

# ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI MUNKARÉSZ

a **Major Kft. (2300 Ráckeve, Godány út 5.)**

által Ráckeve, 0140/5 helyrajzi számon üzemeltetett baromfitelepének  
tervezett bővítése kapcsán az üzemi létesítmény és  
az érintett közlekedési vonalak környezetterhelésére vonatkozóan

Szakértői vélemény száma:

**GOO4-2402**

Veszprém

2024. november 11.

A mű egészének, vagy valamely azonosítható részének anyagi és nem anyagi formában történő bármilyen felhasználásához, és minden egyes felhasználáshoz a szerző, illetőleg jogutódja engedélye szükséges.



Székhely:  
8200 Veszprém,  
Lőszergyári út 6.



Bemutatóterem és raktár:  
1211 Budapest,  
Transzformátorgyár utca 1.



Web:  
[www.techfoam.hu](http://www.techfoam.hu)  
[www.zajcsillapitas.net](http://www.zajcsillapitas.net)



E-mail:  
[info@techfoam.hu](mailto:info@techfoam.hu)  
[info@zajcsillapitas.net](mailto:info@zajcsillapitas.net)



Social:  
[fb /techfoamkft](https://fb.techfoamkft)  
[in /techfoamkft](https://in.techfoamkft)

## Tartalomjegyzék

<b>1.</b>	<b>ALAPADATOK .....</b>	<b>4</b>
1.1.	MEGRENDELŐ .....	4
1.2.	A SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNYT KÉSZÍTETTE .....	4
1.3.	A SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY CÉLJA .....	4
1.4.	ALKALMAZOTT ELŐÍRÁSOK .....	5
<b>2.</b>	<b>A LÉTESÍTMÉNY ZAJVÉDELMI SZEMPONTÚ BEMUTATÁSA .....</b>	<b>5</b>
2.1.	JELENLÉGI ÁLLAPOT BEMUTATÁSA .....	5
2.2.	TERVEZETT FEJLESZTÉS BEMUTATÁSA .....	7
<b>3.</b>	<b>A LÉTESÍTMÉNY KÖRNYEZETÉNEK LEÍRÁSA .....</b>	<b>8</b>
3.1.	A LÉTESÍTMÉNY KÖRNYEZETÉNEK ISMERTETÉSE .....	8
3.2.	A ZAJ TERJEDÉSÉT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK ISMERTETÉSE .....	9
<b>4.</b>	<b>A KÖZVETETT HATÁSTERÜLET .....</b>	<b>10</b>
<b>5.</b>	<b>HATÁRÉRTÉKEK ÉS KÖVETELMÉNYEK .....</b>	<b>11</b>
5.1.	ÜZEMI ÉS SZABADIDŐS LÉTESÍTMÉNYEKTŐL SZÁRMAZÓ ZAJ TERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEI .....	11
5.2.	ÉPÍTÉSI KIVITELEZÉSI TEVÉKENYSÉGBŐL SZÁRMAZÓ ZAJ TERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEI .....	12
5.3.	A KÖZLEKEDÉSTŐL SZÁRMAZÓ ZAJ TERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEI .....	14
<b>6.</b>	<b>JELENLÉGI ÁLLAPOT BEMUTATÁSA .....</b>	<b>15</b>
6.1.	AZ ÜZEMI LÉTESÍTMÉNYEKTŐL SZÁRMAZÓ ZAJ MEGHATÁROZÁSA MŰSZERES MÉRÉSSSEL .....	15
6.2.	A NYÁRI (MAXIMÁLIS) ÜZEMÁLLAPOTRA JELLEMZŐ ZAJTERHELÉS MEGHATÁROZÁSA .....	16
6.2.1.	Üzemi zajforrások akusztikai adatai .....	16
6.2.2.	A szoftveres terjedési modellezés és zajtérképezés módszere .....	17
6.2.3.	A maximális zajterhelés meghatározása és értékelése .....	18
6.3.	A KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSTŐL SZÁRMAZÓ ZAJTERHELÉS MEGHATÁROZÁSA .....	19
6.3.1.	A közúti közlekedési zaj számítási módszere .....	19
6.3.2.	Közúti közlekedési zaj számítási eredményei .....	20
6.3.3.	A közúti közlekedéstől származó zajterhelés értékelése .....	21
<b>7.</b>	<b>A TELEPÍTÉS, AZ ÉPÍTŐIPARI KIVITELEZÉSI TEVÉKENYSÉG VÁRHATÓ HATÁSA .....</b>	<b>22</b>
7.1.	ÉPÍTÉSI ZAJTERHELÉS MEGHATÁROZÁSA .....	22
7.1.1.	Szabadtéri terjedési számítások módszere .....	22
7.1.2.	Az építőipari kivitelezési tevékenység zajforrásai .....	23

7.1.3.	Az építési munkák várható zajterhelése.....	24
7.1.4.	Az eredmények értékelése.....	25
7.2.	AZ ÉPÍTÉS KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSI ZAJTERHELÉSRE GYAKOROLT HATÁSA .....	26
<b>8.</b>	<b>A MEGVALÓSÍTÁS, ÜZEMELTETÉS KÖRNYEZETI HATÁSA .....</b>	<b>26</b>
8.1.	ÜZEMI ZAJ.....	26
8.1.1.	Az üzemi létesítmény tervezett zajforrásai .....	27
8.1.2.	A várható zajterhelés meghatározása és értékelése.....	28
8.2.	ZAJVÉDELMI SZEMPONTÚ HATÁSTERÜLET.....	28
8.3.	A KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSTŐL SZÁRMAZÓ ZAJTERHELÉS.....	32
8.3.1.	A közúti közlekedéstől származó zajterhelés meghatározása .....	32
8.3.2.	Közvetlen hatásterület, közúti közlekedési zaj.....	33
<b>9.</b>	<b>A FELHAGYÁS KÖRNYEZETI HATÁSA.....</b>	<b>33</b>
<b>10.</b>	<b>ÖSSZEFOGLALÁS .....</b>	<b>34</b>
	<b>MELLÉKLET .....</b>	<b>35</b>

## Mellékletjegyzék

1. számú melléklet:	Helyszínrajz
2. számú melléklet:	Szabályozási Terv részlet
3. számú melléklet:	Terhelési pont elhelyezkedése
4. számú melléklet:	Zajtérkép – Jelenlegi állapot – Nappali időszak
5. számú melléklet:	Zajtérkép – Jelenlegi állapot – Éjjeli időszak
6. számú melléklet:	Zajtérkép – Tervezett állapot – Nappali időszak
7. számú melléklet:	Zajtérkép – Tervezett állapot – Éjjeli időszak
8. számú melléklet:	Zajvédelmi szempontú hatásterület
9. számú melléklet:	Szakértői jogosultságot igazoló határozat
10. számú melléklet:	Részletes terjedés számítás, korrekciós tényezők – Jelenlegi állapot
11. számú melléklet:	Részletes terjedés számítás, korrekciós tényezők – Tervezett állapot
12. számú melléklet:	Üzemi zajforrások EOv koordinátái

## 1. Alapadatok

### 1.1. Megrendelő

---

**GEO-SIVO Építőipari, Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft.**

1112 Budapest, Töhötöm utca 27.

### 1.2. A szakértői véleményt készítette

---

**TechFoam Hungary Kft.**

Székhely: 8200 Veszprém, Lőszergyári út 6.

A szakértői véleményt készítette:

**Bódi Vilmos**, okleveles környezetmérnök, szakértő

Mérnöki Kamarai nyilvántartási szám: 13-14127

Bejegyezve a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara 1988/2/01/2016 ügyszámú határozata által zaj- és rezgésvédelem szakterületen (SZKV-1.4.).

### 1.3. A szakértői vélemény célja

---

Jelen vizsgálati dokumentáció célja annak megállapítása, hogy a Major Kft. (2300 Ráckeve, Godány út 5.) által Ráckeve, 0140/5 helyrajzi számon üzemeltetett baromfitelepének tervezett bővítése kapcsán az üzemi berendezésektől, az építési kivitelezési tevékenységtől és a közlekedéstől származó környezeti zajterhelésre vonatkozóan teljesülnek-e a vonatkozó jogszabályok szerinti követelmények.

*A létesítmény az üzemszerű működés során nem fog üzemeltetni meghatározó üzemi, vagy közúti környezeti rezgésforrást, ebből kifolyólag a létesítmény környezeti rezgésterhelésével a továbbiakban nem szükséges foglalkozni.*



## 1.4. Alkalmazott előírások

---

A vizsgálatokra vonatkozó hatályos jogszabályi rendelkezések:

- 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról
- 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól
- 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról
- 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról

## 2. A létesítmény zajvédelmi szempontú bemutatása

### 2.1. Jelenlegi állapot bemutatása

---

A Major Kft. által Ráckeve, 0140/5 helyrajzi számon üzemeltetett baromfitelep területén jelenleg 5 db baromfiistálló található (a 2. számú istálló a közelmúltban kiégett, az épületet elbontották). Egy istállóban kb. 50 ezer db baromfi található. A baromfik itatását, etetését, a tojás elvételét, valamint az istállók megfelelő klímaparamétereken tartását egy automatika vezérli.

Minden egyes istállót, a megfelelő hőmérséklet miatt folyamatosan szellőztetni kell, ennek érdekében minden istálló nyugati oldalán és tetőszerkezetén szellőző ventilátorokat (17 db nagy ventilátor oldalt és 20 db kis méretű ventilátor a tetőn) helyeztek el. Az istállók hűtését az épület oldalfalaiba épített légbeejtő zsalukon keresztül oldják meg, melyek elé GEA evaporatív hűtőpaneleket szereltek. Az összeszedett tojásokat egy szállító szalag rendszer gyűjti össze, amely az istállóktól a Tojás-válogató üzemszögig tart.

A keletkező trágya kihordását az állattartó épületek nyugati oldalára telepített trágya kihordó szalag, biztosítja. A szállítási feladatok elvégzésére egy MTZ 82 típusú mezőgazdasági gépet használnak. A trágya tárolására a szomszédos ingatlanon (0130/4 hrsz.) egy fedett csarnokot építettek. A trágyát tárolást követően értékesítik.

A takarmány előállítását helyben végzik, melynek során a magtár épületben tárolt alapanyagokat (napraforgó, szója stb.) egy JCB homlokrakodó az épület keleti homlokzata előtt kialakított sík gabonátárolóba önti, a garatból a magok egy szállítórendszer (rédlerek, serleges felvonók) segítségével előbb az alapanyag silókba, majd darálást, keverést követően a tranzitsilókba, onnan egy csőrendszeren keresztül az istállók mellett kialakított tápsilókba kerülnek.

**1. táblázat: Meglévő üzemi zajforrások**

Zajforrás megnevezése	Működési idő (h)		EOV koordináták		Működési hely
	nappal	éjjel	EOVY (m)	EOVX (m)	
1. számú baromfiistálló (17 db fali ventilátor)	16	8	*	*	baromfiistállók DNY-i homlokzatán
3. számú baromfiistálló (17 db fali ventilátor)	16	8	*	*	
4. számú baromfiistálló (17 db fali ventilátor)	16	8	*	*	
5. számú baromfiistálló (17 db fali ventilátor)	16	8	*	*	
6. számú baromfiistálló (17 db fali ventilátor)	16	8	*	*	
1. számú baromfiistálló (20 db tetőventilátor)	16	8	*	*	baromfiistállók tetőszerkezetén
3. számú baromfiistálló (20 db tetőventilátor)	16	8	*	*	
4. számú baromfiistálló (20 db tetőventilátor)	16	8	*	*	
5. számú baromfiistálló (20 db tetőventilátor)	16	8	*	*	
6. számú baromfiistálló (20 db tetőventilátor)	16	8	*	*	
2 db tápsiló	2	-	639107	200859	5. sz. istálló ÉNy-i oldala
2 db tápsiló	2	-	639130	200833	4. sz. istálló ÉNy-i oldala
2 db tápsiló	2	-	639199	200883	1. sz. istálló ÉNy-i oldala
1 db MTZ 82 mezőgazdasági munkagép trágyaszállítás	2	-	-	-	trágyakihordó-trágyatároló között
1 db JCB mezőgazdasági munkagép takarmányszállítás, garattöltés	8	-	-	-	magtár épület-síktároló garat között
3 db trágyaszállító szalag	6	-	-	-	istállók nyugati oldala
1 db tojáspálya behordó	8	-	-	-	istállók-tojásválogató épület között

\* a zajforrások EOV koordinátái a 12. számú mellékletben megtalálhatók.

2. táblázat: Meglévő üzemi zajforrások

Zajforrás megnevezése	Működési idő (h)		EOV koordináták		Működési hely
	nappal	éjjel	EOVY (m)	EOVX (m)	
1 db KAL-SYSTEM daráló	8	-	639175	200881	magtár épületben
1 db HIMMEL daráló	8	-	639141	200868	magtár épületben
1 db szellőző ventilátor	8	-	639235	200868	tojásválogató épület DNy-i homlokzatán
1 db P400E4 aggregátor	VÉSZ		639168	200782	telephely DK-i határán

## 2.2. Tervezett fejlesztés bemutatása

A tervezett fejlesztések a következők:

- A leégett és elbontott 2. számú baromfiistállót visszaépítik.
- A meglévő 2 db baromfitrágya feldolgozó színt átalakítják szabad tartású baromfiistállóra.
- A jelenlegi telephelytől déli irányban 2 db alternatív tojástartásra alkalmas baromfiistálló épül.
- Új tojásválogató épületet építenek.

3. táblázat: Tervezett üzemi zajforrások

Zajforrás megnevezése	Működési idő (h)		EOV koordináták		Működési hely
	nappal	éjjel	EOVY (m)	EOVX (m)	
2. számú baromfiistálló (28 db fali ventilátor)	16	8	*	*	istálló DNy-i homlokzaton
2 db tápsiló	2	-	*	*	2. istálló K-i sarkánál
7. számú baromfiistálló (15 db fali ventilátor)	16	8	*	*	istálló DK-i homlokzaton
7. számú baromfiistálló (7 db tetőventilátor)	16	8	*	*	istálló tetején
2 db tápsiló	2	-	*	*	7. istálló É-i sarkánál

\* a zajforrások EOV koordinátái a 12. számú mellékletben megtalálhatók.

4. táblázat: Tervezett üzemi zajforrások

Zajforrás megnevezése	Működési idő (h)		EOV koordináták		Működési hely
	nappal	éjjel	EOVY (m)	EOVX (m)	
8. számú baromfiistálló (15 db fali ventilátor)	16	8	*	*	istálló DK-i homlokzaton
8. számú baromfiistálló (7 db tetőventilátor)	16	8	*	*	istálló tetején
2 db tápsiló	2	-	*	*	8. istálló Ny-i sarkánál
9. számú baromfiistálló (3 db fali ventilátor)	16	8	*	*	istálló DK-i homlokzaton
9. számú baromfiistálló (5 db tetőventilátor)	16	8	*	*	istálló tetején
1 db tápsiló	2	-	*	*	9. istálló Ny-i sarkánál
10. számú baromfiistálló (3 db fali ventilátor)	16	8	*	*	istálló DK-i homlokzaton
10. számú baromfiistálló (5 db tetőventilátor)	16	8	*	*	istálló tetején
1 db tápsiló	2	-	*	*	10. istálló É-i sarkánál
ACE-18,5 VSD csavarkompresszor	8	-	*	*	Tojásválogató gépházban
CVT8-X 335T hőszivattyú kültéri egység	8	-	*	*	Tojásválogató épület mellett
CVT8-X 252T hőszivattyú kültéri egység	8	-	*	*	Tojásválogató épület mellett
VTS AHU egység	8	-	*	*	Tojásválogató épület mellett

\* a zajforrások EOV koordinátái a 12. számú mellékletben megtalálhatók.

A baromfiistállók, az üzemépületek elhelyezkedését bemutató helyszínrajz az **1. számú mellékletben** tekinthető meg.

### 3. A létesítmény környezetének leírása

#### 3.1. A létesítmény környezetének ismertetése

A Major Kft. által Ráckeve, 0140/5 helyrajzi számon üzemeltetett baromfitelep a településtől kb. 1 km távolságra, nyugati irányban helyezkedik el. A létesítmény területe a hatályos Építési Szabályzat és Szabályozási Terv szerint különleges beépítésre szánt terület, mezőgazdasági üzem (K-Mű-2) övezeti besorolású területen fekszik.

A tervezett beruházás a 0140/5 helyrajzi szám alatti területtől déli irányban, a 0130/4 helyrajzi szám alatti területen valósul meg, amely besorolása jelenleg általános mezőgazdasági terület (Má-1).

A telephely közvetlen környezetében minden irányban általános mezőgazdasági területek (Má-1) húzódnak, ahol mezőgazdasági tevékenység (szántóföldek és gyümölcsösök művelése) folyik. A létesítményhez legközelebbi védendő épület a telephelytől keletre, Ráckeve belterületén található, a telekhatártól kb. 1250 méter távolságra, a Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú ingatlanon. A lakóépület falusias lakóterület (Lf-4) besorolású területen helyezkedik el. A létesítménytől délre, kb. 500 méter távolságban húzódik az 51113 számú bekötő út.

A létesítmény környezetében található területek övezeti besorolásait tartalmazó rajz a **2. számú mellékletben** található.

### 3.2. A zaj terjedését befolyásoló tényezők ismertetése

---

A létesítmény környezetében található terület alapvetően sík, tehát a domborzati viszonyoknak nincs jelentős hatása a zaj terjedésére. A zaj terjedését befolyásoló tényezők a következők:

- Északi irányban: A telephely környezetében, gyakorlatilag minden irányban gyümölcsfákkal beépített terület található. Északi irányban kb. 500 méter széles gyümölcsös húzódik. Szintén ebben az irányban, a telephely mellett egy raktárépület áll.
- Keleti irányban, a telephely szomszédságában szintén gyümölcsös húzódik, amely kb. 400 méter széles. A település szélén, a telephely és a zajtól védendő létesítmény között iparterület húzódik, ahol több üzemi épület található.
- Déli irányban szintén a telephely szomszédságában több gyümölcsös húzódik, amely összességében kb. 900 méter széles.
- Nyugati irányban szintén kb. 450 méter széles gyümölcsös helyezkedik el. A gyümölcsös nyugati oldalán húzódik az árvízvédelmi töltés. A töltésen túl pedig ártéri erdő található.

#### 4. A közvetett hatásterület

---

A zajvizsgálatot nem elegendő a létesítmény közvetlen környezetére korlátozni, mivel a kapcsolódó kiegészítő tevékenységekből, járműforgalomból (elsősorban szállításból) származó zaj a létesítménytől távolabbi területeket is érintheti. Ennek megfelelően a közvetett hatásterület a vizsgált terület azon része, amelyen a kiegészítő tevékenység, illetve a járműforgalom járulékos zajterhelést, vagy a zajállapot megváltozását okozhatja. A szállítási tevékenység kizárólag közúton történik. Az említett közlekedési útvonalak védendő területek mellett, illetve védendő területeken keresztül haladnak át, ezért a szállítási útvonalakon elhaladó járművek zajkibocsátása terheli a környező védendő létesítményeket.

Az állattartó telepet déli irányból az 51113 számú bekötő úton lehet megközelíteni. A szóban forgó útszakasz Ráckeve belterületén halad keresztül. A közút forgalmától származó zaj terheli a településen található védendő létesítményeket.

A válogatott, csomagolt tojás elszállítására jelenleg egy 9 tonnás tehergépjárművet használnak, amely 1-2 alkalommal fordul naponta. A takarmány, trágya, valamint az állati hullák szállításával összefüggésben napi legfeljebb 6 db tehergépjármű elhaladás kapcsolható a telephely működéséhez. A telephelyen dolgozók egy része személygépkocsival közlekedik, a telephelyre hozzávetőleg 14 db személygépkocsi érkezik naponta. Az 51113 számú út közlekedésétől származó zajterhelésben szerepet játszanak a fenti járművek is.

A várható gépjármű forgalom a következőképp alakul: a tojás elszállítására használt 9 tonnás tehergépjárművek 2-3 alkalommal fognak fordulni. A takarmány, trágya, valamint az állati hullák szállításával összefüggésben napi legfeljebb 10 db tehergépjármű elhaladás lesz kapcsolható a telephely működéséhez. A telephelyen dolgozók egy része személygépkocsival közlekedik, a telephelyre hozzávetőleg 20 db személygépkocsi érkezik majd naponta.

## 5. Határértékek és követelmények

### 5.1. Üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei

Az üzemi létesítményektől és szabadidős zajforrásoktól származó zaj terhelési határértékeit a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008 (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendelet 1. számú melléklete szabályozza.

5. táblázat: A zaj terhelési határértékei

	A	B	C
1.	zajtól védendő terület	Határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM}$ megítélési szintre (dB) nappal 06-22 óra	Határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM}$ megítélési szintre (dB) éjjel 22-06 óra
2.	Üdülőtérület, különleges területek közül az egészségügyi területek	45	35
3.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	50	40
4.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	55	45
5.	Gazdasági terület	60	50

A létesítmény alapvetően csak a nappali időszakban működik, azonban az állatállomány fenntartásáért felelős zajforrások (szellőző ventilátorok) az éjjeli időszakban is üzemelnek. A vizsgált létesítmény környezetében védendő létesítmények helyezkednek el, ahol az alábbi zajterhelési határértékek kerülnek meghatározásra:

6. táblázat: A vonatkozó zajterhelési határértékek

Terület	Telekhatártól mért távolság (m)	Besorolás	Sorszám	$L_{TH}$ határérték (dB)	
				nappal	éjjel
Ráckeve, Bajcsy-Zsilinszky utca melletti lakóterület	1250	Lf-4	3.	50	40

A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról) 1. számú melléklete szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértéke megegyezik a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály szerinti zajterhelési határértékkel, ha közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével.

Amennyiben több üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll, akkor a zajkibocsátási határértékét az alábbi képlet segítségével kell megállapítani:

$$L_{KH} = L_{TH} - K_N \text{ [dB]}$$

ahol:

$K_N = 10 \lg N$ , de legfeljebb 5 dB, ahol

$N$  azon üzemi vagy szabadidős zajforrások száma, beleértve az eljárás tárgyát képező zajforrást is, amelyek közvetlen hatásterülete az üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével fedésben áll.

A szóban forgó területen több létesítmény is található, melyek zajvédelmi szempontú hatásterülete, ezáltal a hatásterületek fedésben állása nem tisztázott, ezért a következő zajkibocsátási határértékeket vettük alapul.

**7. táblázat: A vonatkozó zajkibocsátási határértékek**

Terület	Telekhatártól mért távolság (m)	Besorolás	Sorszám	L <sub>KH</sub> határérték (dB)	
				nappal	éjjel
Ráckeve, Bajcsy-Zsilinszky utca melletti lakóterület	1250	Lf-4	3.	45	35

## 5.2. Építési kivitelezési tevékenységből származó zaj terhelési határértékei

A rendelet 2. számú melléklete tartalmazza az építési kivitelezési tevékenységtől származó zajterhelés értékeit. Az építési kivitelezési tevékenység teljes időtartamát a 2. melléklet szerinti szakaszokra kell bontani, és azokra a határértéket a 2. mellékletnek megfelelően külön-külön kell meghatározni.



8. táblázat: A zaj terhelési határértékei

	A	B	C	D	E	F	G
1.	Zajtól védendő terület	Határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM}$ megítélési szintre (dB)					
2.		ha az építési munka időtartama					
3.		1 hónap vagy kevesebb		1 hónap felett 1 évig		1 évnél több	
4.		nappal	éjjel	nappal	éjjel	nappal	éjjel
5.	Üdülőtérület, különleges területek közül az egészségügyi területek	60	45	55	40	50	35
6.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	65	50	60	45	55	40
7.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	70	55	65	50	60	45
8.	Gazdasági terület	70	55	70	55	65	50

Az építési tevékenység szakaszai (tereprendezés, alapozás, vázszerkezet építése, tető és falak építése, valamint belső építési munkálatok) külön-külön előreláthatólag egy hónapnál hosszabb, de egy évnél rövidebb ideig tartanak, ezért a következő határértékeket vettük alapul. Mivel építési tevékenység csak nappal kívánnak végezni, értelemszerűen csak a nappali határértéket kell figyelembe venni. A vizsgált létesítmény környezetében védendő létesítmények helyezkednek el, ahol az alábbi zajterhelési határértékek kerülnek meghatározásra:

9. táblázat: A vonatkozó zajterhelési határértékek

Terület	Telekhatártól mért távolság (m)	Besorolás	Sorszám	$L_{TH}$ határérték (dB)	
				nappal	éjjel
Ráckeve, Bajcsy-Zsilinszky utca melletti lakóterület	1250	Lf-4	6.	60	45

### 5.3. A közlekedéstől származó zaj terhelési határértékei

A 27/2008 (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendelet 3. számú melléklete tartalmazza a közlekedéstől származó zaj terhelési határértékeit a zajtól védendő területeken.

10. táblázat: A zaj terhelési határértékei

	A	B	C	D	E	F	G
1.	Zajtól védendő terület	Határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM,kö}$ megítélési szintre (dB)					
2.		1		2		3	
3.		nappal	éjjel	nappal	éjjel	nappal	éjjel
4.	Üdülőtérület, különleges területek közül az egészségügyi területek	50	40	55	45	60	50
5.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	55	45	60	50	65	55
6.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	60	50	65	55	65	55
7.	Gazdasági terület	65	55	65	55	65	55

1 kiszolgáló úttól, lakóúttól származó zajra

2 az országos közúthálózatba tartozó mellékutaktól, a települési önkormányzat tulajdonában lévő gyűjtőutaktól és külterületi közutaktól, a vasúti mellékvonaltól és pályaudvarától, a repülőtértől, illetve a nem nyilvános fel- és leszállóhelyektől származó zajra

3 az országos közúthálózatba tartozó gyorsforgalmi utaktól és főutaktól, a települési önkormányzat tulajdonában lévő belterületi gyorsforgalmi utaktól, belterületi elsőrendű főutaktól és belterületi másodrendű főutaktól, az autóbusz-pályaudvartól, a vasúti fővonalról és pályaudvarától, a repülőtértől, illetve a nem nyilvános fel és leszállóhelytől származó zajra

A vizsgált létesítmény járulékos gépjárműforgalma kizárólag a nappali időszakban bonyolódik, ezért csak a nappali időszakra vonatkozó határértékeket vettük alapul. Az állattartó telepet az 51113 jelű bekötőúton (Bajcsy-Zsilinszky utcán) keresztül lehet megközelíteni. Az érintett közút mellett védendő létesítmények helyezkednek el, ahol az alábbi zajterhelési határértékek kerülnek meghatározásra:

**11. táblázat: A vonatkozó zajterhelési határértékek**

Terület	Közlekedési vonaltól mért távolság (m)	Besorolás	Sorszám	L <sub>TH</sub> határérték (dB)	
				nappal	éjjel
Ráckeve, Bajcsy-Zsilinszky utca melletti lakóterület	10	Lf-4	2.	60	50

## 6. Jelenlegi állapot bemutatása

### 6.1. Az üzemi létesítményektől származó zaj meghatározása műszeres méréssel

A telephely zajkibocsátásának vizsgálata érdekében 2024. február 6-án műszeres vizsgálatokat végeztünk. A zajvizsgálatok részletes bemutatása a GO04-2401 számú szakértői véleményben tekinthető meg. A vizsgálat eredményei a következő táblázatban tekinthető meg.

**12. táblázat: Terhelési pont ismertetése**

A mérési pont			
jеле	helye	magassága (m)	jellege
ZT1	Bajcsy-Zsilinszky utca 110. (8528 hrsz.) számú lakóház védendő homlokzata előtt	1,5	ZT

ZT zajterhelési (megítélési) pont

A terhelési pontot bemutató rajz a **3. számú mellékletben** található.

13. táblázat: A mérési eredmények értékelése

védendő létesítmény	L <sub>AM</sub> (dB)	L <sub>TH/KH</sub> (dB)	Túllépés mértéke (dB)	Értékelés
Nappali időszak				
Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú lakóház	<38*	50	0	MEGFELEL
Éjjeli időszak				
Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú lakóház	<27*	40	0	MEGFELEL

L<sub>AM</sub> zajterhelésL<sub>TH/KH</sub> zajterhelési vagy zajkibocsátási határérték

\* alapzajtól függetlenül nem határozható meg

A vizsgálati eredmények határértékekkel történő összehasonlítása alapján megállapítható, hogy a védendő létesítménynél a vizsgálatok idejére vonatkozó üzemviteli és környezeti paraméterek mellett **határérték túllépést nem tapasztaltunk, a létesítmény zajkibocsátása megfelelt a követelményeknek.**

## 6.2. A nyári (maximális) üzemállapotra jellemző zajterhelés meghatározása

### 6.2.1. Üzemi zajforrások akusztikai adatai

A létesítmény területén található baromfiistállók szellőztetését biztosító ventilátorok közül a vizsgálat ideje alatt nem működött mindegyik. A nyári időszakban azonban előfordulhat, hogy a szellőző ventilátorok mindegyike működik, ezért a nyári időszakra jellemző zajterhelés meghatározása érdekében üzemi zajtérképet készítettünk. A vizsgálat első lépéseként a helyszínen rögzített mérési eredmények alapján meghatároztuk a zajforrások hangteljesítményszintjét. A telephelyen működő zajforrások meghatározott hangteljesítmény szintjei a következők:

- A baromfiistállók végén található 17-17 db ventilátor számított hangteljesítményszintje **L<sub>w</sub> = 88 dB(A).**
- A baromfiistállók tetején található 20-20 db ventilátor számított hangteljesítményszintje **L<sub>w</sub> = 82 dB(A).**

- A síktároló garat feltöltése során a garattöltést végző homlokrakodót mellett mért hangnyomásszintből számított hangteljesítményszint  $L_{WA} = 99 \text{ dB}$ .
- A Magtárépületben található darálók az épület 4x4 méter méretű, a csarnok délnyugati oldalán található, nyitott ajtón keresztül hallatszik ki. Az ajtó síkjában meghatározott hangteljesítményszint  $L_{WA} = 89 \text{ dB}$ .
- A tojásválogató épület homlokzatán található ventilátor számított hangteljesítményszintje  $L_W = 83 \text{ dB(A)}$ .
- A telephelyen található tápsilók működése során mért adatokból, a vonatkoztatási időre meghatározott hangteljesítményszint  $L_W = 65 \text{ dB(A)}$ .
- A telephelyen található vonalas zajforrások meghatározott hangteljesítményszintjei a következők:
  - tojás szállító szalag:  $L_W = 62 \text{ dB(A)}$
  - belső közlekedési út, baromfiistállók között:  $L_W = 52 \text{ dB(A)}$
  - trágyatárolóhoz vezető út:  $L_W = 49 \text{ dB(A)}$

#### 6.2.2. A szoftveres terjedési modellezés és zajtérképezés módszere

---

A zajtérkép a környezeti zajadatok megadásának, kezelésének és ábrázolásának egyik legpraktikusabb formája, mely ún. GIS (Geographical Information System) térinformatikai rendszerbe integrálja az adott célfeladatnak megfelelő topográfiai-, földrajzi- és zajkibocsátási adatokat. A számítógépes modellezés és elemzés segítségével igen nagy pontossággal meghatározható egy adott területre, illetve adott zajforrás-rendszerre vonatkozóan a várható zajterhelés alakulása a számítás bemenő adatainak ismeretében.

A zajtérkép a 49/2002/EK Európai Uniói direktíva magyar honosítása, a 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet (a stratégiai zajtérkép készítéséről), illetve a 25/2004. (XII. 22.) KvVM rendelet (a stratégiai zajtérképek, valamint az intézkedési tervek készítésének részletes szabályairól) jogszabályok alapján készül. Jelen munkában alapvetően ezekre a jogi és műszaki szabályokra támaszkodtunk az alábbi eltérésekkel:

- A megítélési idő: nappal 8,0 óra, éjjel 0,5 óra
- A zajjellemző, amelyek számítását elvégeztük:  $L_{Aeq,nappal}$ ,  $L_{Aeq,éjjel}$
- A számítási pontok magassága: a talaj felett 1,5 m

A vizsgált létesítmények hatásterületének bevitele háromdimenziós digitális alaptérképpel történik, mely a zajtérkép alapját adja. A térképműnek az alábbi kritériumokat kell teljesíteni:

- az egész területre vonatkoztatva teljes körű, azaz szakadásmentes
- a végtermék digitális (elektronikus) formátumú
- strukturált, rétegekre szervezett, színes, poligonizált és minden elemében háromdimenziós
- a térképmű pontossága 0,5 méter

Az alaptérkép az alábbiakat tartalmazza:

- szintvonalak
- beépített és beépítetlen területek, területi jelleggel és a növényzet jellegével
- épületek terepi magasságukkal (a domborzat figyelembevételével)
- zajforrások topográfiai- és forrás adatai (hangteljesítményszint, irányítás, karakterisztika)
- terjedést befolyásoló objektumok (tereptárgyak, falak, rézsűk, alagutak, hidak, felüljárók)

Az aktuális környezeti zajállapotot zajimmissziós térképen ábrázoltuk, amely a vizsgált területen, a zajforrások által okozott zajterhelést a megítélési időkre vonatkoztatva mutatja be isophon-görbés ábrázolással. A zajmodell pontossága  $\pm 1,5$  dB(A).

A zajtérkép az erre a célra készült, speciális zajtérképező szoftverrel (IMMI Plus) készült. A fent felsorolt bemenő adatokat a szoftverben felépített modell elemeihez rendeltük, amely a *25/2004. (XII. 22.) Kvm rendeletben* (a fentiekben) részletezett módszer szerint a terület rácspontjaiban kiszámítja a zajterhelést, majd interpolációs eljárással meghatározza a terület azonos hangnyomásszintű görbéit.

### 6.2.3. A maximális zajterhelés meghatározása és értékelése

---

A zajmodell segítségével a jelenlegi állapotra megalkotott zajtérképek a **4. és 5. számú mellékletben** tekinthetők meg. A részletes számítási eredményeket, a számítások során használt korrekciókat a **10. számú melléklet** tartalmazza.

14. táblázat: A vizsgálati eredmények értékelése

védendő létesítmény	L <sub>AM</sub> (dB)	L <sub>TH/KH</sub> (dB)	Túllépés mértéke (dB)	Értékelés
Nappali időszak				
Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú lakóház	26	45	0	MEGFELEL
Éjjeli időszak				
Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú lakóház	25	35	0	MEGFELEL

L<sub>AM</sub> zajterhelés

L<sub>TH/KH</sub> zajterhelési vagy zajkibocsátási határérték

A vizsgálati eredmények határértékekkel történő összehasonlítása alapján megállapítható, hogy a telephely környezetében zajtól védendő létesítménynél a maximális zajterhelés **megfelel** a vonatkozó előírásoknak.

### 6.3. A közúti közlekedéstől származó zajterhelés meghatározása

#### 6.3.1. A közúti közlekedési zaj számítási módszere

A közúti közlekedési zaj számítását a 93/2007. (XII. 18.) Kvm rendelet 5. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően végeztük. A számítás a közúti forgalomból adódó, az észlelési pontra vonatkozó egyenértékű A-hangnyomásszintet adja eredményül. Az egyes út- és időszakaszokhoz tartozó vonatkoztatási egyenértékű A-hangnyomásszintet a vonatkoztatási távolságban, „A”-típusú akusztikai érdességi kategóriába tartozó kopórétegen (a g-edik órán belül, az s-edik számítási útszakaszhoz tartozó j-edik út- és t-edik időszakasz esetén az L<sub>Aeq(7,5)g,s,t,j</sub> mennyiséget) a szakaszra megállapított forgalmi (Q és v) adatokból a következő összefüggéssel kell meghatározni:

$$L_{Aeq(7,5)g,s,t,j} = 10 \lg \left[ \sum_{i=1}^3 10^{0,1L_{Aeq(7,5)g,s,t,j,i}} + \sum_v^n 10^{0,1L_{Aeq(7,5)g,s,t,j,v}} \right] \text{ [dB]}$$

ahol a g-edik órán belül az s-edik számítási útszakaszhoz tartozó j-edik út- és t-edik időszakaszban L<sub>Aeq(7,5)g,s,t,j,i</sub> az i-edik akusztikai járműkategória forgalmától származó kiindulási egyenértékű A-hangnyomásszint

$L_{Aeq(7,5)g,s,t,j,v}$  az egyes villamos típusoknak (összesen „n”-féle típus a j-edik vágánytípuson) forgalmától származó kiindulási egyenértékű A-hangnyomásszint.

Az  $L_{Aeq(7,5)g,s,t,j,i}$  kiszámítása:

$$L_{Aeq(7,5)g,s,t,j,i} = [K_t + K_D]_{g,s,t,j,i} [dB]$$

$A[K_t]_{g,s,t,j,i}$  számítása:

$$[K_t]_{g,s,t,j,i} = 10 \lg \left[ 10^{A_i + [K]_{g,s,t,j,i} + B_i \log(v)_{g,s,t,j,i}} + 10^{C_i + D_i \log(v)_{g,s,t,j,i}} + 10^{E_i + F_i \log(1 + p_{g,s,t,j,i})} \right] [dB]$$

ahol:

az adott akusztikai járműkategóriához tartozó  $A_i$   $B_i$   $C_i$   $D_i$   $E_i$   $F_i$  állandókat a 4. táblázat szerint kell behelyettesíteni

$v_{g,s,t,j,i}$  az adott akusztikai járműkategóriához rendelt mértékadó sebesség [km/óra]

$p_{g,s,t,j,i}$  adott akusztikai járműkategóriához tartozó terhelési paraméter az 5. táblázat szerint

$A[K_d]_{g,s,t,j,i}$  számítása:

$$[K_d]_{g,s,t,j,i} = 10 \lg \left( \frac{Q_{g,s,t,j,i}}{v_{g,s,t,j,i}} \right) - 16,3 [dB]$$

ahol:

$v_{g,s,t,j,i}$  az adott akusztikai járműkategóriához rendelt mértékadó sebesség [km/óra]

$Q_{g,s,t,j,i}$  adott akusztikai járműkategóriához tartozó forgalomnagyság [jármű/óra]

Megjegyzés: Ha  $Q/v$  nagyobb 43-nál, akkor a jelen előírás szerinti számítás nem végezhető el

### 6.3.2. Közúti közlekedési zaj számítási eredményei

Az állattartó telep járulékos gépjárműforgalma kizárólag a nappali időszakban bonyolódik, ezért csak a nappali időszakra vonatkozó határértékeket vettük alapul. Az állattartó telepet az 5113 bekötőúton (Bajcsy-Zsilinszky utcán) keresztül lehet megközelíteni. A szóban forgó útszakasz tárgyi, O+000 – 7+240 (km+m) szelvény közötti szakaszának 2023. évi átlagos napi forgalmi adatai a következők:

**15. táblázat: Átlagos napi forgalmi adatok (ÁNF)**

Út	Számlálóállomás kódja	JK1	JK2			JK3			JK1	JK2	JK3
		szgk + kisteher	ktgk	busz	mkp	ntgk	tgk-szer	cs-busz			
5113	5655	384	8	8	11	7	9	1	384	27	17

JK akusztikai járműkategória



16. táblázat: Közúti közlekedési zajterhelés meghatározása

Közúti közlekedési zajterhelés meghatározása			
Ráckeve, Bajcsy-Zsilinszky utca melletti lakóterület			
Út-/forgalomjelleg kategória:	Jelleg2=2 (átlagos éjszakai forgalmú utak)		
Mértékadó sebesség (km/h):	I.	II.	III.
	50	50	50
Útszakasz emelkedésének, lejtésének mértéke (%):	0		
Útburkolat akusztikai érdességi kategória:	B		
Terhelési pont távolsága (m):	10		
Terhelési pont magassága (m):	1,5		
Zajterhelés	Nappal		Éjjel
L <sub>Aeq,7,5m</sub> (dB)	55,9		47,6
L <sub>AM,kö</sub> (dB)	54,0		45,7

### 6.3.3. A közúti közlekedéstől származó zajterhelés értékelése

17. táblázat: A vizsgálati eredmények értékelése

Zajtól védendő terület	L <sub>AM,kö</sub> (dB)	L <sub>TH</sub> (dB)	Túllépés mértéke (dB)	Értékelés
Nappali időszak				
Ráckeve, Bajcsy-Zsilinszky utca menti lakóházak	54	60	0	megfelel

A létesítmény által okozott járulékos forgalomművekedés (14 db személygépkocsi és 8 db nehéz tehergépjármű naponta) az érintett útszakasz esetében a nappali időszakban **0,5 dB**-es hangnyomásszint növekedést okoz, a szóban forgó közút zajkibocsátása a létesítmény üzemszerű működése mellett **megfelel** a 27/2008. (XII. 3.) KVM-EüM együttes rendelet által meghatározott határértéknek.

## 7. A telepítés, az építőipari kivitelezési tevékenység várható hatása

### 7.1. Építési zajterhelés meghatározása

#### 7.1.1. Szabadtéri terjedési számítások módszere

---

A védendő létesítmények homlokzata előtt 2 m-re rögzítettük a megítélési pontokat. A létesítmény zajforrásai által okozott zajterhelést (zajkibocsátást) a *93/2007. (XII. 18.) KvVM rendeletben* található terjedési modell egyszerűsített változatával számítottuk:

$$L_{K,i} = L_W + K_{Ir} + K_{\Omega} - K_d - K_L - K_m - K_e \text{ [dB]}$$

ahol:

$L_{K,i}$	a vizsgálati ponton az egyes zajforrások várható zajterhelése (zajkibocsátása) [dB]
$L_W$	a zajforrások várható hangteljesítményszintje [dB]
$K_{Ir}$	a zajforrás iránytényezője [dB]
$K_{\Omega}$	a sugárzás iránytényezője [dB]
$K_d$	a távolság miatt fellépő csillapodás hatását kifejező korrekció [dB]
$K_L$	a levegő elnyelő hatását kifejező korrekció [dB]
$K_m$	a talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció [dB]
$K_e$	az árnyékolás csillapító hatását kifejező korrekció [dB]

- A  $K_{Ir}$  (zajforrás iránytényezője) korrekció megállapítása a *93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 11. számú melléklet 5.1. pontja* alapján történt.
- A  $K_{\Omega}$  (sugárzási térszög miatti korrekció) megállapítása a *93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 11. számú melléklet 5.2. pontja* alapján történt.
- A  $K_d$  (távolság miatt fellépő csillapodás hatását kifejező korrekció) számítása a következő összefüggés alapján történt:

$$K_d = 20 \lg \left( \frac{s_t}{s_o} \right) + 11 \text{ [dB]}$$

ahol:

$s_o$	a vonatkoztatási távolság (1 m)
$s_t$	a vizsgálati pont és a zajforrások távolsága (m-ben)

- A  $K_L$  (levegő elnyelő hatását kifejező korrekció) megállapítása a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 11. számú melléklet 6.2.1. pont 3. táblázata alapján történt. A táblázatban 500 Hz frekvencián,  $T = 10^\circ\text{C}$  és  $h_r = 70\%$  légköri paraméterek mellett a levegő elnyelő hatása 1,93 dB(A) / 1 km. Ezt az értéket visszaszámoltuk a terhelési pont és a zajforrás közti távolságra.
- A  $K_m$  (talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció) korrekció megállapítása a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 11. számú melléklet 6.3. pontja alapján történt.
- A  $K_e$  (árnyékolás csillapító hatását kifejező korrekció) korrekció megállapítása a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 11. számú melléklet 6.5. pontja alapján történt.

### 7.1.2. Az építőipari kivitelezési tevékenység zajforrásai

Az építési munkálatokat kizárólag nappali időszakban kívánják végezni. Az építkezés szakaszainak várható időtartam egy hónapnál hosszabb, de egyévnél rövidebb időt vesz igénybe. A tervezett építőipari kivitelezési tevékenységek technológiai gépesítését a rendelkezésre álló adatok alapján becsültük meg, melyek közül a számottevő zajterhelést okozó **domináns építőipari berendezések** a következők lehetnek:

**18. táblázat: A domináns építőipari berendezések**

Megnevezés	Működési hely	$L_{WA}$ (dB)
<b>Tereprendezés</b>		
földmunkagép	építési területen	105
tehergépjárművek	építési területen	100
<b>Alapozási munkálatok</b>		
kézi szerszámok (lemezvágó olló)	építési területen	70
darus tehergépkocsi	építési területen	101
betonpumpa	építési területen	101
mixer	építési területen	95

$L_{WA}$  hangteljesítményszint

19. táblázat: A domináns építőipari berendezések

Megnevezés	Működési hely	L <sub>WA</sub> (dB)
<b>Vázszerkezet építése</b>		
kézi szerszámok (csavarozó gépek, behajtók, fúrók stb.)	építési területen	80
darus tehergépkocsi	építési területen	101
tehergépkocsi	építési területen	100
<b>Tető és oldalfalak szerelése</b>		
kézi szerszámok (csavarozó gépek, behajtók, fúrók stb.)	építési területen	80
darus tehergépkocsi	építési területen	101
<b>Belső építészeti munkálatok</b>		
kőműves kéziszerszámok	épületen belül	70
kézi szerszámok (csavarozó gépek, behajtók, fúrók stb.)	építési területen	80
kézi szerszámok (fúrók, vésők, vágók stb.)	építési területen	90

L<sub>WA</sub> hangteljesítményszint

### 7.1.3. Az építési munkák várható zajterhelése

Az alábbi táblázatban megadjuk az építési munkálatok során alkalmazott zajforrások által lesugárzott, 8 óra megítélési időre vetített A-hangteljesítményszint értékét, a hangterjedés során fellépő korrekciók értékét, valamint a vizsgálati ponton fellépő zajterhelés mértékét. A zajforrások esetében napi 8 óra hatóidőre átszámítva határoztuk meg az eredő zajterhelés mértékét. A számítások során minden építőipari zajforrás folyamatos működését vettük alapul.

20. táblázat: A zajterhelés meghatározása

Védendő létesítmény	d (m)	L <sub>w</sub> (dB)	K <sub>IR</sub> (dB)	K <sub>Ω</sub> (dB)	K <sub>d</sub> (dB)	K <sub>L</sub> (dB)	K <sub>m</sub> (dB)	K <sub>e</sub> (dB)	L <sub>AM</sub> (dB)
<b>Tereprendezés</b>									
Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú lakóház	1250	106,2	0,0	3,0	72,9	2,4	4,7	0,0	<b>29</b>
<b>Alapozási munkálatok</b>									
Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú lakóház	1250	104,5	0,0	3,0	72,9	2,4	4,7	0,0	<b>28</b>
<b>Vázszerkezet építése</b>									
Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú lakóház	1250	103,6	0,0	3,0	72,9	2,4	4,7	0,0	<b>27</b>
<b>Tető és oldalfalak szerelése</b>									
Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú lakóház	1250	101,0	0,0	3,0	72,9	2,4	4,7	0,0	<b>24</b>
<b>Belső építészeti munkálatok</b>									
Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú lakóház	1250	90,5	0,0	3,0	72,9	2,4	4,7	0,0	<b>14</b>

L <sub>w</sub>	a zajforrások várható hangteljesítményszintje
K <sub>IR</sub>	a zajforrás iránytényezője
K <sub>Ω</sub>	a sugárzás iránytényezője
K <sub>d</sub>	a távolság miatt fellépő csillapodás hatását kifejező korrekció
K <sub>L</sub>	a levegő elnyelő hatását kifejező korrekció
K <sub>m</sub>	a talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció
K <sub>e</sub>	az árnyékolás csillapító hatását kifejező korrekció
L <sub>AM</sub>	zajterhelés

#### 7.1.4. Az eredmények értékelése

A vizsgálat során meghatároztuk az építési munkálatok egyes munkafázisai során a várható zajterhelést a telephely környezetében található védendő létesítmények homlokzatánál. A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. számú mellékletében található zajterhelési határértékekkel a megítélési pontokon várható legnagyobb zajterhelési értéket hasonlítottuk össze.

21. táblázat: A vizsgálati eredmények értékelése

védendő létesítmény	L <sub>AM</sub> (dB)	L <sub>TH</sub> (dB)	Túllépés mértéke (dB)	Értékelés
Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú lakóház	29	60	0	MEGFELEL

L<sub>AM</sub> zajterhelésL<sub>TH/KH</sub> zajterhelési határérték

\* alapzajtól függetlenül nem határozható meg

A számítások alapján az építési, kivitelezési tevékenység során a várható zajterhelés minden egyes munkafázis során meg fog felelni a hatályos előírásoknak.

## 7.2. Az építés közúti közlekedési zajterhelésre gyakorolt hatása

Az építkezés járulékos forgalom növekedése 2-3 tehergépjármű naponta. A forgalom növekedés az érintett utak esetében kevesebb, mint **0,2 dB**-es hangnyomásszint növekedést okoz, vagyis **nem lesz észlelhető**. A szóban forgó közút zajkibocsátása az építési tevékenység során, tehát a nappali időszakban **továbbra is megfelelő lesz**.

## 8. A megvalósítás, üzemeltetés környezeti hatása

### 8.1. Üzemi zaj

A várható üzemi zajterhelésre megalkotott zajtérképek a **6. és 7. számú mellékletben** tekinthetők meg. A részletes számítási eredményeket, a számítások során használt korrekciókat a **11. számú melléklet** tartalmazza.

### 8.1.1. Az üzemi létesítmény tervezett zajforrásai

A telephelyen várhatóan a következő zajforrások fognak üzemelni.

**22. táblázat: Üzemi zajforrások**

Megnevezés	Működési hely	L <sub>WA</sub> (dB)
22 db EOS 53 típusú ventilátor	2. számú baromfiistálló DNy-i homlokzatán	90
6 db EWD 37 típusú ventilátor	2. számú baromfiistálló DNy-i homlokzatán	96
tápsilók, etető rendszer	2. számú baromfiistálló K-i sarkánál	65
15 db EOS 53 típusú ventilátor	7. számú baromfiistálló DK-i homlokzatán	90
7 db DA 600 típusú ventilátor	7. számú baromfiistálló tetején	91
tápsilók, etető rendszer	7. számú baromfiistálló É-i sarkánál	65
15 db EOS 53 típusú ventilátor	8. számú baromfiistálló DK-i homlokzatán	90
7 db DA 600 típusú ventilátor	8. számú baromfiistálló tetején	91
tápsilók, etető rendszer	8. számú baromfiistálló Ny-i sarkánál	65
3 db EOS 53 típusú ventilátor	9. számú baromfiistálló DK-i homlokzatán	90
5 db DA 600 típusú ventilátor	9. számú baromfiistálló tetején	91
tápsilók, etető rendszer	9. számú baromfiistálló Ny-i sarkánál	65
3 db EOS 53 típusú ventilátor	10. számú baromfiistálló DK-i homlokzatán	90
5 db DA 600 típusú ventilátor	10. számú baromfiistálló tetején	91
tápsilók, etető rendszer	10. számú baromfiistálló É-i sarkánál	65
ACE-18,5 VSD csavarkompresszor, szellőző rács	Tojásválogató épület, kompresszor gépház falán	72
CVT8-X 335T hőszivattyú kültéri egység	Tojásválogató épület mellett, az épülettől DNy-ra	72
CVT8-X 252T hőszivattyú kültéri egység	Tojásválogató épület mellett, az épülettől DNy-ra	69
VTS AHU egység	Tojásválogató épület mellett, az épülettől DNy-ra	80

L<sub>WA</sub> hangteljesítményszint

## 8.1.2. A várható zajterhelés meghatározása és értékelése

**23. táblázat: A mérési eredmények értékelése**

védendő létesítmény	L <sub>AM</sub> (dB)	L <sub>TH/KH</sub> (dB)	Túllépés mértéke (dB)	Értékelés
<b>Nappali időszak</b>				
Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú lakóház	34	45	0	<b>MEGFELEL</b>
<b>Éjjeli időszak</b>				
Bajcsy-Zsilinszky utca 110. számú lakóház	34	35	0	<b>MEGFELEL</b>

L<sub>AM</sub> zajterhelés

L<sub>TH/KH</sub> zajterhelési vagy zajkibocsátási határérték

\* alapzajtól függetlenül nem határozható meg

A vizsgálati eredmények határértékekkel történő összehasonlítása alapján megállapítható, hogy a telephely környezetében található védendő területen lévő védendő létesítménynél a zajterhelés **meg fog felelni** a vonatkozó előírásoknak.

## 8.2. Zajvédelmi szempontú hatásterület

A vonatkozó *93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 1. § (1) bekezdése alapján az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét a zajforrás hatásterületére kell meghatározni. A *284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* 6. § (1) bekezdése alapján **a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal**, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

- 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték,
- egyenlő a háttérterheléssel, ha a háttérterhelés kisebb a zajterhelési határértéknél, de ez az eltérés nem nagyobb, mint 10 dB,
- egyenlő a zajterhelési határértékkel, ha a háttérterhelés nagyobb, mint a határérték,
- zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőtérületre megállapított zajterhelési határértékkel,
- gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00) 55 dB, éjjel (6:00-22:00) 45 dB.



A telephelyt körülvevő területen, a zajvédelmi szempontú hatásterület határát a következő képlet segítségével határoztuk meg:

$$K_d = L_W + K_{Ir} + K_{\Omega} - L_{TH} - K_L - K_m - K_N \text{ [dB]}$$

ahol:

<b><math>K_d</math></b>	a távolság miatt fellépő csillapodás hatását kifejező korrekció [dB]
<b><math>L_W</math></b>	a zajforrások várható hangteljesítményszintje [dB]
<b><math>K_{Ir}</math></b>	a zajforrás iránytényezője [dB]
<b><math>K_{\Omega}</math></b>	a sugárzás iránytényezője [dB]
<b><math>L_{TH}</math></b>	a zajvédelmi szempontú hatásterület határa [dB]
<b><math>K_L</math></b>	a levegő elnyelő hatását kifejező korrekció [dB]
<b><math>K_m</math></b>	a talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció [dB]
<b><math>K_N</math></b>	a növényzet csillapító hatását kifejező korrekció [dB]

A  $K_d$  értéke a következő képletből számítható:

$$K_d = 20 \log d + 11 \text{ [dB]}$$

ahol:

<b><math>d</math></b>	a zajvédelmi szempontú hatásterület határa [m]
-----------------------	--

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján a környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető, illetve számítható. A létesítmény esetében a nappali és az éjjeli időszak zajkibocsátása között nincs jelentős különbség, **ezért az éjjeli időszakra vonatkozó hatásterületet határoztuk meg.**

24. táblázat: A zajvédelmi szempontú hatásterület határa

Védendő terület (mérőfelület)			L <sub>TH</sub> (dB)	L <sub>AH</sub> (dB)	Hatásterület határa (dB)	Hatásterület határa* (m)
Iránya	Helye/területi besorolása	Védendő				
É	mezőgazdasági területek (Má)	-	-	26	35 <sup>2</sup>	550
K	mezőgazdasági területek (Má)	-	-	26	35 <sup>2</sup>	820
K	falusias lakóterület (Lf)	lakóházak	40	26	30 <sup>1</sup>	1400
D	mezőgazdasági területek (Má)	-	-	26	35 <sup>2</sup>	1050
Ny	mezőgazdasági területek (Má)	-	-	26	35 <sup>2</sup>	1050
<sup>1</sup> a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése a) pontja alapján <sup>2</sup> a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése d) pontja alapján * a telephely határtól mért távolság						

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete a **8. számú mellékletben** került ábrázolásra. A hatásterülete a következő területeket érinti:

25. táblázat: A hatásterületen található ingatlanok felsorolása

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Építményjegyzék szerinti besorolása*
Védendő terület, védendő létesítmény			
8528	Bajcsy-Zsilinszky utca	-	1110
8527	Bajcsy-Zsilinszky utca	110	1110
8526	Bajcsy-Zsilinszky utca	-	beépítetlen terület
8525	Bajcsy-Zsilinszky utca	-	beépítetlen terület
8524	Bajcsy-Zsilinszky utca	108	beépítetlen terület
8523/2	Bajcsy-Zsilinszky utca	106	1110
8523/3	Bajcsy-Zsilinszky utca	106/A	1110

\* 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény az Építményjegyzékről alapján

26. táblázat: A hatásterületen található ingatlanok felsorolása

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Építményjegyzék szerinti besorolása*
Védendő terület, nem védendő létesítmény			
054/42	Bajcsy-Zsilinszky utca	-	1271
054/43	Bajcsy-Zsilinszky utca	-	1271
054/44	Bajcsy-Zsilinszky utca	-	1271
Nem védendő terület, nem védendő létesítmény			
0272/10-14	-	-	beépítetlen terület
0272/4-8	-	-	beépítetlen terület
017/31-32	-	-	beépítetlen terület
068	-	-	2112
070/1-5	-	-	beépítetlen terület
083/19-27	-	-	beépítetlen terület
097/4-9	-	-	beépítetlen terület
097/34	-	-	1271
097/35	-	-	beépítetlen terület
0115/54	-	-	beépítetlen terület
097/30	-	-	beépítetlen terület
097/27	-	-	beépítetlen terület
097/15-17	-	-	beépítetlen terület
098/1	-	-	beépítetlen terület
0111/1-14	-	-	beépítetlen terület
0130/11	-	-	beépítetlen terület
0130/7-8	-	-	beépítetlen terület
0132/13	-	-	beépítetlen terület
0130/48	-	-	beépítetlen terület

\* 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény az Építményjegyzékről alapján

27. táblázat: A hatásterületen található ingatlanok felsorolása

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Építményjegyzék szerinti besorolása*
Nem védendő terület, nem védendő létesítmény			
0140/3	-	-	beépítetlen terület
0140/4	-	-	1271
0130/6	-	-	beépítetlen terület
0145/1	-	-	2152
0190/3	-	-	beépítetlen terület
0192/1-12;14-15	-	-	beépítetlen terület
0188/1-3	-	-	beépítetlen terület
0189	-	-	beépítetlen terület
0186/7	-	-	beépítetlen terület
0185	-	-	beépítetlen terület
0183/5-6	-	-	beépítetlen terület
0183/4	-	-	beépítetlen terület
0184/1-2	-	-	beépítetlen terület

\* 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény az Építményjegyzékről alapján

### 8.3. A közúti közlekedéstől származó zajterhelés

#### 8.3.1. A közúti közlekedéstől származó zajterhelés meghatározása

A tervezett beruházás várható járulékos forgalma napi bontásban a következő:

- 1 db 9 tonnás tehergépjármű
- 4 db tehergépjármű (takarmány, trágya, valamint az állati hullák szállítása)
- 6 db személygépjármű

A vizsgált útszakasz szóban forgó szakaszai települések mellett haladnak el, ahol védendő létesítmények helyezkednek el.

**28. táblázat: Közúti közlekedési zajterhelés meghatározása**

Közúti közlekedési zajterhelés meghatározása		
Ráckeve, Bajcsy-Zsilinszky utca melletti lakóterület		
Zajterhelés (jelenlegi állapot)	Nappal	Éjjel
$L_{Aeq,7,5m}$ (dB)	<b>55,9</b>	<b>47,6</b>
$L_{AM,kö}$ (dB)	<b>54,0</b>	<b>45,7</b>
Zajterhelés (beruházást követő állapot)	Nappal	Éjjel
$L_{Aeq,7,5m}$ (dB)	<b>56,4</b>	<b>47,6</b>
$L_{AM,kö}$ (dB)	<b>54,5</b>	<b>45,7</b>

A telephely járulékos forgalom növekedése 1 tehergépjármű naponta. A forgalom növekedés az érintett utak esetében **0,5 dB**-es hangnyomásszint növekedést okoz, vagyis **nem lesz észlelhető**. A szóban forgó közutak zajkibocsátása a létesítmény üzemszerű működése mellett továbbra is **megfelelő lesz**.

### 8.3.2. Közvetlen hatásterület, közúti közlekedési zaj

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) alapján: „Új tevékenység telepítéséhez és megvalósításához szükséges szállítási tevékenység hatásterülete az a szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület, amelyen a szállítási, fuvarozási tevékenység legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást okoz.” Az útvonal környezetében a közúti közlekedési zajterhelés kevesebb, mint 3 dB-el fog megnövekedni.

## 9. A felhagyás környezeti hatása

A tevékenység felhagyása a zajállapot javulását, egyben a létesítmény környezetében található területek beruházás előtti állapotának visszaállítását jelenti. A felhagyást követően várhatóan az alapállapotról jellemző eredeti helyzet áll vissza.

## 10. Összefoglalás

---

A létesítmény területén a tevékenység megkezdését követően a közúti közlekedéstől származó zajterhelés jelentősen nem fog megváltozni. A szóban forgó közlekedési útvonalak zajkibocsátása a létesítmény üzemszerű működése mellett továbbra is **megfelelő lesz**.

Az építési, kivitelezési tevékenység során a várható zajterhelés az építési munkálatok során (valamint később a felhagyást követően is) **meg fog felelni** a hatályos előírásoknak.

A létesítmény területére tervezett zajforrások üzemszerű működése mellett a telephely zajterhelése és zajkibocsátása várhatóan nem fogja meghaladni a vonatkozó határértékeket, tehát **megfelelő lesz**.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete **védendő létesítményt érint**.

***A tervezett beruházás zajvédelmi szempontból javasolható.***

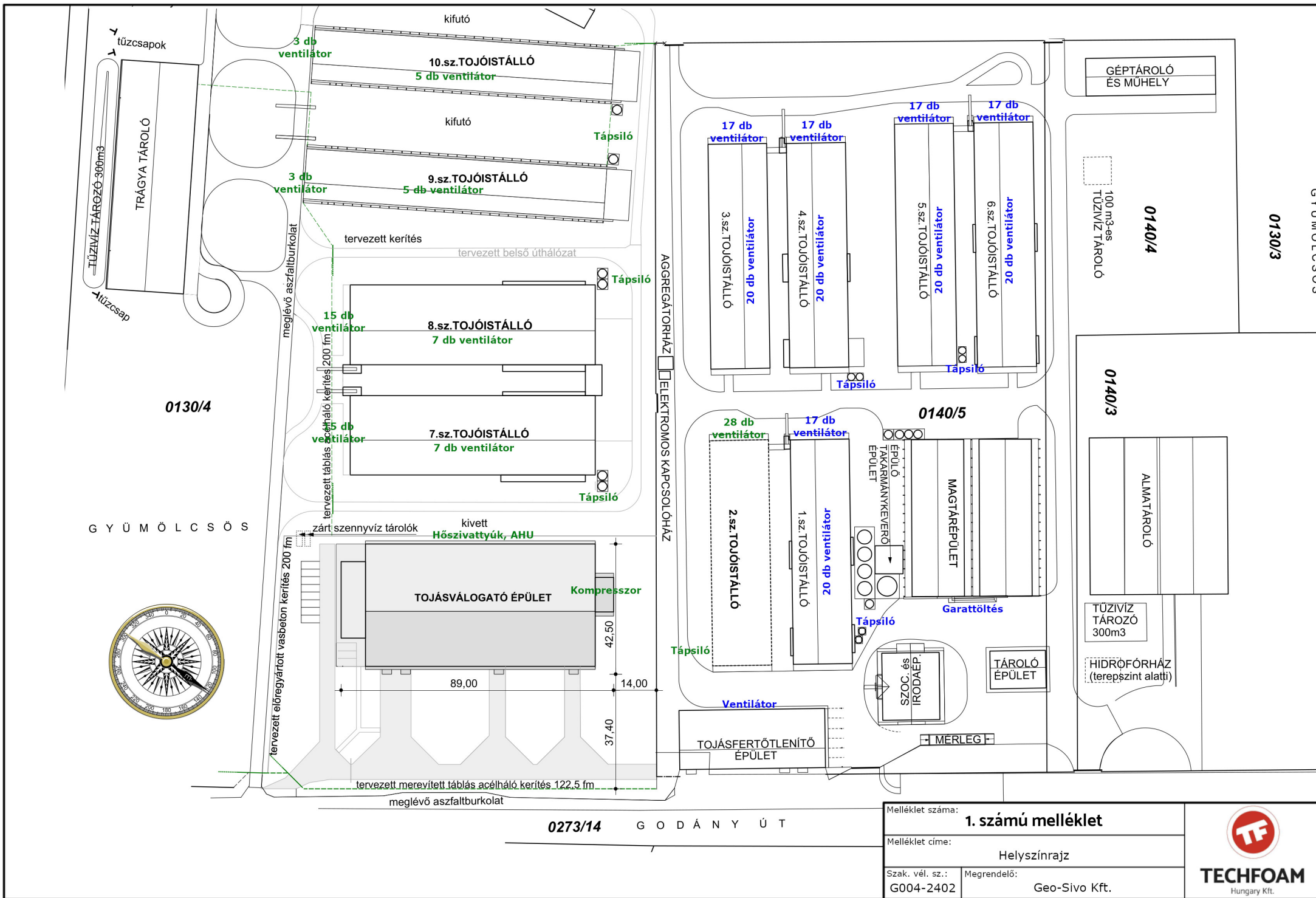
Veszprém, 2024. november 11.



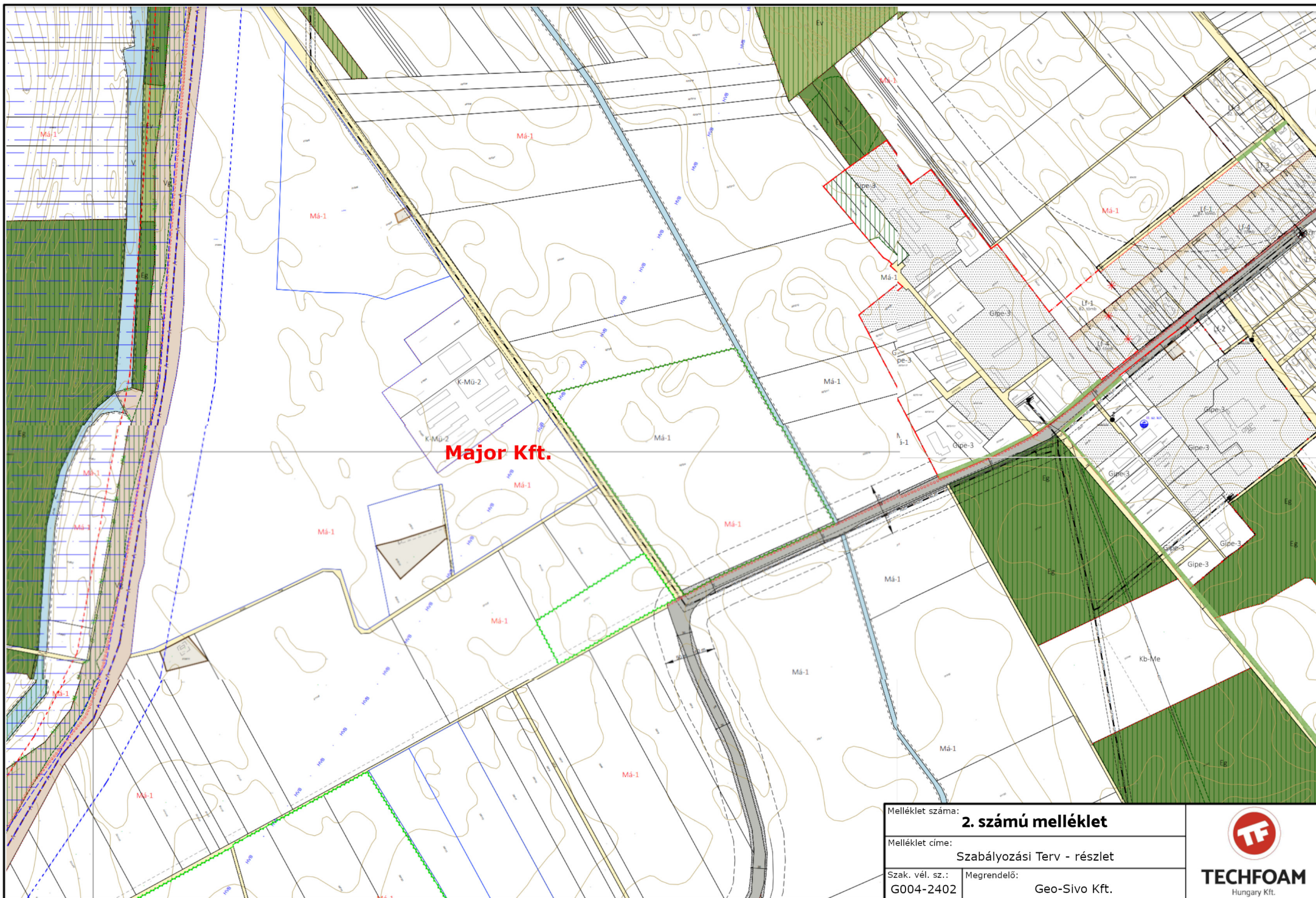
TechFoam Kft.  
8200 Veszprém, Lőszergyári u. 6.  
Adószám: 13907127-2-19

Bódi Vilmos  
szakértő

## Melléklet



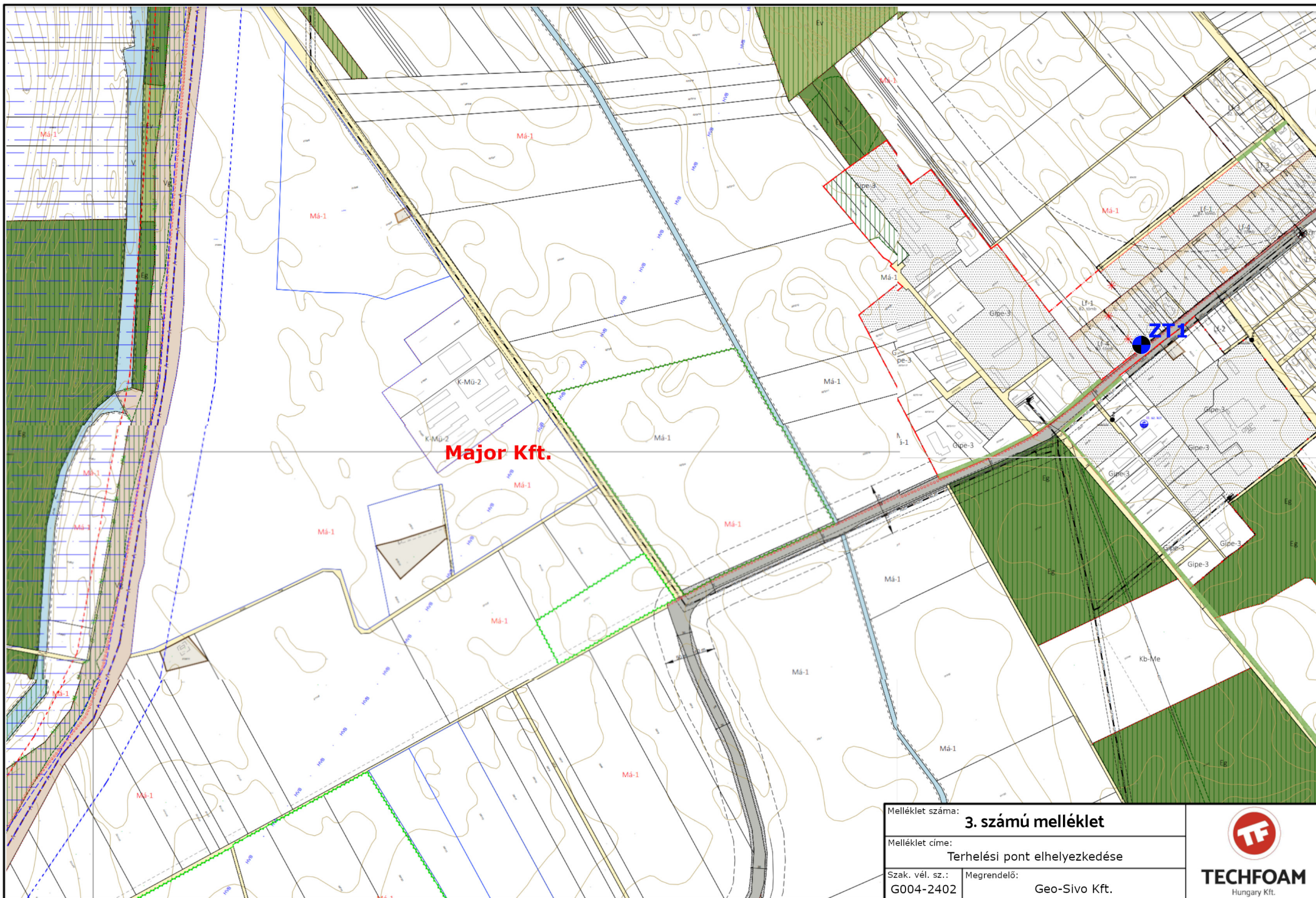




Melléklet száma: <b>2. számú melléklet</b>	
Melléklet címe: <b>Szabályozási Terv - részlet</b>	
Szak. vél. sz.: <b>G004-2402</b>	Megrendelő: <b>Geo-Sivo Kft.</b>







Melléklet száma: **3. számú melléklet**

Melléklet címe: **Terhelési pont elhelyezkedése**

Szak. vél. sz.:  
G004-2402

Megrendelő:  
Geo-Sivo Kft.



**TECHFOAM**  
Hungary Kft.



# 4. sz. melléklet

G004-2402

## Jelmagyarázat

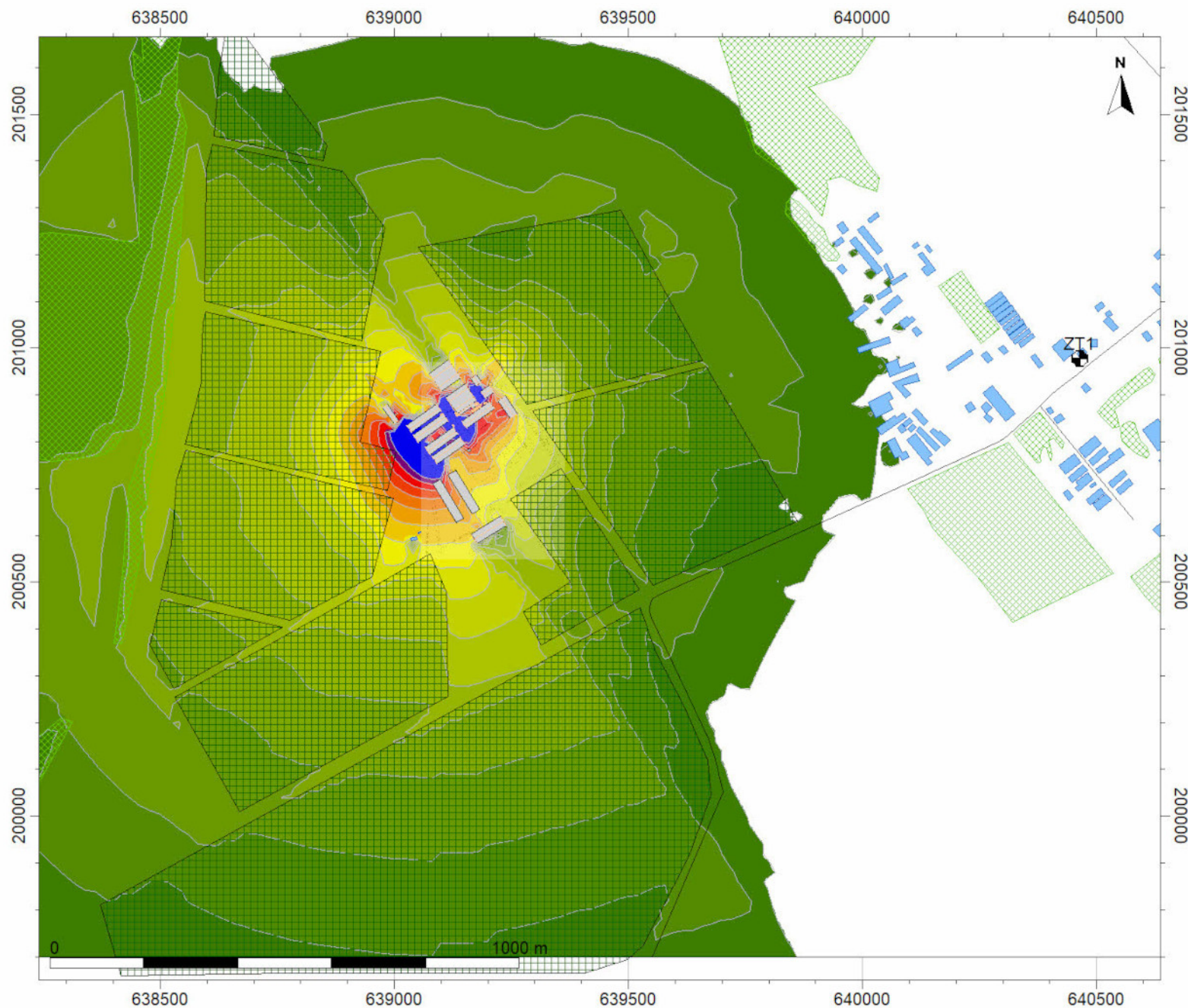
- Utak
- Terhelési pont
- Épületek
- Meglévő üzemép.
- Erdő
- Gyümölcsös

## Day Level dB(A)

- >.-30
- >30-32
- >32-34
- >34-36
- >36-38
- >38-40
- >40-42
- >42-44
- >44-46
- >46-48
- >48-50
- >50-52
- >52-54
- >54-56
- >56-58
- >58-60
- >60-..



**TECHFOAM**  
Hungary Kft.



Zajtérkép - Jelenlegi állapot - Nappali időszak

Megbízó: GEO-SIVO Kft.



# 5. sz. melléklet

G004-2402

## Jelmagyarázat

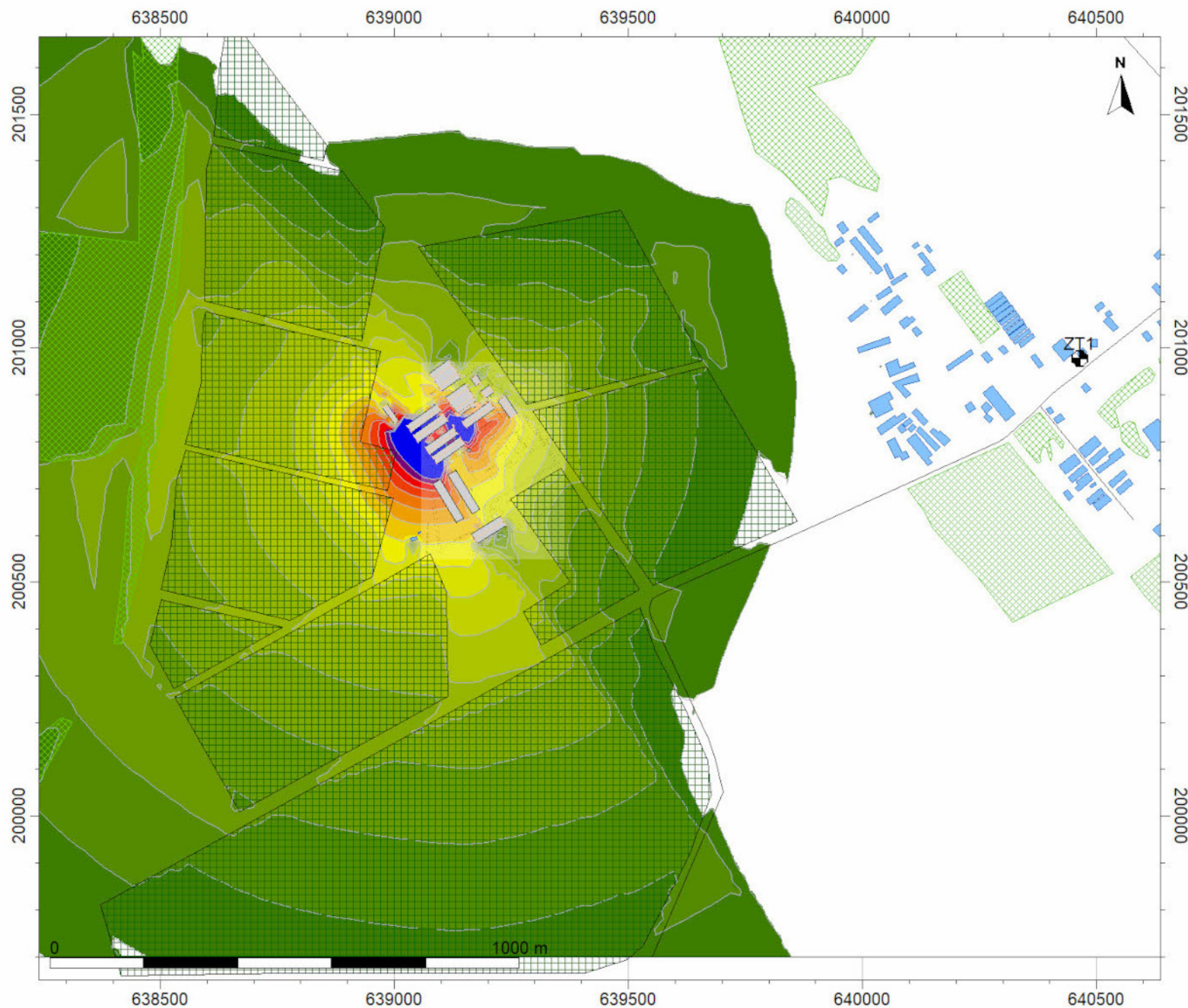
- Utak
- Terhelési pont
- Épületek
- Meglévő üzemép.
- Erdő
- Gyümölcsös

## Night Level dB(A)

- >..-30
- >30-32
- >32-34
- >34-36
- >36-38
- >38-40
- >40-42
- >42-44
- >44-46
- >46-48
- >48-50
- >50-52
- >52-54
- >54-56
- >56-58
- >58-60
- >60-..



**TECHFOAM**  
Hungary Kft.



Zajtérkép - Jelenlegi állapot - Éjjeli időszak

Megbízó: GEO-SIVO Kft.



# 6. sz. melléklet

G004-2402

## Jelmagyarázat

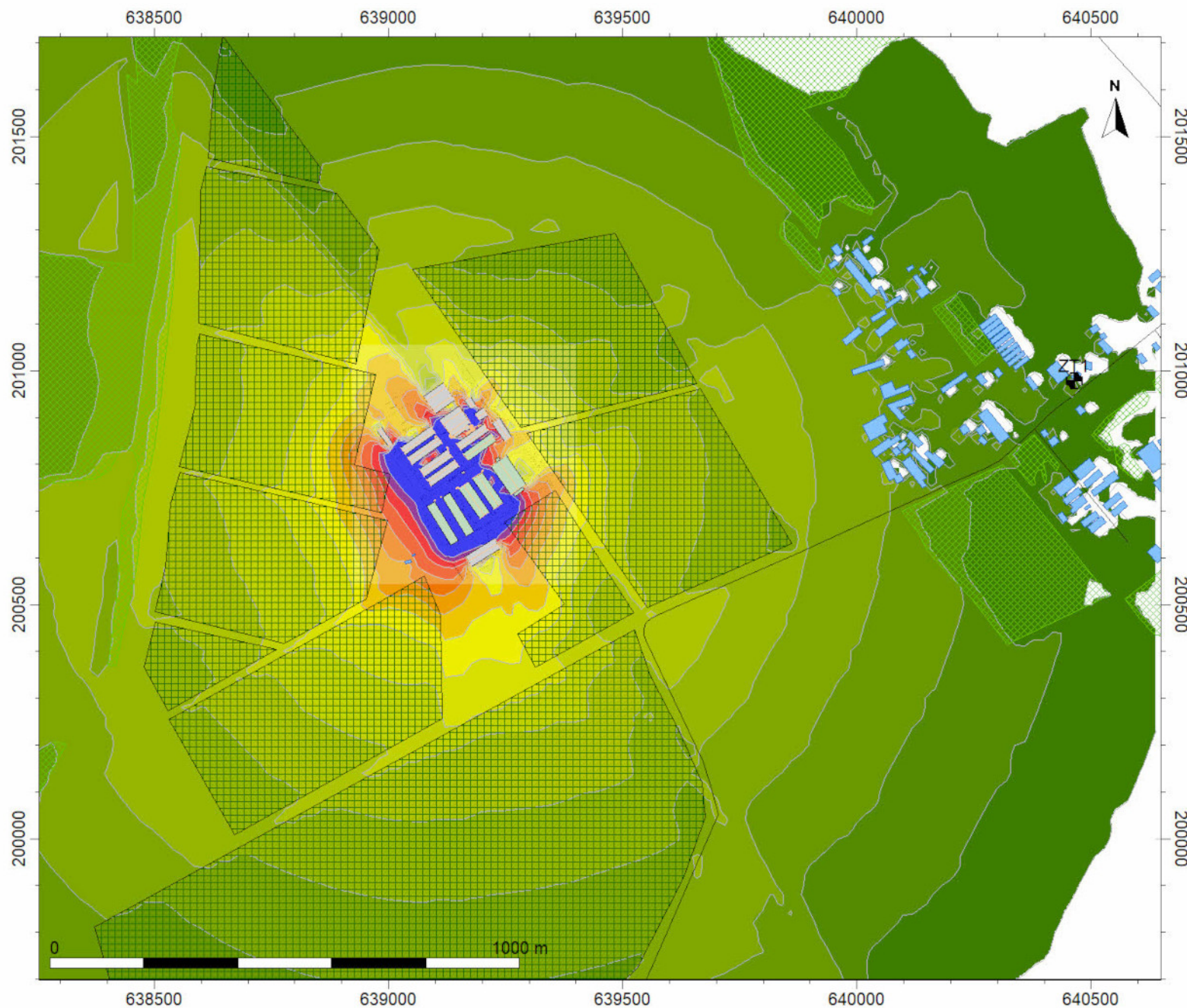
- Utak
- Terhelési pont
- Épületek
- Meglévő üzemép.
- Erdő
- Gyümölcsös

## Day Level dB(A)

- >.-30
- >30-32
- >32-34
- >34-36
- >36-38
- >38-40
- >40-42
- >42-44
- >44-46
- >46-48
- >48-50
- >50-52
- >52-54
- >54-56
- >56-58
- >58-60
- >60-..



**TECHFOAM**  
Hungary Kft.



Zajtérkép - Tervezett állapot - Nappali időszak

Megbízó: GEO-SIVO Kft.



# 7. sz. melléklet

GO04-2402

## Jelmagyarázat

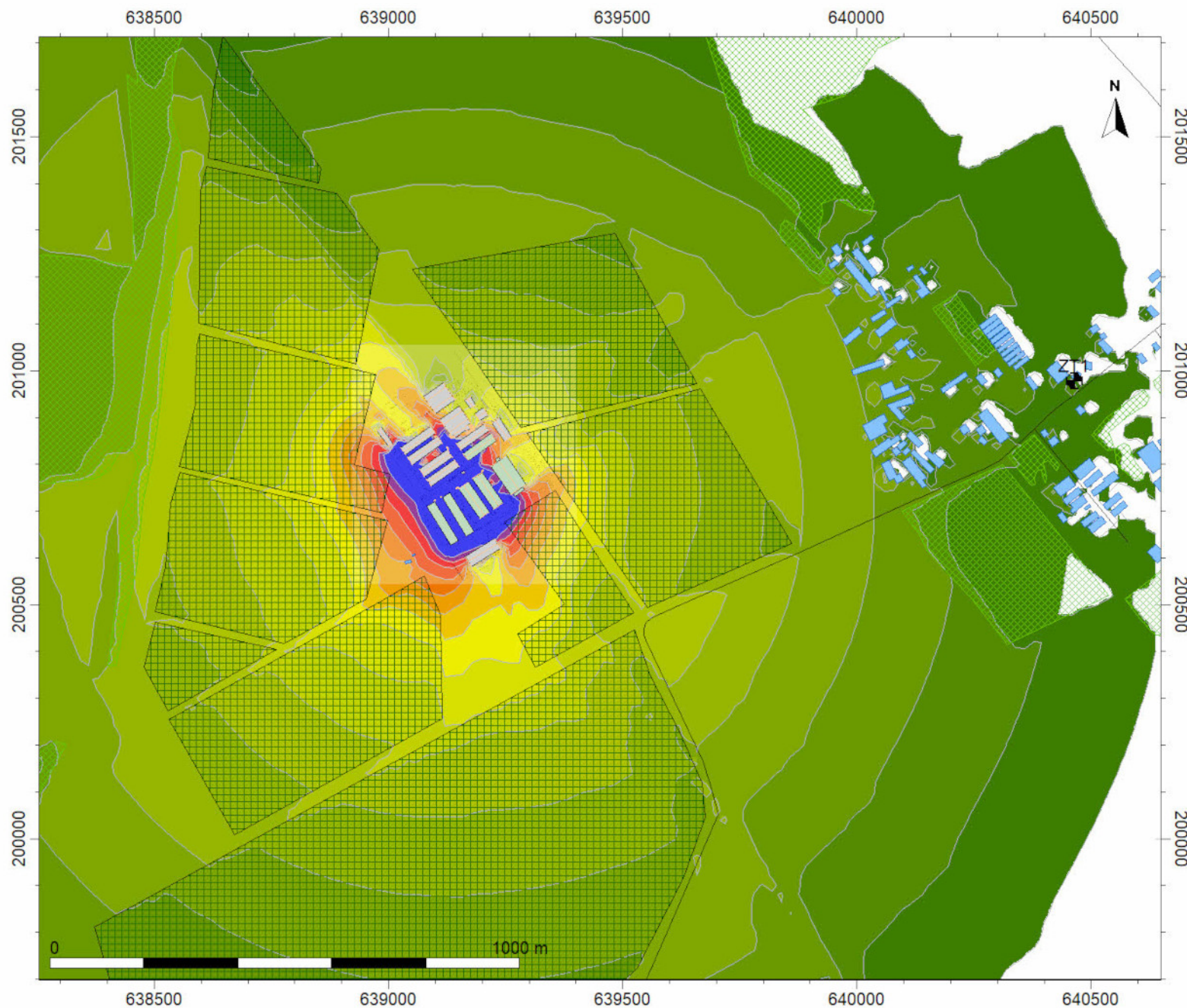
- Utak
- Terhelési pont
- Épületek
- Meglévő üzemép.
- Erdő
- Gyümölcsös

## Night Level dB(A)

- >.-30
- >30-32
- >32-34
- >34-36
- >36-38
- >38-40
- >40-42
- >42-44
- >44-46
- >46-48
- >48-50
- >50-52
- >52-54
- >54-56
- >56-58
- >58-60
- >60-..



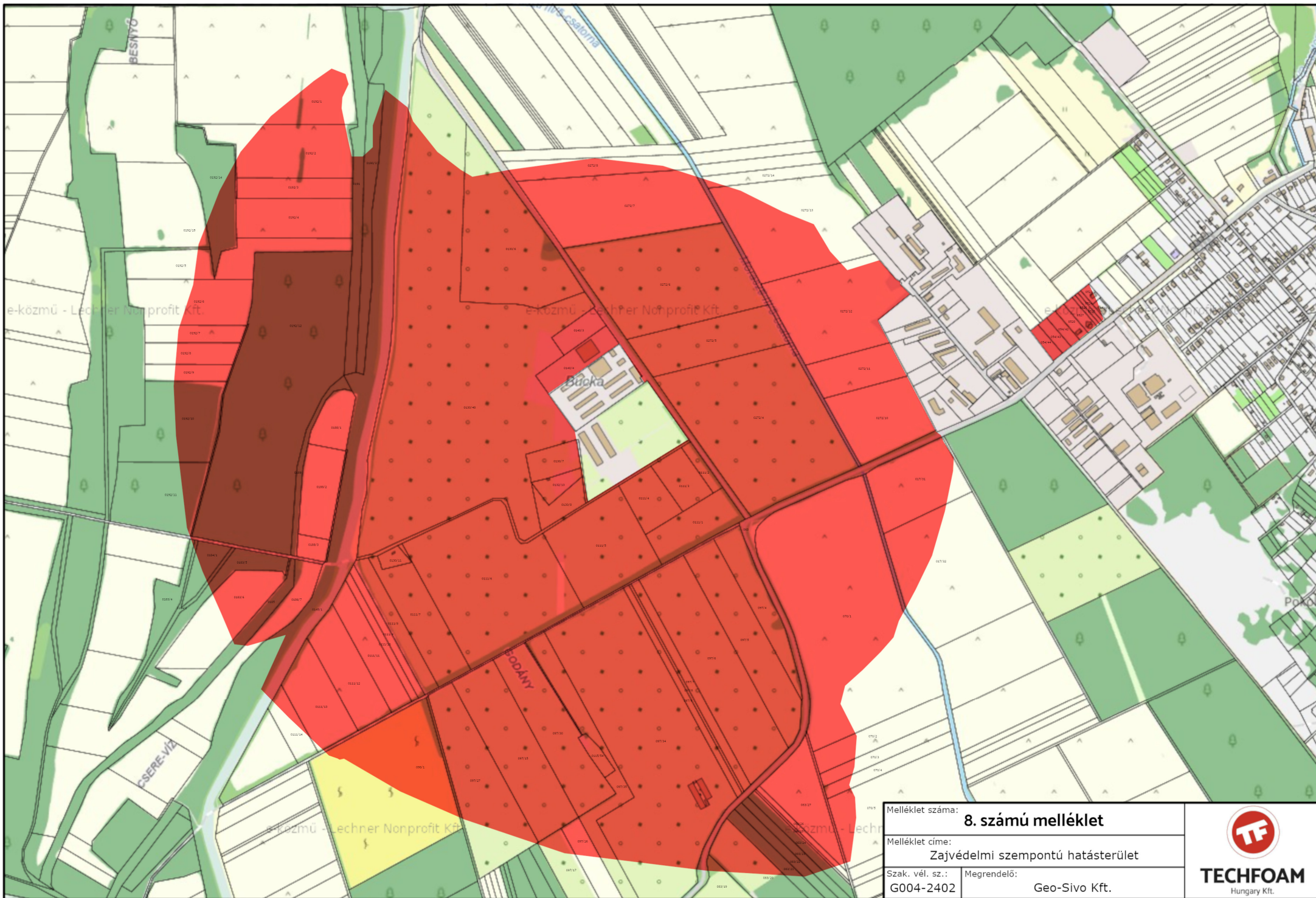
**TECHFOAM**  
Hungary Kft.



Zajtérkép - Tervezett állapot - Éjjeli időszak

Megbízó: GEO-SIVO Kft.





Melléklet száma: <b>8. számú melléklet</b>	
Melléklet címe: Zajvédelmi szempontú hatásterület	
Szak. vél. sz.: G004-2402	Megrendelő: Geo-Sivo Kft.



**TECHFOAM**  
Hungary Kft.



## Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (1) 455-88-60 Fax: (1) 455-88-69

Cím: Budapest IX. kerület 1094 Angyal utca 1-3.

Honlap: <http://www.bpmk.hu>

Ügyszám: 1988/2/01/2016

Ügyintéző neve: Hujbert-Biró Olga

Tárgy: Zaj- és rezgésvédelem szakértő tevékenység engedélyezése

### HATÁROZAT

Név: **Bódi Vilmos**

Lakcím: **2214 Pánd Sugár utca 2.**

Végzettségek:

**okl. környezetmérnök (száma: Km-40/2003, kelte: 2004/01/21)**

**környezetvédelmi szakmérnök (száma: 3996, kelte: 2006/05/10)**

Kamarai nyilvántartási szám: **13-14127**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

#### SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII. 21.) kormányrendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2016. október 3.



Dr. Ronkay Ferenc  
titkár

#### Kapják:

1. Bódi Vilmos (2214 Pánd Sugár utca 2.)
2. Irattár

Kelt: 2016. október 3.

1/1. oldal

Ügyszám: 1988/2/01/2016

Melléklet száma:	<b>9. számú melléklet</b>	
Melléklet címe:	Szakértői jogosultságot igazoló határozat	
Szak. vél. sz.:	G004-2402	Megrendelő: GEO-SIVO Kft.



**TECHFOAM**  
Hungary Kft.



## 10. számú melléklet: Részletes terjedés számítás, korrekciós tényezők – Jelenlegi állapot

## Jelmagyarázat:

AM	Teljes csillapítás
DC	A sugárzás iránytényezője
Adv	A távolság miatt fellépő csillapodás hatását kifejező korrekció
Aatm	A levegő elnyelő hatását kifejező korrekció
Agr	A talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció
Afol	A növényzet csillapító hatását kifejező korrekció
Ahous	A beépítettség csillapító hatását kifejező korrekció
Ddg	A növényzet és a beépítettség együttes csillapítását kifejező korrekció
Abar	Az árnyékolás csillapító hatását kifejező korrekció
Cmet	A meteorológia hatását kifejező korrekció

## Nappali időszak

-	IPKt	IPKt: Label	IPKt: RP_x /m	IPKt: RP_y /m	IPKt: RP_z /m	(RP) /dB(A)
-	IPKt001	ZT1	640465.97	200977.33	4.500	26.09

No.	IPKt	IPKt: Label	source	Label	Dep.	Split	RO	Distance /m	Frq /Hz	LwJ /dB(A)	AM /dB	DC /dB	Adv /dB	Aatm /dB	Agr /dB	Afol /dB	Ahous /dB	Ddg /dB	Abar /dB	Cmet /dB	(RP) /dB(A)
1	IPKt001	ZT1	EZQJ001	Tojásválogató ventilátor	1	1	0	1236.01	500	83.00	-94.56	3.01	72.84	2.38	4.71	0.00	0.00	0.00	17.64	0.00	
2	IPKt001	ZT1	EZQJ001	Tojásválogató ventilátor	1	1	1	1239.07	500	83.00	-94.59	3.01	72.86	2.38	4.71	0.00	0.00	0.00	17.65	0.00	
3	IPKt001	ZT1	EZQJ002	1. álló tetQventilátor 1	1	1	0	1314.74	500	82.00	-77.67	3.01	73.38	2.53	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
4	IPKt001	ZT1	EZQJ002	1. álló tetQventilátor 1	1	1	1	1317.83	500	82.00	-77.69	3.01	73.40	2.54	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
5	IPKt001	ZT1	EZQJ003	1. álló tetQventilátor 2	1	1	0	1312.65	500	82.00	-77.65	3.01	73.36	2.53	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
6	IPKt001	ZT1	EZQJ003	1. álló tetQventilátor 2	1	1	1	1315.74	500	82.00	-77.68	3.01	73.38	2.53	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
7	IPKt001	ZT1	EZQJ004	1. álló tetQventilátor 3	1	1	0	1311.01	500	82.00	-77.64	3.01	73.35	2.52	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
8	IPKt001	ZT1	EZQJ004	1. álló tetQventilátor 3	1	1	1	1314.10	500	82.00	-77.66	3.01	73.37	2.53	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
9	IPKt001	ZT1	EZQJ005	1. álló tetQventilátor 4	1	1	0	1308.92	500	82.00	-77.62	3.01	73.34	2.52	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
10	IPKt001	ZT1	EZQJ005	1. álló tetQventilátor 4	1	1	1	1312.00	500	82.00	-77.64	3.01	73.36	2.52	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
11	IPKt001	ZT1	EZQJ006	1. álló tetQventilátor 5	1	1	0	1301.78	500	82.00	-77.56	3.01	73.29	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
12	IPKt001	ZT1	EZQJ006	1. álló tetQventilátor 5	1	1	1	1304.85	500	82.00	-77.58	3.01	73.31	2.51	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
13	IPKt001	ZT1	EZQJ007	1. álló tetQventilátor 6	1	1	0	1300.33	500	82.00	-77.54	3.01	73.28	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
14	IPKt001	ZT1	EZQJ007	1. álló tetQventilátor 6	1	1	1	1303.40	500	82.00	-77.57	3.01	73.30	2.51	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
15	IPKt001	ZT1	EZQJ008	1. álló tetQventilátor 7	1	1	0	1298.82	500	82.00	-77.53	3.01	73.27	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
16	IPKt001	ZT1	EZQJ008	1. álló tetQventilátor 7	1	1	1	1301.89	500	82.00	-77.56	3.01	73.29	2.51	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
17	IPKt001	ZT1	EZQJ009	1. álló tetQventilátor 8	1	1	0	1297.23	500	82.00	-77.52	3.01	73.26	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
18	IPKt001	ZT1	EZQJ009	1. álló tetQventilátor 8	1	1	1	1300.31	500	82.00	-77.54	3.01	73.28	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
19	IPKt001	ZT1	EZQJ010	1. álló tetQventilátor 9	1	1	0	1290.24	500	82.00	-77.46	3.01	73.21	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
20	IPKt001	ZT1	EZQJ010	1. álló tetQventilátor 9	1	1	1	1293.31	500	82.00	-77.48	3.01	73.23	2.49	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
21	IPKt001	ZT1	EZQJ011	1. álló tetQventilátor 10	1	1	0	1288.21	500	82.00	-77.44	3.01	73.20	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
22	IPKt001	ZT1	EZQJ011	1. álló tetQventilátor 10	1	1	1	1291.28	500	82.00	-77.47	3.01	73.22	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
23	IPKt001	ZT1	EZQJ012	1. álló tetQventilátor 11	1	1	0	1286.64	500	82.00	-77.43	3.01	73.19	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
24	IPKt001	ZT1	EZQJ012	1. álló tetQventilátor 11	1	1	1	1289.71	500	82.00	-77.45	3.01	73.21	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
25	IPKt001	ZT1	EZQJ013	1. álló tetQventilátor 12	1	1	0	1284.97	500	82.00	-77.41	3.01	73.18	2.47	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
26	IPKt001	ZT1	EZQJ013	1. álló tetQventilátor 12	1	1	1	1288.03	500	82.00	-77.44	3.01	73.20	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
27	IPKt001	ZT1	EZQJ014	1. álló tetQventilátor 13	1	1	0	1277.87	500	82.00	-77.35	3.01	73.13	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
28	IPKt001	ZT1	EZQJ014	1. álló tetQventilátor 13	1	1	1	1280.92	500	82.00	-77.38	3.01	73.15	2.46	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
29	IPKt001	ZT1	EZQJ015	1. álló tetQventilátor 14	1	1	0	1276.60	500	82.00	-77.34	3.01	73.12	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
30	IPKt001	ZT1	EZQJ015	1. álló tetQventilátor 14	1	1	1	1279.65	500	82.00	-77.37	3.01	73.14	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
31	IPKt001	ZT1	EZQJ016	1. álló tetQventilátor 15	1	1	0	1275.53	500	82.00	-77.33	3.01	73.11	2.45	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
32	IPKt001	ZT1	EZQJ016	1. álló tetQventilátor 15	1	1	1	1278.58	500	82.00	-77.36	3.01	73.13	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
33	IPKt001	ZT1	EZQJ017	1. álló tetQventilátor 16	1	1	0	1274.43	500	82.00	-77.32	3.01	73.11	2.45	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
34	IPKt001	ZT1	EZQJ017	1. álló tetQventilátor 16	1	1	1	1277.48	500	82.00	-77.35	3.01	73.13	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
35	IPKt001	ZT1	EZQJ018	1. álló tetQventilátor 17	1	1	0	1268.68	500	82.00	-77.27	3.01	73.07	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
36	IPKt001	ZT1	EZQJ018	1. álló tetQventilátor 17	1	1	1	1271.73	500	82.00	-77.30	3.01	73.09	2.45	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
37	IPKt001	ZT1	EZQJ019	1. álló tetQventilátor 18	1	1	0	1267.53	500	82.00	-77.26	3.01	73.06	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
38	IPKt001	ZT1	EZQJ019	1. álló tetQventilátor 18	1	1	1	1270.57	500	82.00	-77.29	3.01	73.08	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
39	IPKt001	ZT1	EZQJ020	1. álló tetQventilátor 19	1	1	0	1266.32	500	82.00	-77.25	3.01	73.05	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
40	IPKt001	ZT1	EZQJ020	1. álló tetQventilátor 19	1	1	1	1269.36	500	82.00	-77.28	3.01	73.07	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
41	IPKt001	ZT1	EZQJ021	1. álló tetQventilátor 20	1	1	0	1264.73	500	82.00	-77.23	3.01	73.04	2.43	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
42	IPKt001	ZT1	EZQJ021	1. álló tetQventilátor 20	1	1	1	1267.77	500	82.00	-77.26	3.01	73.06	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
43	IPKt001	ZT1	EZQJ022	Garattöltés	1	1	0	1295.78	500	99.00	-83.16	3.01	73.25	2.49	4.73	0.00	0.00	0.00	5.70	0.00	
44	IPKt001	ZT1	EZQJ022	Garattöltés	1	1	1	1298.77	500	99.00	-83.35	3.01	73.27	2.50	4.73	0.00	0.00	0.00	5.86	0.00	
45	IPKt001	ZT1	EZQJ023	Tápsilo - 1. álló	1	1	0	1274.87	500	65.00	-96.99	3.01	73.11	2.45	4.73	0.00	0.00	0.00	19.71	0.00	
46	IPKt001	ZT1	EZQJ023	Tápsilo - 1. álló	1	1	1	1277.89	500	65.00	-100.25	3.01	73.13	2.46	4.73	0.00	0.00	0.00	19.93	0.00	
47	IPKt001	ZT1	EZQJ024	Tápsilo - 4. álló	1	1	0	1346.03	500	65.00	-91.94	3.01	73.58	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	14.05	0.00	
48	IPKt001	ZT1	EZQJ024	Tápsilo - 4. álló	1	1	1	1349.12	500	65.00	-92.28	3.01	73.60	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	14.36	0.00	
49	IPKt001	ZT1	EZQJ025	Tápsilo - 5. álló	1	1	0	1370.61	500	65.00	-98.24	3.01	73.74	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	20.14	0.00	
50	IPKt001	ZT1	EZQJ025	Tápsilo - 5. álló	1	1	1	1373.65	500	65.00	-101.40	3.01	73.76	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00	
51	IPKt001	ZT1	EZQJ026	3. álló tetQventilátor 1	1	1	0	1394.70	500	82.00	-84.48	3.01	73.89	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	6.28	0.00	
52	IPKt001	ZT1	EZQJ026	3. álló tetQventilátor 1	1	1	1	1397.91	500	82.00	-84.89	3.01	73.91	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	6.66	0.00	
53	IPKt001	ZT1	EZQJ027	3. álló tetQventilátor 2	1	1	0	1391.90	500	82.00	-83.94	3.01	73.87	2.68							

108	IPKt001	ZT1	EZQJ054	4. istálló tetQventilátor 9	1	1	1	1382.54	500	82.00	-78.24	3.01	73.81	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
109	IPKt001	ZT1	EZQJ055	4. istálló tetQventilátor 10	1	1	0	1376.62	500	82.00	-78.19	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
110	IPKt001	ZT1	EZQJ055	4. istálló tetQventilátor 10	1	1	1	1379.77	500	82.00	-78.21	3.01	73.80	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
111	IPKt001	ZT1	EZQJ056	4. istálló tetQventilátor 11	1	1	0	1373.90	500	82.00	-78.16	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
112	IPKt001	ZT1	EZQJ056	4. istálló tetQventilátor 11	1	1	1	1377.05	500	82.00	-78.19	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
113	IPKt001	ZT1	EZQJ057	4. istálló tetQventilátor 12	1	1	0	1370.68	500	82.00	-78.14	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
114	IPKt001	ZT1	EZQJ057	4. istálló tetQventilátor 12	1	1	1	1373.82	500	82.00	-78.16	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
115	IPKt001	ZT1	EZQJ058	4. istálló tetQventilátor 13	1	1	0	1367.58	500	82.00	-78.11	3.01	73.72	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
116	IPKt001	ZT1	EZQJ058	4. istálló tetQventilátor 13	1	1	1	1370.73	500	82.00	-78.14	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
117	IPKt001	ZT1	EZQJ059	4. istálló tetQventilátor 14	1	1	0	1364.12	500	82.00	-78.08	3.01	73.70	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
118	IPKt001	ZT1	EZQJ059	4. istálló tetQventilátor 14	1	1	1	1367.26	500	82.00	-78.11	3.01	73.72	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
119	IPKt001	ZT1	EZQJ060	4. istálló tetQventilátor 15	1	1	0	1361.42	500	82.00	-78.06	3.01	73.68	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
120	IPKt001	ZT1	EZQJ060	4. istálló tetQventilátor 15	1	1	1	1364.55	500	82.00	-78.09	3.01	73.70	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
121	IPKt001	ZT1	EZQJ061	4. istálló tetQventilátor 16	1	1	0	1357.64	500	82.00	-78.03	3.01	73.66	2.61	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
122	IPKt001	ZT1	EZQJ061	4. istálló tetQventilátor 16	1	1	1	1360.77	500	82.00	-78.06	3.01	73.68	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
123	IPKt001	ZT1	EZQJ062	4. istálló tetQventilátor 17	1	1	0	1354.90	500	82.00	-78.01	3.01	73.64	2.61	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
124	IPKt001	ZT1	EZQJ062	4. istálló tetQventilátor 17	1	1	1	1358.03	500	82.00	-78.03	3.01	73.66	2.61	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
125	IPKt001	ZT1	EZQJ063	4. istálló tetQventilátor 18	1	1	0	1351.83	500	82.00	-77.98	3.01	73.62	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
126	IPKt001	ZT1	EZQJ063	4. istálló tetQventilátor 18	1	1	1	1354.95	500	82.00	-78.01	3.01	73.64	2.61	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
127	IPKt001	ZT1	EZQJ064	4. istálló tetQventilátor 19	1	1	0	1348.69	500	82.00	-77.95	3.01	73.60	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
128	IPKt001	ZT1	EZQJ064	4. istálló tetQventilátor 19	1	1	1	1351.81	500	82.00	-77.98	3.01	73.62	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
129	IPKt001	ZT1	EZQJ065	4. istálló tetQventilátor 20	1	1	0	1345.77	500	82.00	-77.93	3.01	73.58	2.59	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
130	IPKt001	ZT1	EZQJ065	4. istálló tetQventilátor 20	1	1	1	1348.89	500	82.00	-77.96	3.01	73.60	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
131	IPKt001	ZT1	EZQJ066	5. istálló tetQventilátor 1	1	1	0	1423.91	500	82.00	-85.94	3.01	74.07	2.74	4.64	0.00	0.00	0.00	7.50	0.00
132	IPKt001	ZT1	EZQJ066	5. istálló tetQventilátor 1	1	1	1	1427.03	500	82.00	-85.96	3.01	74.09	2.75	4.64	0.00	0.00	0.00	7.49	0.00
133	IPKt001	ZT1	EZQJ067	5. istálló tetQventilátor 2	1	1	0	1423.17	500	82.00	-85.39	3.01	74.05	2.73	4.64	0.00	0.00	0.00	6.97	0.00
134	IPKt001	ZT1	EZQJ067	5. istálló tetQventilátor 2	1	1	1	1424.28	500	82.00	-85.41	3.01	74.07	2.74	4.64	0.00	0.00	0.00	6.96	0.00
135	IPKt001	ZT1	EZQJ068	5. istálló tetQventilátor 3	1	1	0	1418.26	500	82.00	-85.21	3.01	74.04	2.73	4.64	0.00	0.00	0.00	6.81	0.00
136	IPKt001	ZT1	EZQJ068	5. istálló tetQventilátor 3	1	1	1	1421.38	500	82.00	-85.23	3.01	74.05	2.74	4.64	0.00	0.00	0.00	6.81	0.00
137	IPKt001	ZT1	EZQJ069	5. istálló tetQventilátor 4	1	1	0	1415.98	500	82.00	-83.89	3.01	74.02	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	5.51	0.00
138	IPKt001	ZT1	EZQJ069	5. istálló tetQventilátor 4	1	1	1	1419.09	500	82.00	-83.91	3.01	74.04	2.73	4.64	0.00	0.00	0.00	5.50	0.00
139	IPKt001	ZT1	EZQJ070	5. istálló tetQventilátor 5	1	1	0	1413.41	500	82.00	-83.84	3.01	74.01	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	5.48	0.00
140	IPKt001	ZT1	EZQJ070	5. istálló tetQventilátor 5	1	1	1	1416.51	500	82.00	-83.86	3.01	74.02	2.73	4.64	0.00	0.00	0.00	5.48	0.00
141	IPKt001	ZT1	EZQJ071	5. istálló tetQventilátor 6	1	1	0	1410.59	500	82.00	-84.23	3.01	73.99	2.71	4.64	0.00	0.00	0.00	5.89	0.00
142	IPKt001	ZT1	EZQJ071	5. istálló tetQventilátor 6	1	1	1	1413.70	500	82.00	-84.24	3.01	74.01	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	5.88	0.00
143	IPKt001	ZT1	EZQJ072	5. istálló tetQventilátor 7	1	1	0	1408.02	500	82.00	-84.58	3.01	73.97	2.71	4.64	0.00	0.00	0.00	6.26	0.00
144	IPKt001	ZT1	EZQJ072	5. istálló tetQventilátor 7	1	1	1	1411.13	500	82.00	-84.59	3.01	73.99	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	6.26	0.00
145	IPKt001	ZT1	EZQJ073	5. istálló tetQventilátor 8	1	1	0	1404.41	500	82.00	-84.59	3.01	73.95	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	6.31	0.00
146	IPKt001	ZT1	EZQJ073	5. istálló tetQventilátor 8	1	1	1	1407.51	500	82.00	-84.61	3.01	73.97	2.71	4.64	0.00	0.00	0.00	6.30	0.00
147	IPKt001	ZT1	EZQJ074	5. istálló tetQventilátor 9	1	1	0	1400.65	500	82.00	-85.94	3.01	73.93	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	7.69	0.00
148	IPKt001	ZT1	EZQJ074	5. istálló tetQventilátor 9	1	1	1	1403.75	500	82.00	-85.96	3.01	73.95	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	7.68	0.00
149	IPKt001	ZT1	EZQJ075	5. istálló tetQventilátor 10	1	1	0	1397.92	500	82.00	-85.52	3.01	73.91	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	7.29	0.00
150	IPKt001	ZT1	EZQJ075	5. istálló tetQventilátor 10	1	1	1	1401.02	500	82.00	-85.54	3.01	73.93	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	7.29	0.00
151	IPKt001	ZT1	EZQJ076	5. istálló tetQventilátor 11	1	1	0	1395.24	500	82.00	-83.51	3.01	73.89	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	5.30	0.00
152	IPKt001	ZT1	EZQJ076	5. istálló tetQventilátor 11	1	1	1	1398.34	500	82.00	-83.53	3.01	73.91	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	5.29	0.00
153	IPKt001	ZT1	EZQJ077	5. istálló tetQventilátor 12	1	1	0	1392.06	500	82.00	-84.49	3.01	73.87	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	6.31	0.00
154	IPKt001	ZT1	EZQJ077	5. istálló tetQventilátor 12	1	1	1	1395.15	500	82.00	-84.51	3.01	73.89	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	6.30	0.00
155	IPKt001	ZT1	EZQJ078	5. istálló tetQventilátor 13	1	1	0	1389.01	500	82.00	-84.10	3.01	73.85	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	5.94	0.00
156	IPKt001	ZT1	EZQJ078	5. istálló tetQventilátor 13	1	1	1	1392.09	500	82.00	-84.12	3.01	73.87	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	5.94	0.00
157	IPKt001	ZT1	EZQJ079	5. istálló tetQventilátor 14	1	1	0	1385.58	500	82.00	-84.85	3.01	73.83	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	6.73	0.00
158	IPKt001	ZT1	EZQJ079	5. istálló tetQventilátor 14	1	1	1	1388.67	500	82.00	-84.87	3.01	73.85	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	6.72	0.00
159	IPKt001	ZT1	EZQJ080	5. istálló tetQventilátor 15	1	1	0	1382.92	500	82.00	-83.80	3.01	73.82	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	5.69	0.00
160	IPKt001	ZT1	EZQJ080	5. istálló tetQventilátor 15	1	1	1	1386.00	500	82.00	-83.81	3.01	73.84	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	5.68	0.00
161	IPKt001	ZT1	EZQJ081	5. istálló tetQventilátor 16	1	1	0	1379.19	500	82.00	-84.83	3.01	73.79	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	6.76	0.00
162	IPKt001	ZT1	EZQJ081	5. istálló tetQventilátor 16	1	1	1	1382.27	500	82.00	-84.85	3.01	73.81	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	6.75	0.00
163	IPKt001	ZT1	EZQJ082	5. istálló tetQventilátor 17	1	1	0	1376.48	500	82.00	-85.55	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	7.50	0.00
164	IPKt001	ZT1	EZQJ082	5. istálló tetQventilátor 17	1	1	1	1379.56	500	82.00	-85.57	3.01	73.79	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	7.49	0.00
165	IPKt001	ZT1	EZQJ083	5. istálló tetQventilátor 18	1	1	0	1373.45	500	82.00	-85.64	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	7.62	0.00
166	IPKt001	ZT1	EZQJ083	5. istálló tetQventilátor 18	1	1	1	1376.53	500	82.00	-85.66	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	7.61	0.00
167	IPKt001	ZT1	EZQJ084	5. istálló tetQventilátor 19	1	1	0	1370.35	500	82.00	-86.09	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	8.09	0.00
168	IPKt001	ZT1	EZQJ084	5. istálló tetQventilátor 19	1	1	1	1373.42	500	82.00	-86.11	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	8.08	0.00
169	IPKt001	ZT1	EZQJ085	5. istálló tetQventilátor 20	1	1	0	1367.48	500	82.00	-85.31	3.01	73.72	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	7.33	0.00
170	IPKt001	ZT1	EZQJ085</																	

237	IPKt001	ZT1	EZOJ119	1. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	0	1320.25	500	88.00	-97.83	3.01	73.41	2.54	4.71	0.00	0.00	0.00	20.18	0.00
238	IPKt001	ZT1	EZOJ119	1. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	1	1323.36	500	88.00	-100.87	3.01	73.43	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	20.18	0.00
239	IPKt001	ZT1	EZOJ120	1. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	0	1325.82	500	88.00	-93.95	3.01	73.45	2.55	4.67	0.00	0.00	0.00	16.29	0.00
240	IPKt001	ZT1	EZOJ120	1. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	1	1328.91	500	88.00	-93.98	3.01	73.47	2.56	4.67	0.00	0.00	0.00	16.29	0.00
241	IPKt001	ZT1	EZOJ121	1. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	0	1323.72	500	88.00	-96.56	3.01	73.44	2.55	4.67	0.00	0.00	0.00	18.91	0.00
242	IPKt001	ZT1	EZOJ121	1. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	1	1326.81	500	88.00	-99.59	3.01	73.46	2.55	4.67	0.00	0.00	0.00	18.91	0.00
243	IPKt001	ZT1	EZOJ122	1. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	0	1321.52	500	88.00	-94.06	3.01	73.42	2.54	4.67	0.00	0.00	0.00	16.44	0.00
244	IPKt001	ZT1	EZOJ122	1. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	1	1324.62	500	88.00	-94.09	3.01	73.44	2.55	4.67	0.00	0.00	0.00	16.44	0.00
245	IPKt001	ZT1	EZOJ123	3. istálló szellQzQ ventilátor 1	1	1	0	1399.49	500	88.00	-97.81	3.01	73.92	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	19.47	0.00
246	IPKt001	ZT1	EZOJ123	3. istálló szellQzQ ventilátor 1	1	1	1	1402.60	500	88.00	-101.64	3.01	73.94	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
247	IPKt001	ZT1	EZOJ124	3. istálló szellQzQ ventilátor 2	1	1	0	1398.60	500	88.00	-97.79	3.01	73.91	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	19.46	0.00
248	IPKt001	ZT1	EZOJ124	3. istálló szellQzQ ventilátor 2	1	1	1	1401.80	500	88.00	-101.63	3.01	73.93	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
249	IPKt001	ZT1	EZOJ125	3. istálló szellQzQ ventilátor 3	1	1	0	1397.60	500	88.00	-97.74	3.01	73.91	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	19.42	0.00
250	IPKt001	ZT1	EZOJ125	3. istálló szellQzQ ventilátor 3	1	1	1	1400.81	500	88.00	-101.62	3.01	73.93	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
251	IPKt001	ZT1	EZOJ126	3. istálló szellQzQ ventilátor 4	1	1	0	1396.68	500	88.00	-97.50	3.01	73.90	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	19.19	0.00
252	IPKt001	ZT1	EZOJ126	3. istálló szellQzQ ventilátor 4	1	1	1	1399.89	500	88.00	-101.62	3.01	73.92	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
253	IPKt001	ZT1	EZOJ127	3. istálló szellQzQ ventilátor 5	1	1	0	1395.65	500	88.00	-97.40	3.01	73.90	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	19.10	0.00
254	IPKt001	ZT1	EZOJ127	3. istálló szellQzQ ventilátor 5	1	1	1	1398.86	500	88.00	-101.61	3.01	73.92	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
255	IPKt001	ZT1	EZOJ128	3. istálló szellQzQ ventilátor 6	1	1	0	1394.68	500	88.00	-97.19	3.01	73.89	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	18.90	0.00
256	IPKt001	ZT1	EZOJ128	3. istálló szellQzQ ventilátor 6	1	1	1	1397.90	500	88.00	-101.60	3.01	73.91	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
257	IPKt001	ZT1	EZOJ129	3. istálló szellQzQ ventilátor 7	1	1	0	1393.52	500	88.00	-96.67	3.01	73.88	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	18.38	0.00
258	IPKt001	ZT1	EZOJ129	3. istálló szellQzQ ventilátor 7	1	1	1	1396.74	500	88.00	-101.59	3.01	73.90	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
259	IPKt001	ZT1	EZOJ130	3. istálló szellQzQ ventilátor 8	1	1	0	1399.48	500	88.00	-96.84	3.01	73.92	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	18.53	0.00
260	IPKt001	ZT1	EZOJ130	3. istálló szellQzQ ventilátor 8	1	1	1	1402.68	500	88.00	-100.67	3.01	73.94	2.70	4.70	0.00	0.00	0.00	19.33	0.00
261	IPKt001	ZT1	EZOJ131	3. istálló szellQzQ ventilátor 9	1	1	0	1398.59	500	88.00	-97.46	3.01	73.91	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	19.16	0.00
262	IPKt001	ZT1	EZOJ131	3. istálló szellQzQ ventilátor 9	1	1	1	1400.80	500	88.00	-101.61	3.01	73.93	2.70	4.70	0.00	0.00	0.00	20.08	0.00
263	IPKt001	ZT1	EZOJ132	3. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	0	1397.60	500	88.00	-97.74	3.01	73.91	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	19.45	0.00
264	IPKt001	ZT1	EZOJ132	3. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	1	1400.80	500	88.00	-101.62	3.01	73.93	2.70	4.70	0.00	0.00	0.00	20.30	0.00
265	IPKt001	ZT1	EZOJ133	3. istálló szellQzQ ventilátor 11	1	1	0	1396.68	500	88.00	-97.49	3.01	73.90	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	19.21	0.00
266	IPKt001	ZT1	EZOJ133	3. istálló szellQzQ ventilátor 11	1	1	1	1399.89	500	88.00	-101.62	3.01	73.92	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	20.30	0.00
267	IPKt001	ZT1	EZOJ134	3. istálló szellQzQ ventilátor 12	1	1	0	1395.65	500	88.00	-97.39	3.01	73.90	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	19.12	0.00
268	IPKt001	ZT1	EZOJ134	3. istálló szellQzQ ventilátor 12	1	1	1	1398.86	500	88.00	-101.61	3.01	73.92	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	20.30	0.00
269	IPKt001	ZT1	EZOJ135	3. istálló szellQzQ ventilátor 13	1	1	0	1394.68	500	88.00	-97.02	3.01	73.89	2.68	4.70	0.00	0.00	0.00	18.75	0.00
270	IPKt001	ZT1	EZOJ135	3. istálló szellQzQ ventilátor 13	1	1	1	1397.89	500	88.00	-101.29	3.01	73.91	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	19.99	0.00
271	IPKt001	ZT1	EZOJ136	3. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	0	1393.53	500	88.00	-96.93	3.01	73.88	2.68	4.70	0.00	0.00	0.00	18.67	0.00
272	IPKt001	ZT1	EZOJ136	3. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	1	1396.75	500	88.00	-100.15	3.01	73.90	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	18.85	0.00
273	IPKt001	ZT1	EZOJ137	3. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	0	1398.59	500	88.00	-94.57	3.01	73.91	2.69	4.68	0.00	0.00	0.00	16.30	0.00
274	IPKt001	ZT1	EZOJ137	3. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	1	1401.80	500	88.00	-98.02	3.01	73.93	2.70	4.68	0.00	0.00	0.00	16.71	0.00
275	IPKt001	ZT1	EZOJ138	3. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	0	1396.68	500	88.00	-96.87	3.01	73.90	2.69	4.68	0.00	0.00	0.00	18.61	0.00
276	IPKt001	ZT1	EZOJ138	3. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	1	1399.89	500	88.00	-100.67	3.01	73.92	2.69	4.68	0.00	0.00	0.00	19.38	0.00
277	IPKt001	ZT1	EZOJ139	3. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	0	1394.68	500	88.00	-94.58	3.01	73.89	2.68	4.68	0.00	0.00	0.00	16.34	0.00
278	IPKt001	ZT1	EZOJ139	3. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	1	1397.89	500	88.00	-94.79	3.01	73.91	2.69	4.68	0.00	0.00	0.00	16.52	0.00
279	IPKt001	ZT1	EZOJ140	4. istálló szellQzQ ventilátor 1	1	1	0	1411.02	500	88.00	-98.35	3.01	73.99	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	19.92	0.00
280	IPKt001	ZT1	EZOJ140	4. istálló szellQzQ ventilátor 1	1	1	1	1414.19	500	88.00	-101.73	3.01	74.01	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
281	IPKt001	ZT1	EZOJ141	4. istálló szellQzQ ventilátor 2	1	1	0	1410.10	500	88.00	-98.34	3.01	73.98	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	19.92	0.00
282	IPKt001	ZT1	EZOJ141	4. istálló szellQzQ ventilátor 2	1	1	1	1413.26	500	88.00	-101.72	3.01	74.00	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
283	IPKt001	ZT1	EZOJ142	4. istálló szellQzQ ventilátor 3	1	1	0	1409.08	500	88.00	-98.33	3.01	73.98	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	19.92	0.00
284	IPKt001	ZT1	EZOJ142	4. istálló szellQzQ ventilátor 3	1	1	1	1412.25	500	88.00	-101.72	3.01	74.00	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
285	IPKt001	ZT1	EZOJ143	4. istálló szellQzQ ventilátor 4	1	1	0	1408.12	500	88.00	-98.32	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	19.91	0.00
286	IPKt001	ZT1	EZOJ143	4. istálló szellQzQ ventilátor 4	1	1	1	1411.29	500	88.00	-101.71	3.01	73.99	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
287	IPKt001	ZT1	EZOJ144	4. istálló szellQzQ ventilátor 5	1	1	0	1407.05	500	88.00	-98.26	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	19.86	0.00
288	IPKt001	ZT1	EZOJ144	4. istálló szellQzQ ventilátor 5	1	1	1	1410.23	500	88.00	-101.70	3.01	73.99	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
289	IPKt001	ZT1	EZOJ145	4. istálló szellQzQ ventilátor 6	1	1	0	1406.06	500	88.00	-98.24	3.01	73.96	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	19.85	0.00
290	IPKt001	ZT1	EZOJ145	4. istálló szellQzQ ventilátor 6	1	1	1	1409.23	500	88.00	-101.69	3.01	73.98	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
291	IPKt001	ZT1	EZOJ146	4. istálló szellQzQ ventilátor 7	1	1	0	1404.87	500	88.00	-98.22	3.01	73.95	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	19.84	0.00
292	IPKt001	ZT1	EZOJ146	4. istálló szellQzQ ventilátor 7	1	1	1	1408.05	500	88.00	-101.68	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
293	IPKt001	ZT1	EZOJ147	4. istálló szellQzQ ventilátor 8	1	1	0	1411.01	500	88.00	-98.35	3.01	73.99	2.72	4.71	0.00	0.00	0.00	19.94	0.00
294	IPKt001	ZT1	EZOJ147	4. istálló szellQzQ ventilátor 8	1	1	1	1414.17	500	88.00	-101.73	3.01	74.01	2.72	4.71	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
295	IPKt001	ZT1	EZOJ148	4. istálló szellQzQ ventilátor 9	1	1	0	1410.09	500	88.00	-98.34	3.01	73.98	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	19.94	0.00
296	IPKt001	ZT1	EZOJ148	4. istálló szellQzQ ventilátor 9	1	1	1	1413.26	500	88.00	-101.72	3.01	74.00	2.72	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
297	IPKt001	ZT1	EZOJ149	4. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	0	1409.06	500	88.00	-98.33	3.01	73.98	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	19.93	0.00
298	IPKt001	ZT1	EZOJ149	4. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	1	1412.23	500	88.00										

366	IPKt001	ZT1	EZQ183	6. állóló szellQzQ ventilátor 10	1	1	1	1446.23	500	88.00	-101.99	3.01	74.20	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
367	IPKt001	ZT1	EZQ184	6. állóló szellQzQ ventilátor 11	1	1	0	1442.13	500	88.00	-98.59	3.01	74.18	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.93	0.00
368	IPKt001	ZT1	EZQ184	6. állóló szellQzQ ventilátor 11	1	1	1	1445.22	500	88.00	-101.98	3.01	74.20	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
369	IPKt001	ZT1	EZQ185	6. állóló szellQzQ ventilátor 12	1	1	0	1440.99	500	88.00	-98.54	3.01	74.17	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.88	0.00
370	IPKt001	ZT1	EZQ185	6. állóló szellQzQ ventilátor 12	1	1	1	1444.08	500	88.00	-101.97	3.01	74.19	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
371	IPKt001	ZT1	EZQ186	6. állóló szellQzQ ventilátor 13	1	1	0	1439.92	500	88.00	-98.52	3.01	74.17	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.88	0.00
372	IPKt001	ZT1	EZQ186	6. állóló szellQzQ ventilátor 13	1	1	1	1443.02	500	88.00	-101.96	3.01	74.19	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
373	IPKt001	ZT1	EZQ187	6. állóló szellQzQ ventilátor 14	1	1	0	1438.65	500	88.00	-98.09	3.01	74.16	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.45	0.00
374	IPKt001	ZT1	EZQ187	6. állóló szellQzQ ventilátor 14	1	1	1	1441.75	500	88.00	-101.50	3.01	74.18	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.83	0.00
375	IPKt001	ZT1	EZQ188	6. állóló szellQzQ ventilátor 15	1	1	0	1440.23	500	88.00	-98.09	3.01	74.19	2.78	4.68	0.00	0.00	0.00	16.45	0.00
376	IPKt001	ZT1	EZQ188	6. állóló szellQzQ ventilátor 15	1	1	1	1447.32	500	88.00	-98.12	3.01	74.21	2.78	4.68	0.00	0.00	0.00	16.44	0.00
377	IPKt001	ZT1	EZQ189	6. állóló szellQzQ ventilátor 16	1	1	0	1442.13	500	88.00	-97.61	3.01	74.18	2.77	4.68	0.00	0.00	0.00	18.98	0.00
378	IPKt001	ZT1	EZQ189	6. állóló szellQzQ ventilátor 16	1	1	1	1445.22	500	88.00	-100.65	3.01	74.20	2.78	4.68	0.00	0.00	0.00	18.99	0.00
379	IPKt001	ZT1	EZQ190	6. állóló szellQzQ ventilátor 17	1	1	0	1439.92	500	88.00	-94.15	3.01	74.17	2.77	4.68	0.00	0.00	0.00	15.54	0.00
380	IPKt001	ZT1	EZQ190	6. állóló szellQzQ ventilátor 17	1	1	1	1443.01	500	88.00	-94.18	3.01	74.19	2.78	4.68	0.00	0.00	0.00	15.54	0.00

No.	IPKt	IPKt: Label	source	Label	Dep.	Split	RO	Distance	Frq	Lw,j	AM	DC	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Ddg	Abar	Cmet	(RP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
381	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	1	0	1369.10	500	67.99	-84.11	3.01	73.73	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	
382	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	1	1	1372.14	500	67.99	-83.96	3.01	73.75	2.64	4.68	0.00	0.00	0.00	5.90	0.00	
383	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	2	0	1366.93	500	68.55	-85.23	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	7.21	0.00	
384	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	2	1	1369.98	500	68.55	-85.27	3.01	73.73	2.64	4.68	0.00	0.00	0.00	7.23	0.00	
385	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	3	0	1365.13	500	66.07	-85.87	3.01	73.70	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	7.87	0.00	
386	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	3	1	1366.68	500	64.34	-84.59	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	6.58	0.00	
387	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	3	1	1368.18	500	66.07	-85.92	3.01	73.72	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	7.89	0.00	
388	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	4	0	1364.20	500	62.56	-84.52	3.01	73.70	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	6.53	0.00	
389	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	4	1	1365.95	500	62.56	-82.69	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	4.69	0.00	
390	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	4	1	1367.25	500	62.56	-84.74	3.01	73.72	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	6.73	0.00	
391	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	5	0	1363.66	500	62.01	-83.08	3.01	73.69	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	5.09	0.00	
392	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	5	1	1365.41	500	62.01	-80.95	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	2.95	0.00	
393	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	5	1	1366.71	500	62.01	-83.31	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	5.30	0.00	
394	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	6	0	1363.15	500	62.02	-81.12	3.01	73.69	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	3.13	0.00	
395	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	6	1	1364.90	500	62.02	-81.56	3.01	73.70	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	3.56	0.00	
396	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	6	1	1366.20	500	62.02	-81.13	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	3.12	0.00	
397	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	7	0	1362.64	500	62.07	-81.87	3.01	73.69	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	3.89	0.00	
398	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	7	1	1364.39	500	62.07	-81.11	3.01	73.70	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	3.12	0.00	
399	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	7	1	1365.69	500	62.07	-81.90	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	3.89	0.00	
400	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	8	0	1362.13	500	62.01	-81.32	3.01	73.68	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	3.34	0.00	
401	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	8	1	1363.88	500	62.01	-79.66	3.01	73.70	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	1.67	0.00	
402	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	8	1	1365.18	500	62.01	-81.35	3.01	73.70	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	3.35	0.00	
403	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	9	0	1361.21	500	65.52	-81.85	3.01	73.68	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	3.89	0.00	
404	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	9	1	1362.80	500	62.98	-79.84	3.01	73.69	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	1.86	0.00	
405	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	9	1	1363.37	500	61.97	-81.64	3.01	73.69	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	3.65	0.00	
406	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	9	1	1364.37	500	65.52	-81.42	3.01	73.70	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	3.43	0.00	
407	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	10	0	1357.20	500	73.50	-80.75	3.01	73.65	2.61	4.68	0.00	0.00	0.00	2.81	0.00	
408	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	10	1	1360.07	500	71.83	-80.44	3.01	73.67	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	2.48	0.00	
409	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	10	1	1360.27	500	73.50	-80.76	3.01	73.67	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	
410	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	11	0	1351.95	500	70.45	-82.90	3.01	73.62	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	5.01	0.00	
411	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	11	1	1355.04	500	70.45	-82.91	3.01	73.64	2.61	4.68	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	
412	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	12	0	1349.98	500	62.01	-86.47	3.01	73.61	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	8.60	0.00	
413	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	12	1	1353.08	500	62.01	-86.48	3.01	73.63	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	8.58	0.00	
414	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	13	0	1349.48	500	62.24	-88.39	3.01	73.60	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	10.52	0.00	
415	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	13	1	1352.57	500	62.24	-88.42	3.01	73.62	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	10.52	0.00	
416	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	14	0	1348.96	500	62.20	-84.91	3.01	73.60	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	7.05	0.00	
417	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	14	1	1352.06	500	62.20	-84.93	3.01	73.62	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	7.03	0.00	
418	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	15	0	1348.46	500	62.02	-88.32	3.01	73.60	2.59	4.68	0.00	0.00	0.00	10.46	0.00	
419	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	15	1	1351.56	500	62.02	-88.34	3.01	73.62	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	10.45	0.00	
420	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	16	0	1347.96	500	62.05	-85.84	3.01	73.59	2.59	4.68	0.00	0.00	0.00	7.99	0.00	
421	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	16	1	1351.07	500	62.05	-85.92	3.01	73.61	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	8.04	0.00	
422	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	17	0	1345.89	500	70.73	-79.22	3.01	73.58	2.59	4.68	0.00	0.00	0.00	1.38	0.00	
423	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	17	1	1349.00	500	70.73	-79.29	3.01	73.60	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	
424	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	18	0	1339.69	500	74.61	-77.88	3.01	73.54	2.58	4.68	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	
425	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	1	18	1	1342.82	500	74.61	-77.91	3.01	73.56	2.58	4.68	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	
426	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	2	1	0	1306.64	500	80.12	-77.60	3.01	73.32	2.51	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
427	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	2	1	1	1343.18	500	73.64	-77.91	3.01	73.56	2.58	4.68	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	
428	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	2	1	1	1309.76	500	80.12	-77.63	3.01	73.34	2.52	4.68	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	
429	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	2	2	0	1267.72	500	75.76	-77.83	3.01	73.06	2.44	4.67	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	
430	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	2	2	1	1270.79	500	75.76	-77.86	3.01	73.08	2.45	4.67	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	
431	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	2	3	0	1252.02	500	72.86	-79.13	3.01	72.95	2.41	4.67	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	
432	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	2	3	1	1255.08	500	72.86	-79.17	3.01	72.97	2.42	4.67	0.00	0.00	0.00	2.12	0.00	
433	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	2	4	0	1242.93	500	71.39	-81.42	3.01	72.89	2.39	4.67	0.00	0.00	0.00	4.48	0.00	
434	IPKt001	ZT1	LIQ1001	Tojás szállító szalag	2	4	1	1245.98	500	71.39	-81.46	3.01	72.91	2.40	4.67	0.00	0.00	0.00	4.49	0.00	
435	IPKt001	ZT1	LIQ1003	Belső közlekedő Q ut	1	1	0	1239.24	500	62.07	-77.01	3.01	72.86	2.38	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	
436	IPKt001	ZT1	LIQ1003	Belső közlekedő Q ut	1	1	1	1242.22	500	62.07	-77.04	3.01	72.88	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	
437	IPKt001	ZT1	LIQ1003	Belső közlekedő Q ut	2	1	0	1248.46	500	62.09	-77.09	3.01	72.91	2.40	4.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
438	IPKt001	ZT1	LIQ1003	Belső közlekedő Q ut	1	2	1	1251.47	500	62.90	-77.12	3.01	72.95	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	
439	IPKt001	ZT1	LIQ1003	Belső közlekedő Q ut	1	3	0	1256.38	500	60.34	-85.33	3.01	72.98	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	8.22	0.00	
440	IPKt001	ZT1	LIQ1003	Belső közlekedő Q ut	1	3	1	1276.00	500	60.34	-86.03	3.01	73.12	2.46	4.73	0.00	0.00	0.00	8.74	0.00	
441	IPKt001	ZT1	LIQ1003	Belső közlekedő Q ut	1	3	1	1259.38	500	60.34	-85.27	3.01	73.00	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	8.13	0.00	
442	IPKt001	ZT1	LIQ1003	Belső közlekedő Q ut	2	1	0														

492	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	13	0	1433.34	500	55.05	-98.47	3.01	74.13	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	19.86	0.00
493	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	13	1	1436.47	500	55.05	-101.91	3.01	74.15	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
494	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	14	0	1430.30	500	57.46	-97.55	3.01	74.11	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	18.97	0.00
495	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	14	1	1433.44	500	57.46	-100.93	3.01	74.13	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	19.31	0.00
496	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	15	0	1427.55	500	53.79	-87.73	3.01	74.09	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	9.17	0.00
497	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	15	1	1430.69	500	53.79	-87.77	3.01	74.11	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	9.19	0.00
498	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	16	0	1425.05	500	56.88	-89.62	3.01	74.08	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	11.07	0.00
499	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	16	1	1428.20	500	56.88	-89.68	3.01	74.10	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	11.11	0.00
500	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	17	0	1421.98	500	56.14	-91.99	3.01	74.06	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	13.47	0.00
501	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	17	1	1425.13	500	56.14	-92.08	3.01	74.08	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	13.54	0.00
502	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	18	0	1418.62	500	57.61	-95.31	3.01	74.04	2.73	4.73	0.00	0.00	0.00	16.82	0.00
503	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	18	1	1421.78	500	57.61	-98.53	3.01	74.06	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	17.01	0.00
504	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	19	0	1415.47	500	55.48	-97.25	3.01	74.02	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	18.79	0.00
505	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	19	1	1418.65	500	55.48	-100.61	3.01	74.04	2.73	4.73	0.00	0.00	0.00	19.11	0.00
506	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	20	0	1411.99	500	58.34	-95.78	3.01	74.00	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	17.34	0.00
507	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	20	1	1415.17	500	58.34	-99.09	3.01	74.02	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	17.62	0.00
508	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	21	0	1409.28	500	51.07	-91.21	3.01	73.98	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	12.80	0.00
509	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	21	1	1412.47	500	51.07	-91.33	3.01	74.00	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	12.89	0.00
510	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	22	0	1407.75	500	55.21	-92.02	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	13.62	0.00
511	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	22	1	1410.94	500	55.21	-92.85	3.01	73.99	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	14.42	0.00
512	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	23	0	1404.19	500	58.71	-96.03	3.01	73.95	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	17.65	0.00
513	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	23	1	1407.39	500	58.71	-100.03	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	18.62	0.00
514	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	24	0	1398.70	500	59.66	-96.04	3.01	73.91	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	17.71	0.00
515	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	24	1	1401.92	500	59.66	-100.90	3.01	73.93	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	19.53	0.00
516	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	25	0	1393.97	500	57.24	-78.33	3.01	73.89	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
517	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	25	1	1397.19	500	57.24	-78.35	3.01	73.91	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
518	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	1	0	1392.02	500	50.02	-78.31	3.01	73.87	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
519	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	1	1	1395.25	500	50.02	-78.34	3.01	73.89	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
520	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	2	0	1391.23	500	53.84	-78.31	3.01	73.87	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
521	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	2	1	1394.47	500	53.84	-78.33	3.01	73.89	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
522	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	3	0	1388.63	500	59.54	-78.28	3.01	73.85	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
523	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	3	1	1391.88	500	59.54	-78.31	3.01	73.87	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
524	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	4	0	1386.15	500	53.11	-78.26	3.01	73.84	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
525	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	4	1	1389.40	500	53.11	-78.29	3.01	73.86	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
526	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	5	0	1384.93	500	55.36	-78.25	3.01	73.83	2.66	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
527	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	5	1	1388.19	500	55.36	-78.28	3.01	73.85	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
528	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	6	0	1377.79	500	64.66	-78.20	3.01	73.78	2.65	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
529	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	6	1	1381.08	500	64.66	-78.22	3.01	73.80	2.66	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
530	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	7	0	1368.15	500	62.33	-78.12	3.01	73.72	2.63	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
531	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	7	1	1371.48	500	62.33	-78.14	3.01	73.74	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
532	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	8	0	1363.40	500	58.33	-78.08	3.01	73.69	2.62	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
533	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	8	1	1366.75	500	58.33	-78.10	3.01	73.71	2.63	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
534	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	9	0	1358.15	500	63.12	-78.03	3.01	73.66	2.61	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
535	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	9	1	1361.53	500	63.12	-78.06	3.01	73.68	2.62	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
536	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	10	0	1354.03	500	52.39	-78.00	3.01	73.63	2.61	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
537	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	10	1	1357.42	500	52.39	-78.03	3.01	73.65	2.61	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
538	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	11	0	1353.22	500	54.29	-77.99	3.01	73.63	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
539	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	11	1	1356.62	500	54.29	-78.02	3.01	73.65	2.61	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
540	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	12	0	1350.08	500	61.72	-77.92	3.01	73.61	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
541	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	12	1	1353.49	500	61.72	-77.99	3.01	73.63	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
542	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	13	0	1347.02	500	54.25	-77.90	3.01	73.59	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
543	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	13	1	1350.45	500	54.25	-77.97	3.01	73.61	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
544	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	14	0	1344.84	500	60.06	-78.11	3.01	73.57	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00
545	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	14	1	1348.28	500	60.06	-78.13	3.01	73.60	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00
546	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	15	0	1342.73	500	53.98	-82.48	3.01	73.56	2.58	4.73	0.00	0.00	0.00	4.62	0.00
547	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	15	1	1346.18	500	53.98	-82.49	3.01	73.58	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	4.60	0.00

No.	IPKt	IPKt: Label	source	Label	Dep.	Split	RO	Distance	Frq	Lw,j	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	(RP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
548	IPKt001	ZT1	FLQI001	Magtár ajtó	1	1	0	1341.65	500	97.98	-97.86	3.01	73.55	2.58	4.73	0.00	0.00	0.00	20.01	0.00	
549	IPKt001	ZT1	FLQI001	Magtár ajtó	1	1	1	1344.68	500	97.98	-101.16	3.01	73.57	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00	
550	IPKt001	ZT1	FLQI001	Magtár ajtó	2	1	0	1340.98	500	98.00	-97.85	3.01	73.55	2.58	4.71	0.00	0.00	0.00	20.02	0.00	
551	IPKt001	ZT1	FLQI001	Magtár ajtó	2	1	1	1344.02	500	98.00	-101.15	3.01	73.57	2.59	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00	26.09

Éjjeli időszak

-	IPKt	IPKt: Label	RP_x	IPKt: RP_y	IPKt: RP_z	(RP)
-	-	-	/m	-	/m	/dB(A)
1	IPKt001	ZT1	640465.97	200977.33	4.500	25.15

No.	IPKt	IPKt: Label	source	Label	Dep.	Split	RO	Distance	Frq	Lw,j	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	C
-----	------	-------------	--------	-------	------	-------	----	----------	-----	------	----	----	------	------	-----	------	-------	-----	------	---

59	IPK001	ZT1	EZQ030	3. istálló tetQventilátor 5	1	1	0	1383.97	500	82.00	-82.20	3.01	73.82	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	4.08	0.00
60	IPK001	ZT1	EZQ030	3. istálló tetQventilátor 5	1	1	1	1387.16	500	82.00	-82.76	3.01	73.84	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	4.62	0.00
61	IPK001	ZT1	EZQ031	3. istálló tetQventilátor 6	1	1	0	1381.11	500	82.00	-82.45	3.01	73.80	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	4.36	0.00
62	IPK001	ZT1	EZQ031	3. istálló tetQventilátor 6	1	1	1	1384.30	500	82.00	-83.00	3.01	73.82	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	4.88	0.00
63	IPK001	ZT1	EZQ032	3. istálló tetQventilátor 7	1	1	0	1378.49	500	82.00	-82.68	3.01	73.79	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	4.61	0.00
64	IPK001	ZT1	EZQ032	3. istálló tetQventilátor 7	1	1	1	1381.68	500	82.00	-83.21	3.01	73.81	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	5.11	0.00
65	IPK001	ZT1	EZQ033	3. istálló tetQventilátor 8	1	1	0	1374.80	500	82.00	-83.12	3.01	73.76	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	5.08	0.00
66	IPK001	ZT1	EZQ033	3. istálló tetQventilátor 8	1	1	1	1377.99	500	82.00	-83.13	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	5.07	0.00
67	IPK001	ZT1	EZQ034	3. istálló tetQventilátor 9	1	1	0	1370.98	500	82.00	-84.01	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	6.01	0.00
68	IPK001	ZT1	EZQ034	3. istálló tetQventilátor 9	1	1	1	1374.16	500	82.00	-84.03	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00
69	IPK001	ZT1	EZQ035	3. istálló tetQventilátor 10	1	1	0	1368.19	500	82.00	-83.59	3.01	73.72	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	5.61	0.00
70	IPK001	ZT1	EZQ035	3. istálló tetQventilátor 10	1	1	1	1371.37	500	82.00	-83.61	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	5.60	0.00
71	IPK001	ZT1	EZQ036	3. istálló tetQventilátor 11	1	1	0	1365.44	500	82.00	-82.08	3.01	73.71	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	4.12	0.00
72	IPK001	ZT1	EZQ036	3. istálló tetQventilátor 11	1	1	1	1368.62	500	82.00	-82.10	3.01	73.73	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	4.11	0.00
73	IPK001	ZT1	EZQ037	3. istálló tetQventilátor 12	1	1	0	1362.19	500	82.00	-82.72	3.01	73.68	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	4.79	0.00
74	IPK001	ZT1	EZQ037	3. istálló tetQventilátor 12	1	1	1	1365.37	500	82.00	-82.73	3.01	73.70	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	4.78	0.00
75	IPK001	ZT1	EZQ038	3. istálló tetQventilátor 13	1	1	0	1359.08	500	82.00	-82.37	3.01	73.66	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	4.46	0.00
76	IPK001	ZT1	EZQ038	3. istálló tetQventilátor 13	1	1	1	1362.25	500	82.00	-82.39	3.01	73.69	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	4.46	0.00
77	IPK001	ZT1	EZQ039	3. istálló tetQventilátor 14	1	1	0	1355.58	500	82.00	-82.79	3.01	73.64	2.61	4.63	0.00	0.00	0.00	4.91	0.00
78	IPK001	ZT1	EZQ039	3. istálló tetQventilátor 14	1	1	1	1358.75	500	82.00	-82.81	3.01	73.66	2.61	4.64	0.00	0.00	0.00	4.90	0.00
79	IPK001	ZT1	EZQ040	3. istálló tetQventilátor 15	1	1	0	1352.86	500	82.00	-82.01	3.01	73.63	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	4.16	0.00
80	IPK001	ZT1	EZQ040	3. istálló tetQventilátor 15	1	1	1	1356.03	500	82.00	-82.03	3.01	73.65	2.61	4.63	0.00	0.00	0.00	4.15	0.00
81	IPK001	ZT1	EZQ041	3. istálló tetQventilátor 16	1	1	0	1349.05	500	82.00	-82.63	3.01	73.60	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	4.81	0.00
82	IPK001	ZT1	EZQ041	3. istálló tetQventilátor 16	1	1	1	1352.22	500	82.00	-82.65	3.01	73.62	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	4.81	0.00
83	IPK001	ZT1	EZQ042	3. istálló tetQventilátor 17	1	1	0	1346.29	500	82.00	-82.98	3.01	73.58	2.59	4.63	0.00	0.00	0.00	5.18	0.00
84	IPK001	ZT1	EZQ042	3. istálló tetQventilátor 17	1	1	1	1349.45	500	82.00	-82.99	3.01	73.60	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	5.17	0.00
85	IPK001	ZT1	EZQ043	3. istálló tetQventilátor 18	1	1	0	1343.20	500	82.00	-82.92	3.01	73.56	2.58	4.63	0.00	0.00	0.00	5.15	0.00
86	IPK001	ZT1	EZQ043	3. istálló tetQventilátor 18	1	1	1	1346.36	500	82.00	-82.94	3.01	73.58	2.59	4.63	0.00	0.00	0.00	5.14	0.00
87	IPK001	ZT1	EZQ044	3. istálló tetQventilátor 19	1	1	0	1340.03	500	82.00	-83.12	3.01	73.54	2.58	4.63	0.00	0.00	0.00	5.38	0.00
88	IPK001	ZT1	EZQ044	3. istálló tetQventilátor 19	1	1	1	1343.18	500	82.00	-83.14	3.01	73.56	2.58	4.63	0.00	0.00	0.00	5.37	0.00
89	IPK001	ZT1	EZQ045	3. istálló tetQventilátor 20	1	1	0	1337.08	500	82.00	-82.59	3.01	73.52	2.57	4.63	0.00	0.00	0.00	4.87	0.00
90	IPK001	ZT1	EZQ045	3. istálló tetQventilátor 20	1	1	1	1340.24	500	82.00	-82.60	3.01	73.54	2.58	4.63	0.00	0.00	0.00	4.86	0.00
91	IPK001	ZT1	EZQ046	4. istálló tetQventilátor 1	1	1	0	1402.94	500	82.00	-78.40	3.01	73.94	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
92	IPK001	ZT1	EZQ046	4. istálló tetQventilátor 1	1	1	1	1406.12	500	82.00	-78.43	3.01	73.96	2.71	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
93	IPK001	ZT1	EZQ047	4. istálló tetQventilátor 2	1	1	0	1400.17	500	82.00	-78.38	3.01	73.92	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
94	IPK001	ZT1	EZQ047	4. istálló tetQventilátor 2	1	1	1	1403.34	500	82.00	-78.41	3.01	73.94	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
95	IPK001	ZT1	EZQ048	4. istálló tetQventilátor 3	1	1	0	1397.23	500	82.00	-78.36	3.01	73.91	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
96	IPK001	ZT1	EZQ048	4. istálló tetQventilátor 3	1	1	1	1400.39	500	82.00	-78.38	3.01	73.93	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
97	IPK001	ZT1	EZQ049	4. istálló tetQventilátor 4	1	1	0	1394.91	500	82.00	-78.34	3.01	73.89	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
98	IPK001	ZT1	EZQ049	4. istálló tetQventilátor 4	1	1	1	1398.08	500	82.00	-78.36	3.01	73.91	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
99	IPK001	ZT1	EZQ050	4. istálló tetQventilátor 5	1	1	0	1392.20	500	82.00	-78.32	3.01	73.87	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
100	IPK001	ZT1	EZQ050	4. istálló tetQventilátor 5	1	1	1	1395.46	500	82.00	-78.34	3.01	73.89	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
101	IPK001	ZT1	EZQ051	4. istálló tetQventilátor 6	1	1	0	1389.45	500	82.00	-78.29	3.01	73.86	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
102	IPK001	ZT1	EZQ051	4. istálló tetQventilátor 6	1	1	1	1392.61	500	82.00	-78.32	3.01	73.88	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
103	IPK001	ZT1	EZQ052	4. istálló tetQventilátor 7	1	1	0	1386.85	500	82.00	-78.27	3.01	73.84	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
104	IPK001	ZT1	EZQ052	4. istálló tetQventilátor 7	1	1	1	1390.01	500	82.00	-78.30	3.01	73.86	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
105	IPK001	ZT1	EZQ053	4. istálló tetQventilátor 8	1	1	0	1383.20	500	82.00	-78.24	3.01	73.82	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
106	IPK001	ZT1	EZQ053	4. istálló tetQventilátor 8	1	1	1	1386.35	500	82.00	-78.27	3.01	73.84	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
107	IPK001	ZT1	EZQ054	4. istálló tetQventilátor 9	1	1	0	1379.39	500	82.00	-78.21	3.01	73.79	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
108	IPK001	ZT1	EZQ054	4. istálló tetQventilátor 9	1	1	1	1382.54	500	82.00	-78.24	3.01	73.81	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
109	IPK001	ZT1	EZQ055	4. istálló tetQventilátor 10	1	1	0	1376.62	500	82.00	-78.19	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
110	IPK001	ZT1	EZQ055	4. istálló tetQventilátor 10	1	1	1	1379.77	500	82.00	-78.21	3.01	73.80	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
111	IPK001	ZT1	EZQ056	4. istálló tetQventilátor 11	1	1	0	1373.90	500	82.00	-78.16	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
112	IPK001	ZT1	EZQ056	4. istálló tetQventilátor 11	1	1	1	1377.05	500	82.00	-78.19	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
113	IPK001	ZT1	EZQ057	4. istálló tetQventilátor 12	1	1	0	1370.68	500	82.00	-78.14	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
114	IPK001	ZT1	EZQ057	4. istálló tetQventilátor 12	1	1	1	1373.82	500	82.00	-78.16	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
115	IPK001	ZT1	EZQ058	4. istálló tetQventilátor 13	1	1	0	1367.58	500	82.00	-78.11	3.01	73.72	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
116	IPK001	ZT1	EZQ058	4. istálló tetQventilátor 13	1	1	1	1370.73	500	82.00	-78.14	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
117	IPK001	ZT1	EZQ059	4. istálló tetQventilátor 14	1	1	0	1364.12	500	82.00	-78.08	3.01	73.70	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
118	IPK001	ZT1	EZQ059	4. istálló tetQventilátor 14	1	1	1	1367.26	500	82.00	-78.11	3.01	73.72	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
119	IPK001	ZT1	EZQ060	4. istálló tetQventilátor 15	1	1	0	1361.42	500	82.00	-78.06	3.01	73.68	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
120	IPK001	ZT1	EZQ060	4. istálló tetQventilátor 15	1	1	1	1364.55	500	82.00	-78.09	3.01	73.70	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
121	IPK001	ZT1	EZQ061	4. istálló tetQventilátor 16	1	1	0	1357.64	500	82.00	-78.03	3.01	73.66	2.61	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
122	IPK																			

188	IPK001	ZT1	EZQ094	6. állóló tetQventilátor 9	1	1	1	1413.91	500	82.00	-78.49	3.01	74.01	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
189	IPK001	ZT1	EZQ095	6. állóló tetQventilátor 10	1	1	0	1408.13	500	82.00	-78.45	3.01	73.97	2.71	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
190	IPK001	ZT1	EZQ095	6. állóló tetQventilátor 10	1	1	1	1411.20	500	82.00	-78.47	3.01	73.99	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
191	IPK001	ZT1	EZQ096	6. állóló tetQventilátor 11	1	1	0	1405.48	500	82.00	-78.42	3.01	73.96	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
192	IPK001	ZT1	EZQ096	6. állóló tetQventilátor 11	1	1	1	1408.54	500	82.00	-78.45	3.01	73.98	2.71	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
193	IPK001	ZT1	EZQ097	6. állóló tetQventilátor 12	1	1	0	1402.32	500	82.00	-78.40	3.01	73.94	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
194	IPK001	ZT1	EZQ097	6. állóló tetQventilátor 12	1	1	1	1405.38	500	82.00	-78.42	3.01	73.96	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
195	IPK001	ZT1	EZQ098	6. állóló tetQventilátor 13	1	1	0	1399.29	500	82.00	-78.37	3.01	73.92	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
196	IPK001	ZT1	EZQ098	6. állóló tetQventilátor 13	1	1	1	1402.35	500	82.00	-78.40	3.01	73.94	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
197	IPK001	ZT1	EZQ099	6. állóló tetQventilátor 14	1	1	0	1395.00	500	82.00	-78.61	3.01	73.90	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00
198	IPK001	ZT1	EZQ099	6. állóló tetQventilátor 14	1	1	1	1398.95	500	82.00	-78.71	3.01	73.92	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00
199	IPK001	ZT1	EZQ100	6. állóló tetQventilátor 15	1	1	0	1393.26	500	82.00	-79.21	3.01	73.88	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00
200	IPK001	ZT1	EZQ100	6. állóló tetQventilátor 15	1	1	1	1396.31	500	82.00	-79.24	3.01	73.90	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00
201	IPK001	ZT1	EZQ101	6. állóló tetQventilátor 16	1	1	0	1389.55	500	82.00	-79.04	3.01	73.86	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00
202	IPK001	ZT1	EZQ101	6. állóló tetQventilátor 16	1	1	1	1392.60	500	82.00	-79.19	3.01	73.88	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
203	IPK001	ZT1	EZQ102	6. állóló tetQventilátor 17	1	1	0	1386.87	500	82.00	-78.96	3.01	73.84	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00
204	IPK001	ZT1	EZQ102	6. állóló tetQventilátor 17	1	1	1	1389.91	500	82.00	-78.87	3.01	73.86	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00
205	IPK001	ZT1	EZQ103	6. állóló tetQventilátor 18	1	1	0	1383.86	500	82.00	-79.14	3.01	73.82	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00
206	IPK001	ZT1	EZQ103	6. állóló tetQventilátor 18	1	1	1	1386.90	500	82.00	-79.18	3.01	73.84	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00
207	IPK001	ZT1	EZQ104	6. állóló tetQventilátor 19	1	1	0	1380.79	500	82.00	-78.61	3.01	73.80	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00
208	IPK001	ZT1	EZQ104	6. állóló tetQventilátor 19	1	1	1	1383.82	500	82.00	-78.66	3.01	73.82	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00
209	IPK001	ZT1	EZQ105	6. állóló tetQventilátor 20	1	1	0	1377.94	500	82.00	-79.13	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00
210	IPK001	ZT1	EZQ105	6. állóló tetQventilátor 20	1	1	1	1380.97	500	82.00	-79.08	3.01	73.80	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00
211	IPK001	ZT1	EZQ106	1. állóló szellQz ventilátor 1	1	1	0	1326.80	500	88.00	-97.45	3.01	73.46	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	19.72	0.00
212	IPK001	ZT1	EZQ106	1. állóló szellQz ventilátor 1	1	1	1	1329.89	500	88.00	-101.04	3.01	73.48	2.56	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
213	IPK001	ZT1	EZQ107	1. állóló szellQz ventilátor 2	1	1	0	1325.82	500	88.00	-97.41	3.01	73.45	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	19.69	0.00
214	IPK001	ZT1	EZQ107	1. állóló szellQz ventilátor 2	1	1	1	1328.91	500	88.00	-101.03	3.01	73.47	2.56	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
215	IPK001	ZT1	EZQ108	1. állóló szellQz ventilátor 3	1	1	0	1324.73	500	88.00	-97.35	3.01	73.44	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	19.64	0.00
216	IPK001	ZT1	EZQ108	1. állóló szellQz ventilátor 3	1	1	1	1327.83	500	88.00	-101.02	3.01	73.46	2.56	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
217	IPK001	ZT1	EZQ109	1. állóló szellQz ventilátor 4	1	1	0	1323.72	500	88.00	-97.29	3.01	73.44	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	19.59	0.00
218	IPK001	ZT1	EZQ109	1. állóló szellQz ventilátor 4	1	1	1	1326.82	500	88.00	-101.01	3.01	73.46	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
219	IPK001	ZT1	EZQ110	1. állóló szellQz ventilátor 5	1	1	0	1322.58	500	88.00	-97.16	3.01	73.43	2.54	4.73	0.00	0.00	0.00	19.46	0.00
220	IPK001	ZT1	EZQ110	1. állóló szellQz ventilátor 5	1	1	1	1325.68	500	88.00	-101.00	3.01	73.45	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
221	IPK001	ZT1	EZQ111	1. állóló szellQz ventilátor 6	1	1	0	1321.52	500	88.00	-97.04	3.01	73.42	2.54	4.73	0.00	0.00	0.00	19.36	0.00
222	IPK001	ZT1	EZQ111	1. állóló szellQz ventilátor 6	1	1	1	1324.62	500	88.00	-100.99	3.01	73.44	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
223	IPK001	ZT1	EZQ112	1. állóló szellQz ventilátor 7	1	1	0	1320.25	500	88.00	-96.94	3.01	73.41	2.54	4.73	0.00	0.00	0.00	19.26	0.00
224	IPK001	ZT1	EZQ112	1. állóló szellQz ventilátor 7	1	1	1	1323.36	500	88.00	-100.98	3.01	73.43	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
225	IPK001	ZT1	EZQ113	1. állóló szellQz ventilátor 8	1	1	0	1326.80	500	88.00	-97.44	3.01	73.46	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	19.74	0.00
226	IPK001	ZT1	EZQ113	1. állóló szellQz ventilátor 8	1	1	1	1329.88	500	88.00	-101.04	3.01	73.48	2.56	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
227	IPK001	ZT1	EZQ114	1. állóló szellQz ventilátor 9	1	1	0	1325.82	500	88.00	-97.40	3.01	73.45	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	19.70	0.00
228	IPK001	ZT1	EZQ114	1. állóló szellQz ventilátor 9	1	1	1	1328.91	500	88.00	-101.03	3.01	73.47	2.56	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
229	IPK001	ZT1	EZQ115	1. állóló szellQz ventilátor 10	1	1	0	1324.73	500	88.00	-97.35	3.01	73.44	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	19.66	0.00
230	IPK001	ZT1	EZQ115	1. állóló szellQz ventilátor 10	1	1	1	1327.82	500	88.00	-101.02	3.01	73.46	2.56	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
231	IPK001	ZT1	EZQ116	1. állóló szellQz ventilátor 11	1	1	0	1323.72	500	88.00	-97.29	3.01	73.44	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	19.61	0.00
232	IPK001	ZT1	EZQ116	1. állóló szellQz ventilátor 11	1	1	1	1326.81	500	88.00	-101.01	3.01	73.46	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
233	IPK001	ZT1	EZQ117	1. állóló szellQz ventilátor 12	1	1	0	1322.58	500	88.00	-97.28	3.01	73.43	2.54	4.71	0.00	0.00	0.00	19.61	0.00
234	IPK001	ZT1	EZQ117	1. állóló szellQz ventilátor 12	1	1	1	1325.68	500	88.00	-101.00	3.01	73.45	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
235	IPK001	ZT1	EZQ118	1. állóló szellQz ventilátor 13	1	1	0	1321.52	500	88.00	-97.95	3.01	73.42	2.54	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
236	IPK001	ZT1	EZQ118	1. állóló szellQz ventilátor 13	1	1	1	1324.62	500	88.00	-100.99	3.01	73.44	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
237	IPK001	ZT1	EZQ119	1. állóló szellQz ventilátor 14	1	1	0	1320.25	500	88.00	-97.83	3.01	73.41	2.54	4.71	0.00	0.00	0.00	20.18	0.00
238	IPK001	ZT1	EZQ119	1. állóló szellQz ventilátor 14	1	1	1	1323.36	500	88.00	-100.87	3.01	73.43	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	20.18	0.00
239	IPK001	ZT1	EZQ120	1. állóló szellQz ventilátor 15	1	1	0	1325.82	500	88.00	-93.95	3.01	73.45	2.55	4.67	0.00	0.00	0.00	16.29	0.00
240	IPK001	ZT1	EZQ120	1. állóló szellQz ventilátor 15	1	1	1	1328.91	500	88.00	-93.98	3.01	73.47	2.56	4.67	0.00	0.00	0.00	16.29	0.00
241	IPK001	ZT1	EZQ121	1. állóló szellQz ventilátor 16	1	1	0	1323.72	500	88.00	-96.56	3.01	73.44	2.55	4.67	0.00	0.00	0.00	18.91	0.00
242	IPK001	ZT1	EZQ121	1. állóló szellQz ventilátor 16	1	1	1	1326.81	500	88.00	-99.59	3.01	73.46	2.55	4.67	0.00	0.00	0.00	18.91	0.00
243	IPK001	ZT1	EZQ122	1. állóló szellQz ventilátor 17	1	1	0	1321.52	500	88.00	-94.06	3.01	73.42	2.54	4.67	0.00	0.00	0.00	16.44	0.00
244	IPK001	ZT1	EZQ122	1. állóló szellQz ventilátor 17	1	1	1	1324.62	500	88.00	-94.09	3.01	73.44	2.55	4.67	0.00	0.00	0.00	16.44	0.00
245	IPK001	ZT1	EZQ123	3. állóló szellQz ventilátor 1	1	1	0	1399.49	500	88.00	-97.81	3.01	73.92	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	19.47	0.00
246	IPK001	ZT1	EZQ123	3. állóló szellQz ventilátor 1	1	1	1	1402.69	500	88.00	-101.64	3.01	73.94	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
247	IPK001	ZT1	EZQ124	3. állóló szellQz ventilátor 2	1	1	0	1398.60	500	88.00	-97.79	3.01	73.91	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	19.46	0.00
248	IPK001	ZT1	EZQ124	3. állóló szellQz ventilátor 2	1	1	1	1401.80	500	88.00	-101.63	3.01	73.93	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
249	IPK001	ZT1	EZQ125	3. állóló szellQz ventilátor 3	1	1	0	1397.60	500	88.00	-97.74	3.01	73.91	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	19.42	0.00
250																				

317	IPKt001	ZT1	EZQ159	5. álló szellQzQ ventilátor 3	1	1	0	1430.76	500	88.00	-98.51	3.01	74.11	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	19.92	0.00
318	IPKt001	ZT1	EZQ159	5. álló szellQzQ ventilátor 3	1	1	1	1433.88	500	88.00	-101.89	3.01	74.13	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
319	IPKt001	ZT1	EZQ160	5. álló szellQzQ ventilátor 4	1	1	0	1429.76	500	88.00	-98.47	3.01	74.11	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	19.89	0.00
320	IPKt001	ZT1	EZQ160	5. álló szellQzQ ventilátor 4	1	1	1	1432.89	500	88.00	-101.88	3.01	74.12	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
321	IPKt001	ZT1	EZQ161	5. álló szellQzQ ventilátor 5	1	1	0	1428.65	500	88.00	-98.46	3.01	74.10	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	19.88	0.00
322	IPKt001	ZT1	EZQ161	5. álló szellQzQ ventilátor 5	1	1	1	1431.78	500	88.00	-101.87	3.01	74.12	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
323	IPKt001	ZT1	EZQ162	5. álló szellQzQ ventilátor 6	1	1	0	1427.62	500	88.00	-98.44	3.01	74.09	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	19.88	0.00
324	IPKt001	ZT1	EZQ162	5. álló szellQzQ ventilátor 6	1	1	1	1430.75	500	88.00	-101.86	3.01	74.11	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
325	IPKt001	ZT1	EZQ163	5. álló szellQzQ ventilátor 7	1	1	0	1426.38	500	88.00	-98.42	3.01	74.08	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	19.87	0.00
326	IPKt001	ZT1	EZQ163	5. álló szellQzQ ventilátor 7	1	1	1	1429.52	500	88.00	-101.85	3.01	74.10	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
327	IPKt001	ZT1	EZQ164	5. álló szellQzQ ventilátor 8	1	1	0	1432.76	500	88.00	-98.49	3.01	74.12	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	19.90	0.00
328	IPKt001	ZT1	EZQ164	5. álló szellQzQ ventilátor 8	1	1	1	1435.88	500	88.00	-101.91	3.01	74.14	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
329	IPKt001	ZT1	EZQ165	5. álló szellQzQ ventilátor 9	1	1	0	1431.81	500	88.00	-98.52	3.01	74.12	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	19.94	0.00
330	IPKt001	ZT1	EZQ165	5. álló szellQzQ ventilátor 9	1	1	1	1434.93	500	88.00	-101.90	3.01	74.14	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
331	IPKt001	ZT1	EZQ166	5. álló szellQzQ ventilátor 10	1	1	0	1430.74	500	88.00	-98.51	3.01	74.11	2.75	4.72	0.00	0.00	0.00	19.94	0.00
332	IPKt001	ZT1	EZQ166	5. álló szellQzQ ventilátor 10	1	1	1	1433.87	500	88.00	-101.89	3.01	74.13	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
333	IPKt001	ZT1	EZQ167	5. álló szellQzQ ventilátor 11	1	1	0	1429.76	500	88.00	-98.47	3.01	74.11	2.75	4.72	0.00	0.00	0.00	19.90	0.00
334	IPKt001	ZT1	EZQ167	5. álló szellQzQ ventilátor 11	1	1	1	1432.89	500	88.00	-101.88	3.01	74.12	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
335	IPKt001	ZT1	EZQ168	5. álló szellQzQ ventilátor 12	1	1	0	1428.65	500	88.00	-98.45	3.01	74.10	2.75	4.72	0.00	0.00	0.00	19.90	0.00
336	IPKt001	ZT1	EZQ168	5. álló szellQzQ ventilátor 12	1	1	1	1431.78	500	88.00	-101.87	3.01	74.12	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
337	IPKt001	ZT1	EZQ169	5. álló szellQzQ ventilátor 13	1	1	0	1427.61	500	88.00	-98.44	3.01	74.09	2.75	4.72	0.00	0.00	0.00	19.90	0.00
338	IPKt001	ZT1	EZQ169	5. álló szellQzQ ventilátor 13	1	1	1	1430.74	500	88.00	-101.86	3.01	74.11	2.75	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
339	IPKt001	ZT1	EZQ170	5. álló szellQzQ ventilátor 14	1	1	0	1426.38	500	88.00	-98.09	3.01	74.08	2.74	4.72	0.00	0.00	0.00	19.55	0.00
340	IPKt001	ZT1	EZQ170	5. álló szellQzQ ventilátor 14	1	1	1	1429.51	500	88.00	-101.49	3.01	74.10	2.75	4.72	0.00	0.00	0.00	19.92	0.00
341	IPKt001	ZT1	EZQ171	5. álló szellQzQ ventilátor 15	1	1	0	1431.81	500	88.00	-95.16	3.01	74.12	2.76	4.68	0.00	0.00	0.00	19.62	0.00
342	IPKt001	ZT1	EZQ171	5. álló szellQzQ ventilátor 15	1	1	1	1434.93	500	88.00	-98.19	3.01	74.14	2.76	4.68	0.00	0.00	0.00	19.61	0.00
343	IPKt001	ZT1	EZQ172	5. álló szellQzQ ventilátor 16	1	1	0	1429.76	500	88.00	-97.62	3.01	74.11	2.75	4.68	0.00	0.00	0.00	19.10	0.00
344	IPKt001	ZT1	EZQ172	5. álló szellQzQ ventilátor 16	1	1	1	1432.88	500	88.00	-100.66	3.01	74.12	2.76	4.68	0.00	0.00	0.00	19.10	0.00
345	IPKt001	ZT1	EZQ173	5. álló szellQzQ ventilátor 17	1	1	0	1427.61	500	88.00	-94.43	3.01	74.09	2.75	4.68	0.00	0.00	0.00	15.92	0.00
346	IPKt001	ZT1	EZQ173	5. álló szellQzQ ventilátor 17	1	1	1	1430.74	500	88.00	-94.46	3.01	74.11	2.75	4.68	0.00	0.00	0.00	15.93	0.00
347	IPKt001	ZT1	EZQ174	6. álló szellQzQ ventilátor 1	1	1	0	1445.23	500	88.00	-98.63	3.01	74.20	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	19.92	0.00
348	IPKt001	ZT1	EZQ174	6. álló szellQzQ ventilátor 1	1	1	1	1448.31	500	88.00	-102.00	3.01	74.22	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
349	IPKt001	ZT1	EZQ175	6. álló szellQzQ ventilátor 2	1	1	0	1444.24	500	88.00	-98.62	3.01	74.19	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	19.92	0.00
350	IPKt001	ZT1	EZQ175	6. álló szellQzQ ventilátor 2	1	1	1	1447.32	500	88.00	-102.00	3.01	74.21	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
351	IPKt001	ZT1	EZQ176	6. álló szellQzQ ventilátor 3	1	1	0	1443.15	500	88.00	-98.61	3.01	74.19	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	19.92	0.00
352	IPKt001	ZT1	EZQ176	6. álló szellQzQ ventilátor 3	1	1	1	1446.24	500	88.00	-101.99	3.01	74.20	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
353	IPKt001	ZT1	EZQ177	6. álló szellQzQ ventilátor 4	1	1	0	1442.13	500	88.00	-98.60	3.01	74.18	2.77	4.73	0.00	0.00	0.00	19.92	0.00
354	IPKt001	ZT1	EZQ177	6. álló szellQzQ ventilátor 4	1	1	1	1445.22	500	88.00	-101.98	3.01	74.20	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
355	IPKt001	ZT1	EZQ178	6. álló szellQzQ ventilátor 5	1	1	0	1440.99	500	88.00	-98.54	3.01	74.17	2.77	4.73	0.00	0.00	0.00	19.87	0.00
356	IPKt001	ZT1	EZQ178	6. álló szellQzQ ventilátor 5	1	1	1	1444.08	500	88.00	-101.97	3.01	74.19	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
357	IPKt001	ZT1	EZQ179	6. álló szellQzQ ventilátor 6	1	1	0	1439.92	500	88.00	-98.52	3.01	74.17	2.77	4.73	0.00	0.00	0.00	19.86	0.00
358	IPKt001	ZT1	EZQ179	6. álló szellQzQ ventilátor 6	1	1	1	1443.02	500	88.00	-101.96	3.01	74.19	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
359	IPKt001	ZT1	EZQ180	6. álló szellQzQ ventilátor 7	1	1	0	1438.65	500	88.00	-98.50	3.01	74.16	2.77	4.73	0.00	0.00	0.00	19.85	0.00
360	IPKt001	ZT1	EZQ180	6. álló szellQzQ ventilátor 7	1	1	1	1441.75	500	88.00	-101.95	3.01	74.18	2.77	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
361	IPKt001	ZT1	EZQ181	6. álló szellQzQ ventilátor 8	1	1	0	1445.22	500	88.00	-98.63	3.01	74.20	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	19.94	0.00
362	IPKt001	ZT1	EZQ181	6. álló szellQzQ ventilátor 8	1	1	1	1448.30	500	88.00	-102.00	3.01	74.22	2.79	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
363	IPKt001	ZT1	EZQ182	6. álló szellQzQ ventilátor 9	1	1	0	1444.24	500	88.00	-98.62	3.01	74.19	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	19.94	0.00
364	IPKt001	ZT1	EZQ182	6. álló szellQzQ ventilátor 9	1	1	1	1447.32	500	88.00	-102.00	3.01	74.21	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
365	IPKt001	ZT1	EZQ183	6. álló szellQzQ ventilátor 10	1	1	0	1443.14	500	88.00	-98.61	3.01	74.19	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	19.94	0.00
366	IPKt001	ZT1	EZQ183	6. álló szellQzQ ventilátor 10	1	1	1	1446.23	500	88.00	-101.99	3.01	74.20	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
367	IPKt001	ZT1	EZQ184	6. álló szellQzQ ventilátor 11	1	1	0	1442.13	500	88.00	-98.59	3.01	74.18	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.93	0.00
368	IPKt001	ZT1	EZQ184	6. álló szellQzQ ventilátor 11	1	1	1	1445.22	500	88.00	-101.98	3.01	74.20	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
369	IPKt001	ZT1	EZQ185	6. álló szellQzQ ventilátor 12	1	1	0	1440.99	500	88.00	-98.54	3.01	74.17	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.88	0.00
370	IPKt001	ZT1	EZQ185	6. álló szellQzQ ventilátor 12	1	1	1	1444.08	500	88.00	-101.97	3.01	74.19	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
371	IPKt001	ZT1	EZQ186	6. álló szellQzQ ventilátor 13	1	1	0	1439.92	500	88.00	-98.52	3.01	74.17	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.88	0.00
372	IPKt001	ZT1	EZQ186	6. álló szellQzQ ventilátor 13	1	1	1	1443.02	500	88.00	-101.96	3.01	74.19	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
373	IPKt001	ZT1	EZQ187	6. álló szellQzQ ventilátor 14	1	1	0	1438.65	500	88.00	-98.09	3.01	74.16	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.45	0.00
374	IPKt001	ZT1	EZQ187	6. álló szellQzQ ventilátor 14	1	1	1	1441.75	500	88.00	-101.50	3.01	74.18	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.83	0.00
375	IPKt001	ZT1	EZQ188	6. álló szellQzQ ventilátor 15	1	1	0	1444.23	500	88.00	-95.09	3.01	74.19	2.78	4.68	0.00	0.00	0.00	16.45	0.00
376	IPKt001	ZT1	EZQ188	6. álló szellQzQ ventilátor 15	1	1	1	1447.32	500	88.00	-98.12	3.01	74.21	2.78	4.68	0.00	0.00	0.00	16.44	0.00
377	IPKt001	ZT1	EZQ189	6. álló szellQzQ ventilátor 16	1	1	0	1442.13	500	88.00	-97.61	3.01	74.18	2.77	4.68	0.00	0.00	0.00	18.98	0.00
378	IPKt001	ZT1	EZQ189	6. álló szellQzQ ventilátor 16	1	1	1	1445.22	500	88.										



443	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	1	1	1272.62	500	1.51	-86.63	3.01	73.09	2.45	4.73	0.00	0.00	0.00	9.37	0.00
444	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	1	1	1261.86	500	1.51	-89.31	3.01	73.02	2.43	4.72	0.00	0.00	0.00	12.15	0.00
445	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	2	0	1257.05	500	7.60	-90.50	3.01	72.99	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	13.38	0.00
446	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	2	1	1270.70	500	7.60	-86.64	3.01	73.08	2.45	4.73	0.00	0.00	0.00	9.40	0.00
447	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	2	1	1260.07	500	7.60	-90.63	3.01	73.01	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	13.48	0.00
448	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	3	0	1250.15	500	13.45	-90.64	3.01	72.94	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	13.58	0.00
449	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	3	1	1268.88	500	0.35	-86.65	3.01	73.07	2.44	4.73	0.00	0.00	0.00	9.42	0.00
450	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	3	1	1266.39	500	9.19	-86.66	3.01	73.05	2.44	4.73	0.00	0.00	0.00	9.46	0.00
451	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	3	1	1253.18	500	13.45	-90.78	3.01	72.96	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	13.69	0.00
452	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	4	0	1263.20	500	8.07	-90.13	3.01	72.89	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	13.14	0.00
453	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	4	1	1266.26	500	8.07	-90.19	3.01	72.91	2.40	4.72	0.00	0.00	0.00	13.16	0.00
454	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	5	0	1239.81	500	8.87	-90.08	3.01	72.87	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	13.12	0.00
455	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	5	1	1242.88	500	8.87	-90.13	3.01	72.89	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	13.14	0.00
456	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	6	0	1236.68	500	7.36	-89.86	3.01	72.85	2.38	4.72	0.00	0.00	0.00	12.92	0.00
457	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	6	1	1239.76	500	7.36	-90.08	3.01	72.87	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	13.11	0.00
458	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	7	0	1234.14	500	7.27	-88.53	3.01	72.83	2.37	4.72	0.00	0.00	0.00	11.61	0.00
459	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	2	7	1	1237.23	500	7.27	-88.58	3.01	72.85	2.38	4.72	0.00	0.00	0.00	11.64	0.00
460	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	3	1	0	1258.78	500	17.68	-77.18	3.01	73.00	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
461	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	3	1	1	1261.90	500	17.68	-77.21	3.01	73.02	2.43	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
462	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	3	2	0	1310.65	500	17.63	-77.63	3.01	73.35	2.52	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
463	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	3	2	1	1313.82	500	17.63	-77.66	3.01	73.37	2.53	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
464	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	3	3	0	1340.08	500	8.88	-81.10	3.01	73.54	2.58	4.73	0.00	0.00	0.00	3.26	0.00
465	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	3	3	1	1343.27	500	8.88	-82.29	3.01	73.56	2.58	4.73	0.00	0.00	0.00	4.42	0.00
466	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	3	4	0	1367.85	500	17.32	-78.11	3.01	73.72	2.63	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
467	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közeledQ út	3	4	1	1371.07	500	17.32	-78.14	3.01	73.74	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
468	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	1	0	1448.89	500	4.36	-97.79	3.01	74.22	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	19.06	0.00
469	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	1	1	1451.98	500	4.36	-101.16	3.01	74.24	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	19.40	0.00
470	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	2	0	1447.83	500	0.01	-97.17	3.01	74.21	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	18.45	0.00
471	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	2	1	1450.93	500	0.01	-100.53	3.01	74.23	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	18.77	0.00
472	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	3	0	1447.24	500	0.38	-96.89	3.01	74.21	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	18.17	0.00
473	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	3	1	1450.34	500	0.38	-100.24	3.01	74.23	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	18.48	0.00
474	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	4	0	1446.65	500	0.05	-96.60	3.01	74.21	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	17.89	0.00
475	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	4	1	1449.75	500	0.05	-99.93	3.01	74.23	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	18.18	0.00
476	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	5	0	1446.08	500	0.00	-96.32	3.01	74.20	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	17.61	0.00
477	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	5	1	1449.18	500	0.00	-99.63	3.01	74.22	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	17.89	0.00
478	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	6	0	1445.52	500	0.04	-96.02	3.01	74.20	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	17.32	0.00
479	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	6	1	1448.62	500	0.04	-99.33	3.01	74.22	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	17.58	0.00
480	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	7	0	1444.76	500	2.26	-95.62	3.01	74.20	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	16.92	0.00
481	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	7	1	1447.86	500	2.26	-98.90	3.01	74.21	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	17.17	0.00
482	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	8	0	1443.82	500	2.18	-95.18	3.01	74.19	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	16.49	0.00
483	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	8	1	1446.93	500	2.18	-98.38	3.01	74.21	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	16.65	0.00
484	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	9	0	1441.74	500	7.62	-92.39	3.01	74.18	2.77	4.73	0.00	0.00	0.00	13.72	0.00
485	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	9	1	1444.85	500	7.62	-92.50	3.01	74.20	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	13.80	0.00
486	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	10	0	1439.59	500	2.80	-94.83	3.01	74.16	2.77	4.73	0.00	0.00	0.00	16.17	0.00
487	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	10	1	1442.71	500	2.80	-98.02	3.01	74.18	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	16.33	0.00
488	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	11	0	1438.18	500	4.99	-96.42	3.01	74.16	2.77	4.73	0.00	0.00	0.00	17.77	0.00
489	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	11	1	1441.30	500	4.99	-99.70	3.01	74.18	2.77	4.73	0.00	0.00	0.00	18.02	0.00
490	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	12	0	1435.88	500	7.11	-97.95	3.01	74.14	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	19.32	0.00
491	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	12	1	1439.00	500	7.11	-101.31	3.01	74.16	2.77	4.73	0.00	0.00	0.00	19.64	0.00
492	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	13	0	1433.34	500	6.05	-98.47	3.01	74.13	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	19.86	0.00
493	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	13	1	1436.47	500	6.05	-101.91	3.01	74.15	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
494	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	14	0	1430.30	500	8.46	-97.55	3.01	74.11	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	18.97	0.00
495	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	14	1	1433.44	500	8.46	-100.93	3.01	74.13	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	19.31	0.00
496	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	15	0	1427.55	500	4.79	-87.73	3.01	74.09	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	9.17	0.00
497	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	15	1	1430.69	500	4.79	-87.77	3.01	74.11	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	9.19	0.00
498	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	16	0	1425.05	500	7.88	-89.62	3.01	74.08	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	11.07	0.00
499	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	16	1	1428.20	500	7.88	-89.68	3.01	74.10	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	11.11	0.00
500	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	17	0	1421.98	500	7.14	-91.99	3.01	74.06	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	13.47	0.00
501	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	17	1	1425.13	500	7.14	-92.08	3.01	74.08	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	13.54	0.00
502	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	18	0	1418.62	500	8.61	-95.31	3.01	74.04	2.73	4.73	0.00	0.00	0.00	16.82	0.00
503	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	18	1	1421.78	500	8.61	-98.53	3.01	74.06	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	17.01	0.00
504	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	19	0	1415.47	500	6.48	-97.25	3.01	74.02	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	18.79	0.00
505	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	19	1	1418.65	500	6.48	-100.61	3.01	74.04	2.73	4.73	0.00	0.00	0.00	19.11	0.00
506	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út	1	20	0	1411.99	500	9.34	-95.78	3.01	74.00	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	17.34	0.00
507	IPK001	ZT1	LIQ004	BelsQ közeledQ út																

11. számú melléklet: Részletes terjedés számítás, korrekciós tényezők – Tervezett állapot

Jelmagyarázat:

AM	Teljes csillapítás
DC	A sugárzás iránytényezője
Adv	A távolság miatt fellepő csillapodás hatását kifejező korrekció
Aatm	A levegő elnyelő hatását kifejező korrekció
Agr	A talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció
Afol	A növényzet csillapító hatását kifejező korrekció
Ahous	A beépítettség csillapító hatását kifejező korrekció
Ddg	A növényzet és a beépítettség együttes csillapítását kifejező korrekció
Abar	Az árnyékolás csillapító hatását kifejező korrekció
Cmet	A meteorológia hatását kifejező korrekció

Nappali időszak

IPKt	IPKt: Label	IPKt: RP_x /m	IPKt: RP_y /m	IPKt: RP_z (RP) /m	IPKt: RP(A) /dB(A)
-	-	640465.97	200977.33	4.500	33.76

No.	IPKt	IPKt: Label	source	Label	Dep.	Split	RO	Distance /m	Frq /Hz	LwJ /dB(A)	AM /dB	DC /dB	Adv /dB	Aatm /dB	Agr /dB	Afol /dB	Ahous /dB	Ddg /dB	Abar /dB	Cmet /dB	(RP) /dB(A)
1	IPKt001	ZT1	EZQJ001	Tojásválogató ventilátor	1	1	0	1236.01	500	83.00	-94.56	3.01	72.84	2.38	4.71	0.00	0.00	0.00	17.64	0.00	
2	IPKt001	ZT1	EZQJ001	Tojásválogató ventilátor	1	1	1	1239.07	500	83.00	-94.59	3.01	72.86	2.38	4.71	0.00	0.00	0.00	17.65	0.00	
3	IPKt001	ZT1	EZQJ001	Tojásválogató ventilátor	1	1	1	1260.27	500	83.00	-83.84	3.01	73.01	2.43	4.71	0.00	0.00	0.00	6.70	0.00	
4	IPKt001	ZT1	EZQJ002	1. istálló tetQventilátor 1	1	1	0	1314.74	500	82.00	-77.70	3.01	73.38	2.53	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
5	IPKt001	ZT1	EZQJ002	1. istálló tetQventilátor 1	1	1	1	1317.83	500	82.00	-77.73	3.01	73.40	2.54	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
6	IPKt001	ZT1	EZQJ003	1. istálló tetQventilátor 2	1	1	0	1312.65	500	82.00	-77.69	3.01	73.36	2.53	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
7	IPKt001	ZT1	EZQJ003	1. istálló tetQventilátor 2	1	1	1	1315.74	500	82.00	-77.71	3.01	73.38	2.53	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
8	IPKt001	ZT1	EZQJ004	1. istálló tetQventilátor 3	1	1	0	1311.01	500	82.00	-77.67	3.01	73.35	2.52	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
9	IPKt001	ZT1	EZQJ004	1. istálló tetQventilátor 3	1	1	1	1314.10	500	82.00	-77.70	3.01	73.37	2.53	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
10	IPKt001	ZT1	EZQJ005	1. istálló tetQventilátor 4	1	1	0	1308.92	500	82.00	-77.65	3.01	73.34	2.52	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
11	IPKt001	ZT1	EZQJ005	1. istálló tetQventilátor 4	1	1	1	1312.00	500	82.00	-77.68	3.01	73.36	2.52	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
12	IPKt001	ZT1	EZQJ006	1. istálló tetQventilátor 5	1	1	0	1301.78	500	82.00	-77.60	3.01	73.29	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
13	IPKt001	ZT1	EZQJ006	1. istálló tetQventilátor 5	1	1	1	1304.85	500	82.00	-77.62	3.01	73.31	2.51	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
14	IPKt001	ZT1	EZQJ007	1. istálló tetQventilátor 6	1	1	0	1300.33	500	82.00	-77.58	3.01	73.28	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
15	IPKt001	ZT1	EZQJ007	1. istálló tetQventilátor 6	1	1	1	1303.40	500	82.00	-77.61	3.01	73.30	2.51	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
16	IPKt001	ZT1	EZQJ008	1. istálló tetQventilátor 7	1	1	0	1298.82	500	82.00	-77.57	3.01	73.27	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
17	IPKt001	ZT1	EZQJ008	1. istálló tetQventilátor 7	1	1	1	1301.89	500	82.00	-77.60	3.01	73.29	2.51	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
18	IPKt001	ZT1	EZQJ009	1. istálló tetQventilátor 8	1	1	0	1297.23	500	82.00	-77.56	3.01	73.26	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
19	IPKt001	ZT1	EZQJ009	1. istálló tetQventilátor 8	1	1	1	1300.31	500	82.00	-77.58	3.01	73.28	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	
20	IPKt001	ZT1	EZQJ010	1. istálló tetQventilátor 9	1	1	0	1290.24	500	82.00	-77.46	3.01	73.21	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
21	IPKt001	ZT1	EZQJ010	1. istálló tetQventilátor 9	1	1	1	1293.31	500	82.00	-77.48	3.01	73.23	2.49	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
22	IPKt001	ZT1	EZQJ011	1. istálló tetQventilátor 10	1	1	0	1288.21	500	82.00	-77.44	3.01	73.20	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
23	IPKt001	ZT1	EZQJ011	1. istálló tetQventilátor 10	1	1	1	1291.28	500	82.00	-77.47	3.01	73.22	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
24	IPKt001	ZT1	EZQJ012	1. istálló tetQventilátor 11	1	1	0	1286.64	500	82.00	-77.43	3.01	73.19	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
25	IPKt001	ZT1	EZQJ012	1. istálló tetQventilátor 11	1	1	1	1289.71	500	82.00	-77.45	3.01	73.21	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
26	IPKt001	ZT1	EZQJ013	1. istálló tetQventilátor 12	1	1	0	1284.97	500	82.00	-77.41	3.01	73.18	2.47	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
27	IPKt001	ZT1	EZQJ013	1. istálló tetQventilátor 12	1	1	1	1288.03	500	82.00	-77.44	3.01	73.20	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
28	IPKt001	ZT1	EZQJ014	1. istálló tetQventilátor 13	1	1	0	1277.87	500	82.00	-77.35	3.01	73.13	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
29	IPKt001	ZT1	EZQJ014	1. istálló tetQventilátor 13	1	1	1	1280.92	500	82.00	-77.38	3.01	73.15	2.46	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
30	IPKt001	ZT1	EZQJ015	1. istálló tetQventilátor 14	1	1	0	1276.60	500	82.00	-77.34	3.01	73.12	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
31	IPKt001	ZT1	EZQJ015	1. istálló tetQventilátor 14	1	1	1	1279.65	500	82.00	-77.37	3.01	73.14	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
32	IPKt001	ZT1	EZQJ016	1. istálló tetQventilátor 15	1	1	0	1275.53	500	82.00	-77.33	3.01	73.11	2.45	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
33	IPKt001	ZT1	EZQJ016	1. istálló tetQventilátor 15	1	1	1	1278.58	500	82.00	-77.36	3.01	73.13	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
34	IPKt001	ZT1	EZQJ017	1. istálló tetQventilátor 16	1	1	0	1274.43	500	82.00	-77.32	3.01	73.11	2.45	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
35	IPKt001	ZT1	EZQJ017	1. istálló tetQventilátor 16	1	1	1	1277.48	500	82.00	-77.35	3.01	73.13	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
36	IPKt001	ZT1	EZQJ018	1. istálló tetQventilátor 17	1	1	0	1268.68	500	82.00	-77.27	3.01	73.07	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
37	IPKt001	ZT1	EZQJ018	1. istálló tetQventilátor 17	1	1	1	1271.73	500	82.00	-77.30	3.01	73.09	2.45	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
38	IPKt001	ZT1	EZQJ019	1. istálló tetQventilátor 18	1	1	0	1267.53	500	82.00	-77.26	3.01	73.06	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
39	IPKt001	ZT1	EZQJ019	1. istálló tetQventilátor 18	1	1	1	1270.57	500	82.00	-77.29	3.01	73.08	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
40	IPKt001	ZT1	EZQJ020	1. istálló tetQventilátor 19	1	1	0	1266.32	500	82.00	-77.25	3.01	73.05	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
41	IPKt001	ZT1	EZQJ020	1. istálló tetQventilátor 19	1	1	1	1269.36	500	82.00	-77.28	3.01	73.07	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
42	IPKt001	ZT1	EZQJ021	1. istálló tetQventilátor 20	1	1	0	1264.73	500	82.00	-77.23	3.01	73.04	2.43	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
43	IPKt001	ZT1	EZQJ021	1. istálló tetQventilátor 20	1	1	1	1267.77	500	82.00	-77.26	3.01	73.06	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
44	IPKt001	ZT1	EZQJ022	Garattóbités	1	1	0	1295.78	500	99.00	-83.16	3.01	73.25	2.49	4.73	0.00	0.00	0.00	5.70	0.00	
45	IPKt001	ZT1	EZQJ022	Garattóbités	1	1	1	1298.77	500	99.00	-83.35	3.01	73.27	2.50	4.73	0.00	0.00	0.00	5.86	0.00	
46	IPKt001	ZT1	EZQJ023	Tápsiló - 1. istálló	1	1	0	1274.87	500	65.00	-96.99	3.01	73.11	2.45	4.73	0.00	0.00	0.00	19.71	0.00	
47	IPKt001	ZT1	EZQJ023	Tápsiló - 1. istálló	1	1	1	1277.89	500	65.00	-100.25	3.01	73.13	2.46	4.73	0.00	0.00	0.00	19.93	0.00	
48	IPKt001	ZT1	EZQJ024	Tápsiló - 4. istálló	1	1	0	1346.03	500	65.00	-92.14	3.01	73.58	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	14.25	0.00	
49	IPKt001	ZT1	EZQJ024	Tápsiló - 4. istálló	1	1	1	1349.12	500	65.00	-92.30	3.01	73.60	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	14.38	0.00	
50	IPKt001	ZT1	EZQJ025	Tápsiló - 5. istálló	1	1	0	1370.61	500	65.00	-98.24	3.01	73.74	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	20.14	0.00	
51	IPKt001	ZT1	EZQJ025	Tápsiló - 5. istálló	1	1	1	1373.65	500	65.00	-101.40	3.01	73.76	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00	
52	IPKt001	ZT1	EZQJ026	3. istálló tetQventilátor 1	1	1	0	1394.70	500	82.00	-84.48	3.01	73.89	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	6.28	0.00	
53	IPKt001	ZT1	EZQJ026	3. istálló tetQventilátor 1	1	1	1	1397.91	500	82.00	-84.89	3.01	73.91	2.69</							

108	IPKt001	ZT1	EZOJ054	4. istálló tetQventilátor 9	1	1	0	1379.39	500	82.00	-78.21	3.01	73.79	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
109	IPKt001	ZT1	EZOJ054	4. istálló tetQventilátor 9	1	1	1	1382.54	500	82.00	-78.24	3.01	73.81	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
110	IPKt001	ZT1	EZOJ055	4. istálló tetQventilátor 10	1	1	0	1376.62	500	82.00	-78.19	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
111	IPKt001	ZT1	EZOJ055	4. istálló tetQventilátor 10	1	1	1	1379.77	500	82.00	-78.21	3.01	73.80	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
112	IPKt001	ZT1	EZOJ056	4. istálló tetQventilátor 11	1	1	0	1373.90	500	82.00	-78.16	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
113	IPKt001	ZT1	EZOJ056	4. istálló tetQventilátor 11	1	1	1	1377.05	500	82.00	-78.19	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
114	IPKt001	ZT1	EZOJ057	4. istálló tetQventilátor 12	1	1	0	1370.68	500	82.00	-78.14	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
115	IPKt001	ZT1	EZOJ057	4. istálló tetQventilátor 12	1	1	1	1373.82	500	82.00	-78.16	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
116	IPKt001	ZT1	EZOJ058	4. istálló tetQventilátor 13	1	1	0	1367.58	500	82.00	-78.11	3.01	73.72	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
117	IPKt001	ZT1	EZOJ058	4. istálló tetQventilátor 13	1	1	1	1370.73	500	82.00	-78.14	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
118	IPKt001	ZT1	EZOJ059	4. istálló tetQventilátor 14	1	1	0	1364.12	500	82.00	-78.09	3.01	73.70	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
119	IPKt001	ZT1	EZOJ059	4. istálló tetQventilátor 14	1	1	1	1367.26	500	82.00	-78.12	3.01	73.72	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
120	IPKt001	ZT1	EZOJ060	4. istálló tetQventilátor 15	1	1	0	1361.42	500	82.00	-78.09	3.01	73.68	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
121	IPKt001	ZT1	EZOJ060	4. istálló tetQventilátor 15	1	1	1	1364.55	500	82.00	-78.11	3.01	73.70	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
122	IPKt001	ZT1	EZOJ061	4. istálló tetQventilátor 16	1	1	0	1357.64	500	82.00	-78.06	3.01	73.66	2.61	4.64	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
123	IPKt001	ZT1	EZOJ061	4. istálló tetQventilátor 16	1	1	1	1360.77	500	82.00	-78.08	3.01	73.68	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
124	IPKt001	ZT1	EZOJ062	4. istálló tetQventilátor 17	1	1	0	1354.90	500	82.00	-78.03	3.01	73.64	2.61	4.63	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
125	IPKt001	ZT1	EZOJ062	4. istálló tetQventilátor 17	1	1	1	1358.03	500	82.00	-78.06	3.01	73.66	2.61	4.64	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
126	IPKt001	ZT1	EZOJ063	4. istálló tetQventilátor 18	1	1	0	1351.83	500	82.00	-78.01	3.01	73.62	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
127	IPKt001	ZT1	EZOJ063	4. istálló tetQventilátor 18	1	1	1	1354.95	500	82.00	-78.03	3.01	73.64	2.61	4.63	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
128	IPKt001	ZT1	EZOJ064	4. istálló tetQventilátor 19	1	1	0	1348.69	500	82.00	-77.98	3.01	73.60	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00
129	IPKt001	ZT1	EZOJ064	4. istálló tetQventilátor 19	1	1	1	1351.81	500	82.00	-78.01	3.01	73.62	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00
130	IPKt001	ZT1	EZOJ065	4. istálló tetQventilátor 20	1	1	0	1345.77	500	82.00	-77.96	3.01	73.58	2.59	4.63	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00
131	IPKt001	ZT1	EZOJ065	4. istálló tetQventilátor 20	1	1	1	1348.89	500	82.00	-77.99	3.01	73.60	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00
132	IPKt001	ZT1	EZOJ066	5. istálló tetQventilátor 1	1	1	0	1423.91	500	82.00	-86.00	3.01	74.07	2.74	4.64	0.00	0.00	0.00	7.56	0.00
133	IPKt001	ZT1	EZOJ066	5. istálló tetQventilátor 1	1	1	1	1427.03	500	82.00	-86.02	3.01	74.09	2.75	4.64	0.00	0.00	0.00	7.55	0.00
134	IPKt001	ZT1	EZOJ067	5. istálló tetQventilátor 2	1	1	0	1421.17	500	82.00	-85.47	3.01	74.05	2.73	4.64	0.00	0.00	0.00	7.05	0.00
135	IPKt001	ZT1	EZOJ067	5. istálló tetQventilátor 2	1	1	1	1424.28	500	82.00	-85.49	3.01	74.07	2.74	4.64	0.00	0.00	0.00	7.04	0.00
136	IPKt001	ZT1	EZOJ068	5. istálló tetQventilátor 3	1	1	0	1418.26	500	82.00	-85.29	3.01	74.04	2.73	4.64	0.00	0.00	0.00	6.89	0.00
137	IPKt001	ZT1	EZOJ068	5. istálló tetQventilátor 3	1	1	1	1421.38	500	82.00	-85.31	3.01	74.05	2.74	4.64	0.00	0.00	0.00	6.89	0.00
138	IPKt001	ZT1	EZOJ069	5. istálló tetQventilátor 4	1	1	0	1415.98	500	82.00	-83.99	3.01	74.02	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	5.61	0.00
139	IPKt001	ZT1	EZOJ069	5. istálló tetQventilátor 4	1	1	1	1419.09	500	82.00	-84.01	3.01	74.04	2.73	4.64	0.00	0.00	0.00	5.61	0.00
140	IPKt001	ZT1	EZOJ070	5. istálló tetQventilátor 5	1	1	0	1413.41	500	82.00	-83.94	3.01	74.01	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	5.59	0.00
141	IPKt001	ZT1	EZOJ070	5. istálló tetQventilátor 5	1	1	1	1416.51	500	82.00	-83.96	3.01	74.02	2.73	4.64	0.00	0.00	0.00	5.58	0.00
142	IPKt001	ZT1	EZOJ071	5. istálló tetQventilátor 6	1	1	0	1410.59	500	82.00	-84.32	3.01	73.99	2.71	4.64	0.00	0.00	0.00	5.99	0.00
143	IPKt001	ZT1	EZOJ071	5. istálló tetQventilátor 6	1	1	1	1413.70	500	82.00	-84.34	3.01	74.01	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	5.98	0.00
144	IPKt001	ZT1	EZOJ072	5. istálló tetQventilátor 7	1	1	0	1408.02	500	82.00	-84.67	3.01	73.97	2.71	4.64	0.00	0.00	0.00	6.35	0.00
145	IPKt001	ZT1	EZOJ072	5. istálló tetQventilátor 7	1	1	1	1411.13	500	82.00	-84.68	3.01	73.99	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	6.35	0.00
146	IPKt001	ZT1	EZOJ073	5. istálló tetQventilátor 8	1	1	0	1404.41	500	82.00	-84.68	3.01	73.95	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	6.40	0.00
147	IPKt001	ZT1	EZOJ073	5. istálló tetQventilátor 8	1	1	1	1407.51	500	82.00	-84.70	3.01	73.97	2.71	4.64	0.00	0.00	0.00	6.39	0.00
148	IPKt001	ZT1	EZOJ074	5. istálló tetQventilátor 9	1	1	0	1400.65	500	82.00	-86.00	3.01	73.93	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	7.75	0.00
149	IPKt001	ZT1	EZOJ074	5. istálló tetQventilátor 9	1	1	1	1403.75	500	82.00	-86.02	3.01	73.95	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	7.74	0.00
150	IPKt001	ZT1	EZOJ075	5. istálló tetQventilátor 10	1	1	0	1397.92	500	82.00	-85.59	3.01	73.91	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	7.36	0.00
151	IPKt001	ZT1	EZOJ075	5. istálló tetQventilátor 10	1	1	1	1401.02	500	82.00	-85.61	3.01	73.93	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	7.35	0.00
152	IPKt001	ZT1	EZOJ076	5. istálló tetQventilátor 11	1	1	0	1395.24	500	82.00	-83.61	3.01	73.89	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	5.40	0.00
153	IPKt001	ZT1	EZOJ076	5. istálló tetQventilátor 11	1	1	1	1398.34	500	82.00	-83.63	3.01	73.91	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	5.39	0.00
154	IPKt001	ZT1	EZOJ077	5. istálló tetQventilátor 12	1	1	0	1392.06	500	82.00	-84.57	3.01	73.87	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	6.39	0.00
155	IPKt001	ZT1	EZOJ077	5. istálló tetQventilátor 12	1	1	1	1395.15	500	82.00	-84.59	3.01	73.89	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	6.39	0.00
156	IPKt001	ZT1	EZOJ078	5. istálló tetQventilátor 13	1	1	0	1389.01	500	82.00	-84.19	3.01	73.85	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	6.03	0.00
157	IPKt001	ZT1	EZOJ078	5. istálló tetQventilátor 13	1	1	1	1392.09	500	82.00	-84.20	3.01	73.87	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00
158	IPKt001	ZT1	EZOJ079	5. istálló tetQventilátor 14	1	1	0	1385.58	500	82.00	-84.93	3.01	73.83	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	6.80	0.00
159	IPKt001	ZT1	EZOJ079	5. istálló tetQventilátor 14	1	1	1	1388.67	500	82.00	-84.95	3.01	73.85	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	6.79	0.00
160	IPKt001	ZT1	EZOJ080	5. istálló tetQventilátor 15	1	1	0	1382.92	500	82.00	-83.89	3.01	73.82	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	5.78	0.00
161	IPKt001	ZT1	EZOJ080	5. istálló tetQventilátor 15	1	1	1	1386.00	500	82.00	-83.91	3.01	73.84	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	5.78	0.00
162	IPKt001	ZT1	EZOJ081	5. istálló tetQventilátor 16	1	1	0	1379.19	500	82.00	-84.91	3.01	73.79	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	6.84	0.00
163	IPKt001	ZT1	EZOJ081	5. istálló tetQventilátor 16	1	1	1	1382.27	500	82.00	-84.93	3.01	73.81	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	6.83	0.00
164	IPKt001	ZT1	EZOJ082	5. istálló tetQventilátor 17	1	1	0	1376.48	500	82.00	-85.61	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	7.56	0.00
165	IPKt001	ZT1	EZOJ082	5. istálló tetQventilátor 17	1	1	1	1379.56	500	82.00	-85.63	3.01	73.79	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	7.55	0.00
166	IPKt001	ZT1	EZOJ083	5. istálló tetQventilátor 18	1	1	0	1373.45	500	82.00	-85.69	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	7.66	0.00
167	IPKt001	ZT1	EZOJ083	5. istálló tetQventilátor 18	1	1	1	1376.53	500	82.00	-85.70	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	7.65	0.00
168	IPKt001	ZT1	EZOJ084	5. istálló tetQventilátor 19	1	1	0	1370.35	500	82.00	-86.09	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	8.09	0.00
169	IPKt001	ZT1	EZOJ084	5. istálló tetQventilátor 19	1	1	1	1373.42	500	82.00	-86.11	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	8.08	0.00
170	IPKt001	ZT1	EZOJ085	5. istálló tetQventilátor 20	1	1	0	1367.48	500	82.00										

237	IPK001	ZT1	EZOJ118	1. istálló szellQzQ ventilátor 13	1	1	1	1324.62	500	88.00	-100.99	3.01	73.44	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
238	IPK001	ZT1	EZOJ119	1. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	0	1320.25	500	88.00	-97.53	3.01	73.41	2.54	4.71	0.00	0.00	0.00	19.88	0.00
239	IPK001	ZT1	EZOJ119	1. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	1	1323.36	500	88.00	-100.98	3.01	73.43	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
240	IPK001	ZT1	EZOJ120	1. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	0	1325.82	500	88.00	-93.97	3.01	73.45	2.55	4.67	0.00	0.00	0.00	16.30	0.00
241	IPK001	ZT1	EZOJ120	1. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	1	1328.91	500	88.00	-93.99	3.01	73.47	2.56	4.67	0.00	0.00	0.00	16.30	0.00
242	IPK001	ZT1	EZOJ121	1. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	0	1323.72	500	88.00	-96.56	3.01	73.44	2.55	4.67	0.00	0.00	0.00	18.92	0.00
243	IPK001	ZT1	EZOJ121	1. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	1	1326.81	500	88.00	-99.60	3.01	73.46	2.55	4.67	0.00	0.00	0.00	18.92	0.00
244	IPK001	ZT1	EZOJ122	1. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	0	1321.52	500	88.00	-94.24	3.01	73.42	2.54	4.67	0.00	0.00	0.00	16.62	0.00
245	IPK001	ZT1	EZOJ122	1. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	1	1324.62	500	88.00	-94.27	3.01	73.44	2.55	4.67	0.00	0.00	0.00	16.62	0.00
246	IPK001	ZT1	EZOJ123	3. istálló szellQzQ ventilátor 1	1	1	1	1309.49	500	88.00	-97.98	3.01	73.92	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	19.65	0.00
247	IPK001	ZT1	EZOJ123	3. istálló szellQzQ ventilátor 1	1	1	1	1402.69	500	88.00	-101.64	3.01	73.94	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
248	IPK001	ZT1	EZOJ124	3. istálló szellQzQ ventilátor 2	1	1	0	1398.60	500	88.00	-98.31	3.01	73.91	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	19.99	0.00
249	IPK001	ZT1	EZOJ124	3. istálló szellQzQ ventilátor 2	1	1	1	1401.80	500	88.00	-101.63	3.01	73.93	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
250	IPK001	ZT1	EZOJ125	3. istálló szellQzQ ventilátor 3	1	1	0	1397.60	500	88.00	-98.35	3.01	73.91	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	20.03	0.00
251	IPK001	ZT1	EZOJ125	3. istálló szellQzQ ventilátor 3	1	1	1	1400.81	500	88.00	-101.62	3.01	73.93	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
252	IPK001	ZT1	EZOJ126	3. istálló szellQzQ ventilátor 4	1	1	0	1396.68	500	88.00	-98.18	3.01	73.90	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	19.86	0.00
253	IPK001	ZT1	EZOJ126	3. istálló szellQzQ ventilátor 4	1	1	1	1399.89	500	88.00	-101.62	3.01	73.92	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
254	IPK001	ZT1	EZOJ127	3. istálló szellQzQ ventilátor 5	1	1	0	1395.65	500	88.00	-98.25	3.01	73.90	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	19.95	0.00
255	IPK001	ZT1	EZOJ127	3. istálló szellQzQ ventilátor 5	1	1	1	1398.86	500	88.00	-101.61	3.01	73.92	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
256	IPK001	ZT1	EZOJ128	3. istálló szellQzQ ventilátor 6	1	1	0	1394.68	500	88.00	-98.30	3.01	73.89	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00
257	IPK001	ZT1	EZOJ128	3. istálló szellQzQ ventilátor 6	1	1	1	1397.90	500	88.00	-101.60	3.01	73.91	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
258	IPK001	ZT1	EZOJ129	3. istálló szellQzQ ventilátor 7	1	1	0	1393.52	500	88.00	-98.33	3.01	73.88	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	20.04	0.00
259	IPK001	ZT1	EZOJ129	3. istálló szellQzQ ventilátor 7	1	1	1	1396.74	500	88.00	-101.59	3.01	73.90	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
260	IPK001	ZT1	EZOJ130	3. istálló szellQzQ ventilátor 8	1	1	0	1399.48	500	88.00	-97.20	3.01	73.92	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	18.90	0.00
261	IPK001	ZT1	EZOJ130	3. istálló szellQzQ ventilátor 8	1	1	1	1402.68	500	88.00	-100.67	3.01	73.94	2.70	4.70	0.00	0.00	0.00	19.33	0.00
262	IPK001	ZT1	EZOJ131	3. istálló szellQzQ ventilátor 9	1	1	0	1398.59	500	88.00	-97.94	3.01	73.91	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	19.65	0.00
263	IPK001	ZT1	EZOJ131	3. istálló szellQzQ ventilátor 9	1	1	1	1401.80	500	88.00	-101.41	3.01	73.93	2.70	4.70	0.00	0.00	0.00	20.08	0.00
264	IPK001	ZT1	EZOJ132	3. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	0	1397.60	500	88.00	-98.34	3.01	73.91	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	20.06	0.00
265	IPK001	ZT1	EZOJ132	3. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	1	1400.80	500	88.00	-101.62	3.01	73.93	2.70	4.70	0.00	0.00	0.00	20.30	0.00
266	IPK001	ZT1	EZOJ133	3. istálló szellQzQ ventilátor 11	1	1	0	1396.68	500	88.00	-98.17	3.01	73.90	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	19.89	0.00
267	IPK001	ZT1	EZOJ133	3. istálló szellQzQ ventilátor 11	1	1	1	1399.89	500	88.00	-101.62	3.01	73.92	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	20.30	0.00
268	IPK001	ZT1	EZOJ134	3. istálló szellQzQ ventilátor 12	1	1	0	1395.65	500	88.00	-98.25	3.01	73.90	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	19.98	0.00
269	IPK001	ZT1	EZOJ134	3. istálló szellQzQ ventilátor 12	1	1	1	1398.86	500	88.00	-101.61	3.01	73.92	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	20.30	0.00
270	IPK001	ZT1	EZOJ135	3. istálló szellQzQ ventilátor 13	1	1	0	1394.68	500	88.00	-98.08	3.01	73.89	2.68	4.70	0.00	0.00	0.00	19.82	0.00
271	IPK001	ZT1	EZOJ135	3. istálló szellQzQ ventilátor 13	1	1	1	1397.89	500	88.00	-101.30	3.01	73.91	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00
272	IPK001	ZT1	EZOJ136	3. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	0	1393.53	500	88.00	-96.95	3.01	73.88	2.68	4.70	0.00	0.00	0.00	18.70	0.00
273	IPK001	ZT1	EZOJ136	3. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	1	1396.75	500	88.00	-100.17	3.01	73.90	2.69	4.70	0.00	0.00	0.00	18.88	0.00
274	IPK001	ZT1	EZOJ137	3. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	0	1398.59	500	88.00	-98.02	3.01	73.91	2.69	4.68	0.00	0.00	0.00	16.54	0.00
275	IPK001	ZT1	EZOJ137	3. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	1	1401.80	500	88.00	-98.82	3.01	73.93	2.70	4.68	0.00	0.00	0.00	16.71	0.00
276	IPK001	ZT1	EZOJ138	3. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	0	1396.68	500	88.00	-97.46	3.01	73.90	2.69	4.68	0.00	0.00	0.00	19.20	0.00
277	IPK001	ZT1	EZOJ138	3. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	1	1399.89	500	88.00	-100.67	3.01	73.92	2.69	4.68	0.00	0.00	0.00	19.38	0.00
278	IPK001	ZT1	EZOJ139	3. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	0	1394.68	500	88.00	-96.59	3.01	73.89	2.68	4.68	0.00	0.00	0.00	16.35	0.00
279	IPK001	ZT1	EZOJ139	3. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	1	1397.89	500	88.00	-94.80	3.01	73.91	2.69	4.68	0.00	0.00	0.00	16.54	0.00
280	IPK001	ZT1	EZOJ140	4. istálló szellQzQ ventilátor 1	1	1	0	1411.02	500	88.00	-98.56	3.01	73.99	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	20.13	0.00
281	IPK001	ZT1	EZOJ140	4. istálló szellQzQ ventilátor 1	1	1	1	1414.19	500	88.00	-101.73	3.01	74.01	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
282	IPK001	ZT1	EZOJ141	4. istálló szellQzQ ventilátor 2	1	1	0	1410.10	500	88.00	-98.56	3.01	73.98	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.14	0.00
283	IPK001	ZT1	EZOJ141	4. istálló szellQzQ ventilátor 2	1	1	1	1413.26	500	88.00	-101.72	3.01	74.00	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
284	IPK001	ZT1	EZOJ142	4. istálló szellQzQ ventilátor 3	1	1	0	1409.08	500	88.00	-98.56	3.01	73.98	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.15	0.00
285	IPK001	ZT1	EZOJ142	4. istálló szellQzQ ventilátor 3	1	1	1	1412.25	500	88.00	-101.72	3.01	74.00	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
286	IPK001	ZT1	EZOJ143	4. istálló szellQzQ ventilátor 4	1	1	0	1408.12	500	88.00	-98.56	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.16	0.00
287	IPK001	ZT1	EZOJ143	4. istálló szellQzQ ventilátor 4	1	1	1	1411.29	500	88.00	-101.71	3.01	73.99	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
288	IPK001	ZT1	EZOJ144	4. istálló szellQzQ ventilátor 5	1	1	0	1407.05	500	88.00	-98.52	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.12	0.00
289	IPK001	ZT1	EZOJ144	4. istálló szellQzQ ventilátor 5	1	1	1	1410.23	500	88.00	-101.70	3.01	73.99	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
290	IPK001	ZT1	EZOJ145	4. istálló szellQzQ ventilátor 6	1	1	0	1406.06	500	88.00	-98.52	3.01	73.96	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.13	0.00
291	IPK001	ZT1	EZOJ145	4. istálló szellQzQ ventilátor 6	1	1	1	1409.23	500	88.00	-101.69	3.01	73.98	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
292	IPK001	ZT1	EZOJ146	4. istálló szellQzQ ventilátor 7	1	1	0	1404.87	500	88.00	-98.52	3.01	73.95	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	20.15	0.00
293	IPK001	ZT1	EZOJ146	4. istálló szellQzQ ventilátor 7	1	1	1	1408.05	500	88.00	-101.68	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
294	IPK001	ZT1	EZOJ147	4. istálló szellQzQ ventilátor 8	1	1	0	1411.01	500	88.00	-98.56	3.01	73.99	2.72	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
295	IPK001	ZT1	EZOJ147	4. istálló szellQzQ ventilátor 8	1	1	1	1414.17	500	88.00	-101.73	3.01	74.01	2.72	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
296	IPK001	ZT1	EZOJ148	4. istálló szellQzQ ventilátor 9	1	1	0	1410.09	500	88.00	-98.56	3.01	73.98	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	20.16	0.00
297	IPK001	ZT1	EZOJ148	4. istálló szellQzQ ventilátor 9	1	1	1	1413.26	500	88.00	-101.72	3.01	74.00	2.72	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
298	IPK001	ZT1	EZOJ149	4. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	0	1409.06	500	88.00	-98.56	3.01	73.98	2.71	4.71	0.00	0.00			

366	IPKt001	ZT1	EZQ183	6. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	0	1443.14	500	88.00	-98.61	3.01	74.19	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	19.94	0.00
367	IPKt001	ZT1	EZQ183	6. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	1	1446.23	500	88.00	-101.99	3.01	74.20	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
368	IPKt001	ZT1	EZQ184	6. istálló szellQzQ ventilátor 11	1	1	0	1442.13	500	88.00	-98.60	3.01	74.18	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.93	0.00
369	IPKt001	ZT1	EZQ184	6. istálló szellQzQ ventilátor 11	1	1	1	1445.22	500	88.00	-101.98	3.01	74.20	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
370	IPKt001	ZT1	EZQ185	6. istálló szellQzQ ventilátor 12	1	1	0	1440.99	500	88.00	-98.54	3.01	74.17	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.88	0.00
371	IPKt001	ZT1	EZQ185	6. istálló szellQzQ ventilátor 12	1	1	1	1444.08	500	88.00	-101.97	3.01	74.19	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
372	IPKt001	ZT1	EZQ186	6. istálló szellQzQ ventilátor 13	1	1	0	1439.92	500	88.00	-98.52	3.01	74.17	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.88	0.00
373	IPKt001	ZT1	EZQ186	6. istálló szellQzQ ventilátor 13	1	1	1	1443.02	500	88.00	-101.96	3.01	74.19	2.78	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
374	IPKt001	ZT1	EZQ187	6. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	0	1438.65	500	88.00	-98.09	3.01	74.16	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.46	0.00
375	IPKt001	ZT1	EZQ187	6. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	1	1441.75	500	88.00	-101.50	3.01	74.18	2.77	4.72	0.00	0.00	0.00	19.83	0.00
376	IPKt001	ZT1	EZQ188	6. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	0	1444.23	500	88.00	-95.10	3.01	74.19	2.78	4.68	0.00	0.00	0.00	16.45	0.00
377	IPKt001	ZT1	EZQ188	6. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	1	1447.32	500	88.00	-98.13	3.01	74.21	2.78	4.68	0.00	0.00	0.00	16.45	0.00
378	IPKt001	ZT1	EZQ189	6. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	0	1442.13	500	88.00	-97.61	3.01	74.18	2.77	4.68	0.00	0.00	0.00	18.99	0.00
379	IPKt001	ZT1	EZQ189	6. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	1	1445.22	500	88.00	-100.65	3.01	74.20	2.78	4.68	0.00	0.00	0.00	18.99	0.00
380	IPKt001	ZT1	EZQ190	6. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	0	1439.92	500	88.00	-94.16	3.01	74.17	2.77	4.68	0.00	0.00	0.00	15.55	0.00
381	IPKt001	ZT1	EZQ190	6. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	1	1443.01	500	88.00	-94.19	3.01	74.19	2.78	4.68	0.00	0.00	0.00	15.56	0.00
382	IPKt001	ZT1	EZQ191	Tápsló - 10. istálló	1	1	0	1390.75	500	65.00	-82.15	3.01	73.86	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	3.89	0.00
383	IPKt001	ZT1	EZQ191	Tápsló - 10. istálló	1	1	1	1394.02	500	65.00	-84.04	3.01	73.89	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	5.75	0.00
384	IPKt001	ZT1	EZQ192	Tápsló - 9. istálló	1	1	0	1373.70	500	65.00	-84.30	3.01	73.76	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	6.18	0.00
385	IPKt001	ZT1	EZQ192	Tápsló - 9. istálló	1	1	1	1376.97	500	65.00	-85.97	3.01	73.78	2.65	4.73	0.00	0.00	0.00	7.82	0.00
386	IPKt001	ZT1	EZQ193	Tápsló - 8. istálló	1	1	0	1336.61	500	65.00	-95.89	3.01	73.52	2.57	4.73	0.00	0.00	0.00	18.08	0.00
387	IPKt001	ZT1	EZQ193	Tápsló - 8. istálló	1	1	1	1339.85	500	65.00	-99.33	3.01	73.54	2.58	4.73	0.00	0.00	0.00	18.49	0.00
388	IPKt001	ZT1	EZQ194	Tápsló - 7. istálló	1	1	0	1278.81	500	65.00	-85.03	3.01	73.14	2.46	4.73	0.00	0.00	0.00	7.72	0.00
389	IPKt001	ZT1	EZQ194	Tápsló - 7. istálló	1	1	1	1282.01	500	65.00	-86.24	3.01	73.16	2.47	4.73	0.00	0.00	0.00	8.90	0.00
390	IPKt001	ZT1	EZQ194	Tápsló - 7. istálló	1	1	1	1280.82	500	65.00	-84.59	3.01	73.15	2.46	4.73	0.00	0.00	0.00	7.26	0.00
391	IPKt001	ZT1	EZQ195	Tápsló - 2. istálló	1	1	0	1246.76	500	65.00	-97.00	3.01	72.92	2.40	4.72	0.00	0.00	0.00	19.87	0.00
392	IPKt001	ZT1	EZQ195	Tápsló - 2. istálló	1	1	1	1249.86	500	65.00	-100.03	3.01	72.94	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	19.97	0.00
393	IPKt001	ZT1	EZQ195	Tápsló - 2. istálló	1	1	1	1250.16	500	65.00	-99.58	3.01	72.94	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	19.51	0.00
394	IPKt001	ZT1	EZQ196	10. istálló EOS 53-1	1	1	0	1377.17	500	90.00	-78.14	3.01	73.78	2.65	4.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	IPKt001	ZT1	EZQ196	10. istálló EOS 53-1	1	1	1	1380.58	500	90.00	-78.22	3.01	73.80	2.66	4.73	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
396	IPKt001	ZT1	EZQ197	10. istálló EOS 53-2	1	1	0	1375.31	500	90.00	-78.13	3.01	73.77	2.65	4.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
397	IPKt001	ZT1	EZQ197	10. istálló EOS 53-2	1	1	1	1378.72	500	90.00	-78.20	3.01	73.79	2.65	4.73	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
398	IPKt001	ZT1	EZQ198	10. istálló EOS 53-3	1	1	0	1373.43	500	90.00	-78.16	3.01	73.76	2.64	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
399	IPKt001	ZT1	EZQ198	10. istálló EOS 53-3	1	1	1	1376.84	500	90.00	-78.19	3.01	73.78	2.65	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
400	IPKt001	ZT1	EZQ199	9. istálló EOS 53-1	1	1	0	1327.85	500	90.00	-77.78	3.01	73.46	2.56	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
401	IPKt001	ZT1	EZQ199	9. istálló EOS 53-1	1	1	1	1331.24	500	90.00	-77.81	3.01	73.49	2.56	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
402	IPKt001	ZT1	EZQ200	9. istálló EOS 53-2	1	1	0	1326.25	500	90.00	-77.77	3.01	73.45	2.55	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
403	IPKt001	ZT1	EZQ200	9. istálló EOS 53-2	1	1	1	1329.64	500	90.00	-77.79	3.01	73.47	2.56	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
404	IPKt001	ZT1	EZQ201	9. istálló EOS 53-3	1	1	0	1324.52	500	90.00	-77.75	3.01	73.44	2.55	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
405	IPKt001	ZT1	EZQ201	9. istálló EOS 53-3	1	1	1	1327.91	500	90.00	-77.78	3.01	73.46	2.56	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
406	IPKt001	ZT1	EZQ202	10. istálló DA600-1	1	1	0	1379.77	500	91.00	-78.21	3.01	73.80	2.65	4.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
407	IPKt001	ZT1	EZQ202	10. istálló DA600-1	1	1	1	1383.17	500	91.00	-78.24	3.01	73.82	2.66	4.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
408	IPKt001	ZT1	EZQ203	10. istálló DA600-2	1	1	0	1384.91	500	91.00	-78.25	3.01	73.83	2.66	4.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
409	IPKt001	ZT1	EZQ203	10. istálló DA600-2	1	1	1	1388.29	500	91.00	-78.28	3.01	73.85	2.67	4.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
410	IPKt001	ZT1	EZQ204	10. istálló DA600-3	1	1	0	1391.03	500	91.00	-78.45	3.01	73.87	2.68	4.71	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
411	IPKt001	ZT1	EZQ204	10. istálló DA600-3	1	1	1	1394.38	500	91.00	-78.55	3.01	73.89	2.68	4.71	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00
412	IPKt001	ZT1	EZQ205	10. istálló DA600-4	1	1	0	1397.84	500	91.00	-79.10	3.01	73.91	2.69	4.71	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00
413	IPKt001	ZT1	EZQ205	10. istálló DA600-4	1	1	1	1401.16	500	91.00	-79.15	3.01	73.93	2.70	4.71	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00
414	IPKt001	ZT1	EZQ206	10. istálló DA600-5	1	1	0	1405.05	500	91.00	-79.23	3.01	73.95	2.70	4.71	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00
415	IPKt001	ZT1	EZQ206	10. istálló DA600-5	1	1	1	1408.35	500	91.00	-80.49	3.01	73.97	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00
416	IPKt001	ZT1	EZQ207	9. istálló DA600-1	1	1	0	1326.74	500	91.00	-77.77	3.01	73.46	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
417	IPKt001	ZT1	EZQ207	9. istálló DA600-1	1	1	1	1330.12	500	91.00	-77.80	3.01	73.48	2.56	4.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
418	IPKt001	ZT1	EZQ208	9. istálló DA600-2	1	1	0	1332.21	500	91.00	-80.79	3.01	73.49	2.56	4.71	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00
419	IPKt001	ZT1	EZQ208	9. istálló DA600-2	1	1	1	1335.56	500	91.00	-80.99	3.01	73.51	2.57	4.71	0.00	0.00	0.00	3.21	0.00
420	IPKt001	ZT1	EZQ209	9. istálló DA600-3	1	1	0	1339.54	500	91.00	-83.94	3.01	73.54	2.58	4.71	0.00	0.00	0.00	6.12	0.00
421	IPKt001	ZT1	EZQ209	9. istálló DA600-3	1	1	1	1342.86	500	91.00	-84.01	3.01	73.56	2.58	4.71	0.00	0.00	0.00	6.16	0.00
422	IPKt001	ZT1	EZQ210	9. istálló DA600-4	1	1	0	1345.58	500	91.00	-84.36	3.01	73.58	2.59	4.71	0.00	0.00	0.00	6.50	0.00
423	IPKt001	ZT1	EZQ210	9. istálló DA600-4	1	1	1	1348.87	500	91.00	-85.85	3.01	73.60	2.60	4.71	0.00	0.00	0.00	7.95	0.00
424	IPKt001	ZT1	EZQ211	9. istálló DA600-5	1	1	0	1353.34	500	91.00	-84.55	3.01	73.63	2.60	4.71	0.00	0.00	0.00	6.61	0.00
425	IPKt001	ZT1	EZQ211	9. istálló DA600-5	1	1	1	1356.61	500	91.00	-85.99	3.01	73.65	2.61	4.71	0.00	0.00	0.00	8.03	0.00
426	IPKt001	ZT1	EZQ212	8. istálló DA600-1	1	1	0	1293.51	500	91.00	-77.34	3.01	73.24	2.49	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
427	IPKt001	ZT1	EZQ212	8. istálló DA600-1	1	1	1	1296.86	500	91.00	-77.51	3.01	73.26	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
428	IPKt001	ZT1	EZQ213	8. istálló DA600-2	1	1	0	1297.92	500	91.00	-77.									

495	IPK001	ZT1	EZQ0246	7. istálló EOS 53-6	1	1	1	1264.98	500	90.00	-77.24	3.01	73.04	2.43	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
496	IPK001	ZT1	EZQ0247	7. istálló EOS 53-7	1	1	0	1260.48	500	90.00	-77.20	3.01	73.01	2.43	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
497	IPK001	ZT1	EZQ0247	7. istálló EOS 53-7	1	1	1	1263.81	500	90.00	-77.23	3.01	73.03	2.43	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
498	IPK001	ZT1	EZQ0248	7. istálló EOS 53-8	1	1	0	1259.45	500	90.00	-77.19	3.01	73.00	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
499	IPK001	ZT1	EZQ0248	7. istálló EOS 53-8	1	1	1	1262.78	500	90.00	-77.22	3.01	73.03	2.43	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
500	IPK001	ZT1	EZQ0249	7. istálló EOS 53-9	1	1	0	1257.98	500	90.00	-77.18	3.01	72.99	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
501	IPK001	ZT1	EZQ0249	7. istálló EOS 53-9	1	1	1	1261.31	500	90.00	-77.20	3.01	73.02	2.43	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
502	IPK001	ZT1	EZQ0250	7. istálló EOS 53-10	1	1	0	1256.79	500	90.00	-77.16	3.01	72.99	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
503	IPK001	ZT1	EZQ0250	7. istálló EOS 53-10	1	1	1	1260.12	500	90.00	-77.19	3.01	73.01	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
504	IPK001	ZT1	EZQ0251	7. istálló EOS 53-11	1	1	1	1255.50	500	90.00	-77.15	3.01	72.98	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
505	IPK001	ZT1	EZQ0251	7. istálló EOS 53-11	1	1	1	1258.88	500	90.00	-77.18	3.01	73.00	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
506	IPK001	ZT1	EZQ0252	7. istálló EOS 53-12	1	1	0	1253.92	500	90.00	-77.14	3.01	72.97	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
507	IPK001	ZT1	EZQ0252	7. istálló EOS 53-12	1	1	1	1257.24	500	90.00	-77.17	3.01	72.99	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
508	IPK001	ZT1	EZQ0253	7. istálló EOS 53-13	1	1	0	1252.75	500	90.00	-77.13	3.01	72.96	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
509	IPK001	ZT1	EZQ0253	7. istálló EOS 53-13	1	1	1	1256.08	500	90.00	-77.16	3.01	72.98	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
510	IPK001	ZT1	EZQ0254	7. istálló EOS 53-14	1	1	0	1251.64	500	90.00	-77.12	3.01	72.95	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
511	IPK001	ZT1	EZQ0254	7. istálló EOS 53-14	1	1	1	1254.97	500	90.00	-77.15	3.01	72.97	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
512	IPK001	ZT1	EZQ0255	7. istálló EOS 53-15	1	1	0	1250.51	500	90.00	-77.11	3.01	72.94	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
513	IPK001	ZT1	EZQ0255	7. istálló EOS 53-15	1	1	1	1253.83	500	90.00	-77.14	3.01	72.96	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
514	IPK001	ZT1	EZQ0256	2. istálló EOS 53-1	1	1	0	1306.86	500	90.00	-96.29	3.01	73.32	2.51	4.71	0.00	0.00	0.00	18.74	0.00
515	IPK001	ZT1	EZQ0256	2. istálló EOS 53-1	1	1	1	1310.01	500	90.00	-100.87	3.01	73.35	2.52	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
516	IPK001	ZT1	EZQ0257	2. istálló EOS 53-2	1	1	0	1307.42	500	90.00	-96.60	3.01	73.33	2.52	4.71	0.00	0.00	0.00	19.05	0.00
517	IPK001	ZT1	EZQ0257	2. istálló EOS 53-2	1	1	1	1310.56	500	90.00	-100.87	3.01	73.35	2.52	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
518	IPK001	ZT1	EZQ0258	2. istálló EOS 53-3	1	1	0	1308.14	500	90.00	-96.74	3.01	73.33	2.52	4.71	0.00	0.00	0.00	19.19	0.00
519	IPK001	ZT1	EZQ0258	2. istálló EOS 53-3	1	1	1	1311.29	500	90.00	-100.88	3.01	73.35	2.52	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
520	IPK001	ZT1	EZQ0259	2. istálló EOS 53-4	1	1	0	1308.09	500	90.00	-96.89	3.01	73.34	2.52	4.71	0.00	0.00	0.00	19.33	0.00
521	IPK001	ZT1	EZQ0259	2. istálló EOS 53-4	1	1	1	1312.01	500	90.00	-100.88	3.01	73.36	2.52	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
522	IPK001	ZT1	EZQ0260	2. istálló EOS 53-5	1	1	0	1309.78	500	90.00	-97.02	3.01	73.34	2.52	4.71	0.00	0.00	0.00	19.45	0.00
523	IPK001	ZT1	EZQ0260	2. istálló EOS 53-5	1	1	1	1312.92	500	90.00	-100.89	3.01	73.36	2.53	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
524	IPK001	ZT1	EZQ0261	2. istálló EOS 53-6	1	1	0	1310.59	500	90.00	-97.10	3.01	73.35	2.52	4.71	0.00	0.00	0.00	19.52	0.00
525	IPK001	ZT1	EZQ0261	2. istálló EOS 53-6	1	1	1	1313.73	500	90.00	-100.90	3.01	73.37	2.53	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
526	IPK001	ZT1	EZQ0262	2. istálló EOS 53-7	1	1	0	1311.53	500	90.00	-97.17	3.01	73.36	2.52	4.71	0.00	0.00	0.00	19.59	0.00
527	IPK001	ZT1	EZQ0262	2. istálló EOS 53-7	1	1	1	1314.67	500	90.00	-100.91	3.01	73.38	2.53	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
528	IPK001	ZT1	EZQ0263	2. istálló EOS 53-8	1	1	0	1312.38	500	90.00	-97.23	3.01	73.36	2.53	4.71	0.00	0.00	0.00	19.64	0.00
529	IPK001	ZT1	EZQ0263	2. istálló EOS 53-8	1	1	1	1315.51	500	90.00	-100.91	3.01	73.38	2.53	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
530	IPK001	ZT1	EZQ0264	2. istálló EOS 53-9	1	1	0	1313.20	500	90.00	-97.28	3.01	73.37	2.53	4.71	0.00	0.00	0.00	19.68	0.00
531	IPK001	ZT1	EZQ0264	2. istálló EOS 53-9	1	1	1	1316.33	500	90.00	-100.92	3.01	73.39	2.53	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
532	IPK001	ZT1	EZQ0265	2. istálló EOS 53-10	1	1	0	1314.06	500	90.00	-97.31	3.01	73.37	2.53	4.71	0.00	0.00	0.00	19.71	0.00
533	IPK001	ZT1	EZQ0265	2. istálló EOS 53-10	1	1	1	1317.18	500	90.00	-100.93	3.01	73.39	2.53	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
534	IPK001	ZT1	EZQ0266	2. istálló EOS 53-11	1	1	0	1314.82	500	90.00	-97.34	3.01	73.38	2.53	4.71	0.00	0.00	0.00	19.73	0.00
535	IPK001	ZT1	EZQ0266	2. istálló EOS 53-11	1	1	1	1317.94	500	90.00	-100.93	3.01	73.40	2.54	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
536	IPK001	ZT1	EZQ0267	2. istálló EOS 53-12	1	1	0	1306.95	500	90.00	-95.95	3.01	73.32	2.51	4.67	0.00	0.00	0.00	18.44	0.00
537	IPK001	ZT1	EZQ0267	2. istálló EOS 53-12	1	1	1	1310.01	500	90.00	-98.98	3.01	73.35	2.52	4.68	0.00	0.00	0.00	18.44	0.00
538	IPK001	ZT1	EZQ0268	2. istálló EOS 53-13	1	1	0	1307.41	500	90.00	-96.66	3.01	73.33	2.52	4.67	0.00	0.00	0.00	19.15	0.00
539	IPK001	ZT1	EZQ0268	2. istálló EOS 53-13	1	1	1	1310.56	500	90.00	-99.70	3.01	73.35	2.52	4.68	0.00	0.00	0.00	19.15	0.00
540	IPK001	ZT1	EZQ0269	2. istálló EOS 53-14	1	1	0	1308.14	500	90.00	-97.19	3.01	73.33	2.52	4.67	0.00	0.00	0.00	19.67	0.00
541	IPK001	ZT1	EZQ0269	2. istálló EOS 53-14	1	1	1	1311.29	500	90.00	-100.22	3.01	73.35	2.52	4.68	0.00	0.00	0.00	19.67	0.00
542	IPK001	ZT1	EZQ0270	2. istálló EOS 53-15	1	1	0	1308.87	500	90.00	-97.63	3.01	73.34	2.52	4.67	0.00	0.00	0.00	20.11	0.00
543	IPK001	ZT1	EZQ0270	2. istálló EOS 53-15	1	1	1	1312.01	500	90.00	-100.67	3.01	73.36	2.52	4.68	0.00	0.00	0.00	20.11	0.00
544	IPK001	ZT1	EZQ0271	2. istálló EOS 53-16	1	1	0	1309.78	500	90.00	-97.85	3.01	73.34	2.52	4.68	0.00	0.00	0.00	20.32	0.00
545	IPK001	ZT1	EZQ0271	2. istálló EOS 53-16	1	1	1	1312.92	500	90.00	-100.89	3.01	73.36	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	20.32	0.00
546	IPK001	ZT1	EZQ0272	2. istálló EOS 53-17	1	1	0	1310.59	500	90.00	-97.86	3.01	73.35	2.52	4.68	0.00	0.00	0.00	20.32	0.00
547	IPK001	ZT1	EZQ0272	2. istálló EOS 53-17	1	1	1	1313.72	500	90.00	-100.90	3.01	73.37	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	20.32	0.00
548	IPK001	ZT1	EZQ0273	2. istálló EOS 53-18	1	1	0	1311.53	500	90.00	-97.87	3.01	73.36	2.52	4.68	0.00	0.00	0.00	20.32	0.00
549	IPK001	ZT1	EZQ0273	2. istálló EOS 53-18	1	1	1	1314.66	500	90.00	-100.91	3.01	73.38	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	20.32	0.00
550	IPK001	ZT1	EZQ0274	2. istálló EOS 53-19	1	1	0	1312.38	500	90.00	-97.62	3.01	73.36	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	20.07	0.00
551	IPK001	ZT1	EZQ0274	2. istálló EOS 53-19	1	1	1	1315.51	500	90.00	-100.66	3.01	73.38	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	20.07	0.00
552	IPK001	ZT1	EZQ0275	2. istálló EOS 53-20	1	1	0	1313.20	500	90.00	-97.25	3.01	73.37	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	19.69	0.00
553	IPK001	ZT1	EZQ0275	2. istálló EOS 53-20	1	1	1	1316.33	500	90.00	-100.29	3.01	73.39	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	19.70	0.00
554	IPK001	ZT1	EZQ0276	2. istálló EOS 53-21	1	1	0	1314.06	500	90.00	-96.78	3.01	73.37	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	19.22	0.00
555	IPK001	ZT1	EZQ0276	2. istálló EOS 53-21	1	1	1	1317.18	500	90.00	-99.82	3.01	73.39	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	19.22	0.00
556	IPK001	ZT1	EZQ0277	2. istálló EOS 53-22	1	1	0	1314.82	500	90.00	-96.32	3.01	73.38	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	18.75	0.00
557	IPK001	ZT1	EZQ0277	2. istálló EOS 53-22	1	1	1	1317.94	500	90.00	-99									

621	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	4	1	1301.41	500	62.14	-90.92	3.01	73.29	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.46	0.00
622	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	5	0	1297.41	500	62.09	-90.92	3.01	73.26	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.50	0.00
623	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	5	1	1300.51	500	62.09	-90.94	3.01	73.28	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.49	0.00
624	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	6	0	1296.47	500	62.50	-90.94	3.01	73.26	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.53	0.00
625	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	6	1	1299.57	500	62.50	-90.96	3.01	73.28	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.52	0.00
626	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	7	0	1295.53	500	62.06	-90.96	3.01	73.25	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.55	0.00
627	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	7	1	1298.63	500	62.06	-90.97	3.01	73.27	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.54	0.00
628	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	8	0	1294.59	500	62.58	-90.98	3.01	73.24	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.58	0.00
629	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	8	1	1297.69	500	62.58	-90.99	3.01	73.26	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.57	0.00
630	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	9	0	1293.64	500	62.02	-91.00	3.01	73.24	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.61	0.00
631	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	9	1	1296.74	500	62.02	-91.01	3.01	73.26	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.60	0.00
632	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	10	0	1292.76	500	62.08	-91.02	3.01	73.23	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.64	0.00
633	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	10	1	1295.86	500	62.08	-91.03	3.01	73.25	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.62	0.00
634	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	11	0	1291.84	500	62.29	-91.03	3.01	73.22	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.66	0.00
635	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	11	1	1294.94	500	62.29	-91.05	3.01	73.24	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.65	0.00
636	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	12	0	1288.01	500	70.85	-91.11	3.01	73.20	2.48	4.67	0.00	0.00	0.00	13.77	0.00
637	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	12	1	1291.10	500	70.85	-91.13	3.01	73.22	2.48	4.67	0.00	0.00	0.00	13.76	0.00
638	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	13	0	1282.98	500	67.81	-91.22	3.01	73.16	2.47	4.67	0.00	0.00	0.00	13.93	0.00
639	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	13	1	1286.07	500	67.81	-91.24	3.01	73.19	2.47	4.67	0.00	0.00	0.00	13.91	0.00
640	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	14	0	1275.25	500	73.43	-91.39	3.01	73.11	2.45	4.67	0.00	0.00	0.00	14.16	0.00
641	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	14	1	1278.33	500	73.43	-91.41	3.01	73.13	2.46	4.67	0.00	0.00	0.00	14.15	0.00
642	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	15	0	1264.98	500	71.86	-91.50	3.01	73.04	2.43	4.67	0.00	0.00	0.00	14.36	0.00
643	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	15	1	1268.05	500	71.86	-91.51	3.01	73.06	2.44	4.67	0.00	0.00	0.00	14.35	0.00
644	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	16	0	1257.52	500	70.73	-91.45	3.01	72.99	2.42	4.67	0.00	0.00	0.00	14.38	0.00
645	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	16	1	1260.59	500	70.73	-91.46	3.01	73.01	2.43	4.67	0.00	0.00	0.00	14.37	0.00
646	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	17	0	1252.26	500	68.67	-79.24	3.01	72.95	2.41	4.67	0.00	0.00	0.00	2.22	0.00
647	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	17	1	1255.32	500	68.67	-79.27	3.01	72.98	2.42	4.67	0.00	0.00	0.00	2.23	0.00
648	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	17	1	1254.26	500	54.92	-78.93	3.01	72.97	2.41	4.67	0.00	0.00	0.00	1.89	0.00
649	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	18	0	1245.17	500	72.69	-80.95	3.01	72.90	2.40	4.67	0.00	0.00	0.00	3.99	0.00
650	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	18	1	1248.22	500	72.69	-80.99	3.01	72.93	2.40	4.67	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00
651	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	18	1	1259.36	500	72.69	-78.35	3.01	73.00	2.42	4.67	0.00	0.00	0.00	1.27	0.00
652	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	1	1	0	1239.24	500	62.07	-77.01	3.01	72.86	2.38	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
653	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	1	1	1	1242.22	500	62.07	-77.04	3.01	72.88	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
654	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	1	2	0	1248.48	500	62.90	-77.09	3.01	72.93	2.40	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
655	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	1	2	1	1251.47	500	62.90	-77.12	3.01	72.95	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
656	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	1	3	0	1256.38	500	60.34	-85.33	3.01	72.98	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	8.22	0.00
657	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	1	3	1	1276.00	500	60.34	-86.03	3.01	73.12	2.46	4.73	0.00	0.00	0.00	8.74	0.00
658	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	1	3	1	1259.38	500	60.34	-85.27	3.01	73.00	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	8.13	0.00
659	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	1	0	1258.85	500	53.51	-89.35	3.01	73.00	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	12.21	0.00
660	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	1	1	1272.62	500	53.51	-86.63	3.01	73.09	2.45	4.73	0.00	0.00	0.00	9.37	0.00
661	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	1	1	1264.66	500	53.51	-89.31	3.01	73.02	2.43	4.72	0.00	0.00	0.00	12.15	0.00
662	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	2	0	1257.05	500	59.60	-90.50	3.01	72.99	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	13.38	0.00
663	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	2	1	1270.70	500	59.60	-86.64	3.01	73.08	2.45	4.73	0.00	0.00	0.00	9.40	0.00
664	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	2	1	1260.07	500	59.60	-90.63	3.01	73.01	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	13.48	0.00
665	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	3	0	1250.15	500	65.45	-90.64	3.01	72.94	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	13.58	0.00
666	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	3	1	1268.88	500	52.35	-86.65	3.01	73.07	2.44	4.73	0.00	0.00	0.00	9.42	0.00
667	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	3	1	1266.39	500	61.19	-86.66	3.01	73.05	2.44	4.73	0.00	0.00	0.00	9.46	0.00
668	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	3	1	1253.18	500	65.45	-90.78	3.01	72.96	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	13.69	0.00
669	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	3	1	1258.56	500	59.63	-86.79	3.01	73.00	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	9.66	0.00
670	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	4	0	1243.20	500	60.07	-90.13	3.01	72.89	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	13.14	0.00
671	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	4	1	1246.26	500	60.07	-90.19	3.01	72.91	2.40	4.72	0.00	0.00	0.00	13.16	0.00
672	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	4	1	1255.34	500	60.07	-86.82	3.01	72.98	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	9.72	0.00
673	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	5	0	1239.81	500	60.87	-90.08	3.01	72.87	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	13.12	0.00
674	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	5	1	1242.88	500	60.87	-90.13	3.01	72.89	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	13.14	0.00
675	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	5	1	1251.67	500	60.82	-86.85	3.01	72.95	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	9.78	0.00
676	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	6	0	1236.68	500	59.36	-89.86	3.01	72.85	2.38	4.72	0.00	0.00	0.00	12.92	0.00
677	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	6	1	1239.76	500	59.36	-90.08	3.01	72.87	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	13.11	0.00
678	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	7	0	1234.14	500	59.27	-88.53	3.01	72.83	2.37	4.72	0.00	0.00	0.00	9.91	0.00
679	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	2	7	1	1237.23	500	59.27	-88.58	3.01	72.85	2.38	4.72	0.00	0.00	0.00	11.64	0.00
680	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	3	1	0	1258.78	500	69.68	-77.18	3.01	73.00	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
681	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	3	1	1	1261.90	500	69.68	-77.21	3.01	73.02	2.43	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
682	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	3	2	0	1289.08	500	61.81	-77.45	3.01	73.21	2.48	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
683	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	3	2	1	1292.23	500	61.81	-77.47	3.01	73.23	2.49	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
684	IPK001	ZT1	LIQ003	BelsQ közelekedQ út	3	3	0	1294.75	500	56.98	-79.00	3.01	73.24	2.49	4.73	0.00	0.00	0.00</		

750	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	13	0	1435.03	500	52.23	-98.52	3.01	74.14	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	19.89	0.00
751	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	13	1	1438.16	500	52.23	-101.92	3.01	74.16	2.77	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
752	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	14	0	1433.34	500	55.05	-98.47	3.01	74.13	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	19.86	0.00
753	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	14	1	1436.47	500	55.05	-101.91	3.01	74.15	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
754	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	15	0	1430.85	500	55.98	-97.81	3.01	74.11	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	19.22	0.00
755	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	15	1	1433.99	500	55.98	-101.22	3.01	74.13	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	19.59	0.00
756	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	16	0	1428.93	500	52.04	-96.85	3.01	74.10	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	18.28	0.00
757	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	16	1	1432.07	500	52.04	-100.20	3.01	74.12	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	18.59	0.00
758	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	17	0	1425.89	500	58.59	-89.18	3.01	74.08	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	10.63	0.00
759	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	17	1	1429.04	500	58.59	-89.24	3.01	74.10	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	10.66	0.00
760	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	18	0	1421.99	500	56.19	-92.02	3.01	74.06	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	13.50	0.00
761	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	18	1	1425.15	500	56.19	-92.06	3.01	74.08	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	13.52	0.00
762	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	19	0	1418.62	500	57.61	-95.43	3.01	74.04	2.73	4.73	0.00	0.00	0.00	16.94	0.00
763	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	19	1	1421.78	500	57.61	-98.53	3.01	74.06	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	17.01	0.00
764	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	20	0	1415.47	500	55.48	-97.47	3.01	74.02	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	19.01	0.00
765	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	20	1	1418.65	500	55.48	-100.61	3.01	74.04	2.73	4.73	0.00	0.00	0.00	19.11	0.00
766	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	21	0	1411.99	500	58.34	-95.97	3.01	74.00	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	17.53	0.00
767	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	21	1	1415.17	500	58.34	-99.09	3.01	74.02	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	17.62	0.00
768	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	22	0	1408.04	500	56.98	-91.69	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	13.28	0.00
769	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	22	1	1411.24	500	56.98	-92.50	3.01	73.99	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	14.07	0.00
770	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	23	0	1406.12	500	49.02	-94.80	3.01	73.96	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	16.41	0.00
771	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	23	1	1409.32	500	49.02	-98.53	3.01	73.98	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	17.11	0.00
772	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	24	0	1405.58	500	49.27	-95.22	3.01	73.96	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	16.84	0.00
773	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	24	1	1408.77	500	49.27	-98.97	3.01	73.98	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	17.55	0.00
774	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	25	0	1404.64	500	52.94	-95.89	3.01	73.95	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	17.52	0.00
775	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	25	1	1407.84	500	52.94	-99.69	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	18.28	0.00
776	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	26	0	1402.86	500	55.34	-97.39	3.01	73.94	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	19.03	0.00
777	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	26	1	1406.07	500	55.34	-100.98	3.01	73.96	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	19.58	0.00
778	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	27	0	1401.02	500	53.37	-98.17	3.01	73.93	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	19.82	0.00
779	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	27	1	1404.23	500	53.37	-101.65	3.01	73.95	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
780	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	28	0	1398.52	500	57.38	-97.24	3.01	73.91	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	18.92	0.00
781	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	28	1	1401.73	500	57.38	-100.81	3.01	73.93	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	19.44	0.00
782	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	29	0	1396.21	500	52.06	-95.96	3.01	73.90	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	17.66	0.00
783	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	29	1	1399.43	500	52.06	-99.42	3.01	73.92	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	18.08	0.00
784	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	30	0	1394.80	500	54.35	-80.16	3.01	73.89	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	1.86	0.00
785	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	30	1	1395.47	500	45.29	-80.17	3.01	73.89	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	1.87	0.00
786	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	30	1	1398.03	500	54.35	-81.91	3.01	73.91	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	3.59	0.00
787	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	31	0	1393.09	500	54.11	-80.17	3.01	73.88	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	1.89	0.00
788	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	1	31	1	1396.31	500	54.11	-81.92	3.01	73.90	2.69	4.73	0.00	0.00	0.00	3.62	0.00
789	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	1	0	1391.69	500	53.92	-81.63	3.01	73.87	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	3.36	0.00
790	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	1	1	1394.92	500	53.92	-83.32	3.01	73.89	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	5.02	0.00
791	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	2	0	1390.66	500	53.03	-83.27	3.01	73.86	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	5.01	0.00
792	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	2	1	1393.90	500	53.03	-85.07	3.01	73.88	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	6.78	0.00
793	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	3	0	1390.02	500	49.00	-83.25	3.01	73.86	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	4.99	0.00
794	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	3	1	1393.26	500	49.00	-85.05	3.01	73.88	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	6.77	0.00
795	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	4	0	1389.65	500	49.18	-83.24	3.01	73.86	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	4.99	0.00
796	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	4	1	1392.89	500	49.18	-85.04	3.01	73.88	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	6.76	0.00
797	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	5	0	1389.28	500	49.07	-83.23	3.01	73.86	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	4.98	0.00
798	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	5	1	1392.52	500	49.07	-85.03	3.01	73.88	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	6.76	0.00
799	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	6	0	1387.85	500	57.42	-83.19	3.01	73.85	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	4.95	0.00
800	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	6	1	1391.09	500	57.42	-85.00	3.01	73.87	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	6.73	0.00
801	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	7	0	1386.15	500	53.11	-83.15	3.01	73.84	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	4.93	0.00
802	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	7	1	1389.40	500	53.11	-84.95	3.01	73.86	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	6.70	0.00
803	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	8	0	1385.34	500	51.96	-83.13	3.01	73.83	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	4.91	0.00
804	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	8	1	1388.60	500	51.96	-84.93	3.01	73.85	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	6.69	0.00
805	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	9	0	1384.81	500	49.06	-92.10	3.01	73.83	2.66	4.73	0.00	0.00	0.00	13.88	0.00
806	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	9	1	1388.07	500	49.06	-92.60	3.01	73.85	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	14.36	0.00
807	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	10	0	1380.45	500	49.14	-92.90	3.01	73.83	2.66	4.73	0.00	0.00	0.00	14.69	0.00
808	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	10	1	1387.71	500	49.14	-93.42	3.01	73.85	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	15.18	0.00
809	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	11	0	1377.05	500	65.21	-82.87	3.01	73.78	2.65	4.73	0.00	0.00	0.00	4.72	0.00
810	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	11	1	1380.34	500	65.21	-84.72	3.01	73.80	2.66	4.73	0.00	0.00	0.00	6.54	0.00
811	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	12	0	1369.21	500	56.47	-82.61	3.01	73.73	2.63	4.73	0.00	0.00	0.00	4.52	0.00
812	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	12	1	1372.53	500	56.47	-82.68	3.01	73.75	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	4.57	0.00
813	IPKt001	ZT1	LIQI004	BelsQ közeledQ út	2	13	0	1367.43	500	56.37	-82.53</									



28	IPKt001	ZT1	EZQJ014	1. istálló tetQventilátor 13	1	1	0	1277.87	500	82.00	-77.35	3.01	73.13	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
29	IPKt001	ZT1	EZQJ014	1. istálló tetQventilátor 13	1	1	1	1280.92	500	82.00	-77.38	3.01	73.15	2.46	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
30	IPKt001	ZT1	EZQJ015	1. istálló tetQventilátor 14	1	1	0	1276.60	500	82.00	-77.34	3.01	73.12	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
31	IPKt001	ZT1	EZQJ015	1. istálló tetQventilátor 14	1	1	1	1279.65	500	82.00	-77.37	3.01	73.14	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
32	IPKt001	ZT1	EZQJ016	1. istálló tetQventilátor 15	1	1	0	1275.53	500	82.00	-77.33	3.01	73.11	2.45	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
33	IPKt001	ZT1	EZQJ016	1. istálló tetQventilátor 15	1	1	1	1278.58	500	82.00	-77.36	3.01	73.13	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
34	IPKt001	ZT1	EZQJ017	1. istálló tetQventilátor 16	1	1	0	1274.43	500	82.00	-77.32	3.01	73.11	2.45	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
35	IPKt001	ZT1	EZQJ017	1. istálló tetQventilátor 16	1	1	1	1277.48	500	82.00	-77.35	3.01	73.13	2.46	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
36	IPKt001	ZT1	EZQJ018	1. istálló tetQventilátor 17	1	1	0	1268.68	500	82.00	-77.27	3.01	73.07	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
37	IPKt001	ZT1	EZQJ018	1. istálló tetQventilátor 17	1	1	1	1271.73	500	82.00	-77.30	3.01	73.09	2.45	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
38	IPKt001	ZT1	EZQJ019	1. istálló tetQventilátor 18	1	1	0	1267.53	500	82.00	-77.26	3.01	73.06	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
39	IPKt001	ZT1	EZQJ019	1. istálló tetQventilátor 18	1	1	1	1270.57	500	82.00	-77.29	3.01	73.08	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
40	IPKt001	ZT1	EZQJ020	1. istálló tetQventilátor 19	1	1	0	1266.32	500	82.00	-77.25	3.01	73.05	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
41	IPKt001	ZT1	EZQJ020	1. istálló tetQventilátor 19	1	1	1	1269.36	500	82.00	-77.28	3.01	73.07	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
42	IPKt001	ZT1	EZQJ021	1. istálló tetQventilátor 20	1	1	0	1264.73	500	82.00	-77.23	3.01	73.04	2.43	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
43	IPKt001	ZT1	EZQJ021	1. istálló tetQventilátor 20	1	1	1	1267.77	500	82.00	-77.26	3.01	73.06	2.44	4.62	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
44	IPKt001	ZT1	EZQJ022	Garattöltés	1	1	0	1295.78	500	0.00	-83.16	3.01	73.25	2.49	4.73	0.00	0.00	0.00	5.70	0.00
45	IPKt001	ZT1	EZQJ022	Garattöltés	1	1	1	1298.77	500	0.00	-83.35	3.01	73.27	2.50	4.73	0.00	0.00	0.00	5.86	0.00
46	IPKt001	ZT1	EZQJ023	Tápsló - 1. istálló	1	1	0	1274.87	500	0.00	-96.99	3.01	73.11	2.45	4.73	0.00	0.00	0.00	19.71	0.00
47	IPKt001	ZT1	EZQJ023	Tápsló - 1. istálló	1	1	1	1277.89	500	0.00	-100.25	3.01	73.13	2.46	4.73	0.00	0.00	0.00	19.93	0.00
48	IPKt001	ZT1	EZQJ024	Tápsló - 4. istálló	1	1	0	1346.03	500	0.00	-92.14	3.01	73.58	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	14.25	0.00
49	IPKt001	ZT1	EZQJ024	Tápsló - 4. istálló	1	1	1	1349.12	500	0.00	-92.30	3.01	73.60	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	14.38	0.00
50	IPKt001	ZT1	EZQJ025	Tápsló - 5. istálló	1	1	0	1370.61	500	0.00	-98.24	3.01	73.74	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	20.14	0.00
51	IPKt001	ZT1	EZQJ025	Tápsló - 5. istálló	1	1	1	1373.65	500	0.00	-101.40	3.01	73.76	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
52	IPKt001	ZT1	EZQJ026	3. istálló tetQventilátor 1	1	1	0	1394.70	500	82.00	-84.48	3.01	73.89	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	6.28	0.00
53	IPKt001	ZT1	EZQJ026	3. istálló tetQventilátor 1	1	1	1	1397.78	500	82.00	-84.89	3.01	73.91	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	6.66	0.00
54	IPKt001	ZT1	EZQJ027	3. istálló tetQventilátor 2	1	1	0	1391.50	500	82.00	-83.94	3.01	73.87	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	5.76	0.00
55	IPKt001	ZT1	EZQJ027	3. istálló tetQventilátor 2	1	1	1	1395.10	500	82.00	-84.38	3.01	73.89	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	6.18	0.00
56	IPKt001	ZT1	EZQJ028	3. istálló tetQventilátor 3	1	1	0	1388.94	500	82.00	-83.66	3.01	73.85	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	5.50	0.00
57	IPKt001	ZT1	EZQJ028	3. istálló tetQventilátor 3	1	1	1	1392.13	500	82.00	-84.12	3.01	73.87	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	5.94	0.00
58	IPKt001	ZT1	EZQJ029	3. istálló tetQventilátor 4	1	1	0	1386.60	500	82.00	-82.33	3.01	73.84	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	4.19	0.00
59	IPKt001	ZT1	EZQJ029	3. istálló tetQventilátor 4	1	1	1	1389.80	500	82.00	-82.89	3.01	73.86	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	4.72	0.00
60	IPKt001	ZT1	EZQJ030	3. istálló tetQventilátor 5	1	1	0	1383.97	500	82.00	-82.20	3.01	73.82	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	4.08	0.00
61	IPKt001	ZT1	EZQJ030	3. istálló tetQventilátor 5	1	1	1	1387.16	500	82.00	-82.76	3.01	73.84	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	4.62	0.00
62	IPKt001	ZT1	EZQJ031	3. istálló tetQventilátor 6	1	1	0	1381.11	500	82.00	-82.45	3.01	73.80	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	4.36	0.00
63	IPKt001	ZT1	EZQJ031	3. istálló tetQventilátor 6	1	1	1	1384.30	500	82.00	-83.00	3.01	73.82	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	4.88	0.00
64	IPKt001	ZT1	EZQJ032	3. istálló tetQventilátor 7	1	1	0	1378.49	500	82.00	-82.68	3.01	73.79	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	4.61	0.00
65	IPKt001	ZT1	EZQJ032	3. istálló tetQventilátor 7	1	1	1	1381.68	500	82.00	-83.21	3.01	73.81	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	5.11	0.00
66	IPKt001	ZT1	EZQJ033	3. istálló tetQventilátor 8	1	1	0	1374.80	500	82.00	-83.12	3.01	73.76	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	5.08	0.00
67	IPKt001	ZT1	EZQJ033	3. istálló tetQventilátor 8	1	1	1	1377.99	500	82.00	-83.13	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	5.07	0.00
68	IPKt001	ZT1	EZQJ034	3. istálló tetQventilátor 9	1	1	0	1370.98	500	82.00	-84.01	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	6.01	0.00
69	IPKt001	ZT1	EZQJ034	3. istálló tetQventilátor 9	1	1	1	1374.16	500	82.00	-84.03	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00
70	IPKt001	ZT1	EZQJ035	3. istálló tetQventilátor 10	1	1	0	1368.19	500	82.00	-83.59	3.01	73.72	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	5.61	0.00
71	IPKt001	ZT1	EZQJ035	3. istálló tetQventilátor 10	1	1	1	1371.37	500	82.00	-83.61	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	5.60	0.00
72	IPKt001	ZT1	EZQJ036	3. istálló tetQventilátor 11	1	1	0	1365.44	500	82.00	-82.08	3.01	73.71	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	4.12	0.00
73	IPKt001	ZT1	EZQJ036	3. istálló tetQventilátor 11	1	1	1	1368.62	500	82.00	-82.10	3.01	73.73	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	4.11	0.00
74	IPKt001	ZT1	EZQJ037	3. istálló tetQventilátor 12	1	1	0	1362.19	500	82.00	-82.72	3.01	73.68	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	4.79	0.00
75	IPKt001	ZT1	EZQJ037	3. istálló tetQventilátor 12	1	1	1	1365.37	500	82.00	-82.73	3.01	73.70	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	4.78	0.00
76	IPKt001	ZT1	EZQJ038	3. istálló tetQventilátor 13	1	1	0	1359.08	500	82.00	-82.37	3.01	73.66	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	4.46	0.00
77	IPKt001	ZT1	EZQJ038	3. istálló tetQventilátor 13	1	1	1	1362.25	500	82.00	-82.39	3.01	73.69	2.62	4.64	0.00	0.00	0.00	4.46	0.00
78	IPKt001	ZT1	EZQJ039	3. istálló tetQventilátor 14	1	1	0	1355.58	500	82.00	-82.79	3.01	73.64	2.61	4.63	0.00	0.00	0.00	4.91	0.00
79	IPKt001	ZT1	EZQJ039	3. istálló tetQventilátor 14	1	1	1	1358.75	500	82.00	-82.81	3.01	73.66	2.61	4.64	0.00	0.00	0.00	4.90	0.00
80	IPKt001	ZT1	EZQJ040	3. istálló tetQventilátor 15	1	1	0	1352.86	500	82.00	-82.01	3.01	73.63	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	4.16	0.00
81	IPKt001	ZT1	EZQJ040	3. istálló tetQventilátor 15	1	1	1	1356.03	500	82.00	-82.03	3.01	73.65	2.61	4.63	0.00	0.00	0.00	4.15	0.00
82	IPKt001	ZT1	EZQJ041	3. istálló tetQventilátor 16	1	1	0	1349.05	500	82.00	-82.63	3.01	73.60	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	4.81	0.00
83	IPKt001	ZT1	EZQJ041	3. istálló tetQventilátor 16	1	1	1	1352.22	500	82.00	-82.65	3.01	73.62	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	4.81	0.00
84	IPKt001	ZT1	EZQJ042	3. istálló tetQventilátor 17	1	1	0	1346.29	500	82.00	-82.98	3.01	73.58	2.59	4.63	0.00	0.00	0.00	5.18	0.00
85	IPKt001	ZT1	EZQJ042	3. istálló tetQventilátor 17	1	1	1	1349.45	500	82.00	-82.99	3.01	73.60	2.60	4.63	0.00	0.00	0.00	5.17	0.00
86	IPKt001	ZT1	EZQJ043	3. istálló tetQventilátor 18	1	1	0	1343.20	500	82.00	-82.92	3.01	73.56	2.58	4.63	0.00	0.00	0.00	5.15	0.00
87	IPKt001	ZT1	EZQJ043	3. istálló tetQventilátor 18	1	1	1	1346.36	500	82.00	-82.94	3.01	73.58	2.59	4.63	0.00	0.00	0.00	5.14	0.00
88	IPKt001	ZT1	EZQJ044	3. istálló tetQventilátor 19	1	1	0	1340.03	500	82.00	-83.12	3.01	73.54	2.58	4.63	0.00	0.00	0.00	5.38	0.00
89	IPKt001	ZT1	EZQJ044	3. istálló tetQventilátor 19	1	1	1	1343.18	500	82.00	-83.14	3.01	73.56	2.58	4.63	0.00	0.00	0.00	5.37	0.00
90	IPKt001	ZT1	EZQJ045	3. istálló tetQventilátor 20	1	1	0	1337.08	500	82.00	-82.59	3.01	73.52							

157	IPKt001	ZT1	EZQJ078	5. istálló tetQventilátor 13	1	1	1	1392.09	500	82.00	-84.20	3.01	73.87	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00
158	IPKt001	ZT1	EZQJ079	5. istálló tetQventilátor 14	1	1	0	1385.58	500	82.00	-84.93	3.01	73.83	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	6.80	0.00
159	IPKt001	ZT1	EZQJ079	5. istálló tetQventilátor 14	1	1	1	1388.67	500	82.00	-84.95	3.01	73.85	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	6.79	0.00
160	IPKt001	ZT1	EZQJ080	5. istálló tetQventilátor 15	1	1	0	1382.92	500	82.00	-83.89	3.01	73.82	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	5.78	0.00
161	IPKt001	ZT1	EZQJ080	5. istálló tetQventilátor 15	1	1	1	1386.00	500	82.00	-83.91	3.01	73.84	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	5.78	0.00
162	IPKt001	ZT1	EZQJ081	5. istálló tetQventilátor 16	1	1	0	1379.19	500	82.00	-84.91	3.01	73.79	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	6.84	0.00
163	IPKt001	ZT1	EZQJ081	5. istálló tetQventilátor 16	1	1	1	1382.27	500	82.00	-84.93	3.01	73.81	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	6.83	0.00
164	IPKt001	ZT1	EZQJ082	5. istálló tetQventilátor 17	1	1	0	1376.48	500	82.00	-85.61	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	7.56	0.00
165	IPKt001	ZT1	EZQJ082	5. istálló tetQventilátor 17	1	1	1	1379.56	500	82.00	-85.63	3.01	73.79	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	7.55	0.00
166	IPKt001	ZT1	EZQJ083	5. istálló tetQventilátor 18	1	1	1	1373.45	500	82.00	-85.69	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	7.66	0.00
167	IPKt001	ZT1	EZQJ083	5. istálló tetQventilátor 18	1	1	1	1376.53	500	82.00	-85.70	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	7.65	0.00
168	IPKt001	ZT1	EZQJ084	5. istálló tetQventilátor 19	1	1	0	1370.35	500	82.00	-86.09	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	8.09	0.00
169	IPKt001	ZT1	EZQJ084	5. istálló tetQventilátor 19	1	1	1	1373.42	500	82.00	-86.11	3.01	73.76	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	8.08	0.00
170	IPKt001	ZT1	EZQJ085	5. istálló tetQventilátor 20	1	1	0	1367.48	500	82.00	-85.31	3.01	73.72	2.63	4.64	0.00	0.00	0.00	7.33	0.00
171	IPKt001	ZT1	EZQJ085	5. istálló tetQventilátor 20	1	1	1	1370.54	500	82.00	-85.32	3.01	73.74	2.64	4.64	0.00	0.00	0.00	7.32	0.00
172	IPKt001	ZT1	EZQJ086	6. istálló tetQventilátor 1	1	1	0	1434.12	500	82.00	-78.66	3.01	74.13	2.76	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
173	IPKt001	ZT1	EZQJ086	6. istálló tetQventilátor 1	1	1	1	1437.20	500	82.00	-78.69	3.01	74.15	2.77	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
174	IPKt001	ZT1	EZQJ087	6. istálló tetQventilátor 2	1	1	0	1431.20	500	82.00	-78.64	3.01	74.11	2.75	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
175	IPKt001	ZT1	EZQJ087	6. istálló tetQventilátor 2	1	1	1	1434.29	500	82.00	-78.66	3.01	74.13	2.76	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
176	IPKt001	ZT1	EZQJ088	6. istálló tetQventilátor 3	1	1	0	1428.32	500	82.00	-78.62	3.01	74.10	2.75	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
177	IPKt001	ZT1	EZQJ088	6. istálló tetQventilátor 3	1	1	1	1431.40	500	82.00	-78.64	3.01	74.12	2.75	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
178	IPKt001	ZT1	EZQJ089	6. istálló tetQventilátor 4	1	1	0	1426.06	500	82.00	-78.60	3.01	74.08	2.74	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
179	IPKt001	ZT1	EZQJ089	6. istálló tetQventilátor 4	1	1	1	1429.14	500	82.00	-78.62	3.01	74.10	2.75	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
180	IPKt001	ZT1	EZQJ090	6. istálló tetQventilátor 5	1	1	0	1423.50	500	82.00	-78.58	3.01	74.07	2.74	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
181	IPKt001	ZT1	EZQJ090	6. istálló tetQventilátor 5	1	1	1	1426.58	500	82.00	-78.60	3.01	74.09	2.75	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
182	IPKt001	ZT1	EZQJ091	6. istálló tetQventilátor 6	1	1	0	1420.71	500	82.00	-78.55	3.01	74.05	2.73	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
183	IPKt001	ZT1	EZQJ091	6. istálló tetQventilátor 6	1	1	1	1423.78	500	82.00	-78.58	3.01	74.07	2.74	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
184	IPKt001	ZT1	EZQJ092	6. istálló tetQventilátor 7	1	1	0	1418.16	500	82.00	-78.53	3.01	74.03	2.73	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
185	IPKt001	ZT1	EZQJ092	6. istálló tetQventilátor 7	1	1	1	1421.23	500	82.00	-78.56	3.01	74.05	2.73	4.64	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
186	IPKt001	ZT1	EZQJ093	6. istálló tetQventilátor 8	1	1	0	1414.58	500	82.00	-78.50	3.01	74.01	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
187	IPKt001	ZT1	EZQJ093	6. istálló tetQventilátor 8	1	1	1	1417.65	500	82.00	-78.52	3.01	74.03	2.73	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
188	IPKt001	ZT1	EZQJ094	6. istálló tetQventilátor 9	1	1	0	1410.85	500	82.00	-78.47	3.01	73.99	2.71	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
189	IPKt001	ZT1	EZQJ094	6. istálló tetQventilátor 9	1	1	1	1413.91	500	82.00	-78.49	3.01	74.01	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
190	IPKt001	ZT1	EZQJ095	6. istálló tetQventilátor 10	1	1	0	1408.13	500	82.00	-78.45	3.01	73.97	2.71	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
191	IPKt001	ZT1	EZQJ095	6. istálló tetQventilátor 10	1	1	1	1411.20	500	82.00	-78.47	3.01	73.99	2.72	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
192	IPKt001	ZT1	EZQJ096	6. istálló tetQventilátor 11	1	1	0	1405.48	500	82.00	-78.42	3.01	73.96	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
193	IPKt001	ZT1	EZQJ096	6. istálló tetQventilátor 11	1	1	1	1408.54	500	82.00	-78.45	3.01	73.98	2.71	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
194	IPKt001	ZT1	EZQJ097	6. istálló tetQventilátor 12	1	1	0	1402.32	500	82.00	-78.40	3.01	73.94	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
195	IPKt001	ZT1	EZQJ097	6. istálló tetQventilátor 12	1	1	1	1405.38	500	82.00	-78.42	3.01	73.96	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
196	IPKt001	ZT1	EZQJ098	6. istálló tetQventilátor 13	1	1	0	1399.29	500	82.00	-78.37	3.01	73.92	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
197	IPKt001	ZT1	EZQJ098	6. istálló tetQventilátor 13	1	1	1	1402.25	500	82.00	-78.40	3.01	73.94	2.70	4.64	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
198	IPKt001	ZT1	EZQJ099	6. istálló tetQventilátor 14	1	1	0	1395.90	500	82.00	-78.61	3.01	73.90	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00
199	IPKt001	ZT1	EZQJ099	6. istálló tetQventilátor 14	1	1	1	1398.95	500	82.00	-78.71	3.01	73.92	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00
200	IPKt001	ZT1	EZQJ100	6. istálló tetQventilátor 15	1	1	0	1393.26	500	82.00	-79.21	3.01	73.88	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00
201	IPKt001	ZT1	EZQJ100	6. istálló tetQventilátor 15	1	1	1	1396.31	500	82.00	-79.24	3.01	73.90	2.69	4.64	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00
202	IPKt001	ZT1	EZQJ101	6. istálló tetQventilátor 16	1	1	0	1389.55	500	82.00	-79.04	3.01	73.86	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00
203	IPKt001	ZT1	EZQJ101	6. istálló tetQventilátor 16	1	1	1	1392.60	500	82.00	-79.19	3.01	73.88	2.68	4.64	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
204	IPKt001	ZT1	EZQJ102	6. istálló tetQventilátor 17	1	1	0	1386.87	500	82.00	-78.96	3.01	73.84	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00
205	IPKt001	ZT1	EZQJ102	6. istálló tetQventilátor 17	1	1	1	1389.91	500	82.00	-78.87	3.01	73.86	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00
206	IPKt001	ZT1	EZQJ103	6. istálló tetQventilátor 18	1	1	0	1383.86	500	82.00	-79.14	3.01	73.82	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00
207	IPKt001	ZT1	EZQJ103	6. istálló tetQventilátor 18	1	1	1	1386.90	500	82.00	-79.18	3.01	73.84	2.67	4.64	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00
208	IPKt001	ZT1	EZQJ104	6. istálló tetQventilátor 19	1	1	0	1380.79	500	82.00	-78.61	3.01	73.80	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00
209	IPKt001	ZT1	EZQJ104	6. istálló tetQventilátor 19	1	1	1	1383.82	500	82.00	-78.66	3.01	73.82	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00
210	IPKt001	ZT1	EZQJ105	6. istálló tetQventilátor 20	1	1	0	1377.94	500	82.00	-79.13	3.01	73.78	2.65	4.64	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00
211	IPKt001	ZT1	EZQJ105	6. istálló tetQventilátor 20	1	1	1	1380.97	500	82.00	-79.08	3.01	73.80	2.66	4.64	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00
212	IPKt001	ZT1	EZQJ106	1. istálló szellQz ventilátor 1	1	1	0	1326.80	500	88.00	-97.66	3.01	73.46	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	19.93	0.00
213	IPKt001	ZT1	EZQJ106	1. istálló szellQz ventilátor 1	1	1	1	1329.89	500	88.00	-101.04	3.01	73.48	2.56	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
214	IPKt001	ZT1	EZQJ107	1. istálló szellQz ventilátor 2	1	1	0	1325.82	500	88.00	-97.65	3.01	73.45	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	19.95	0.00
215	IPKt001	ZT1	EZQJ107	1. istálló szellQz ventilátor 2	1	1	1	1328.91	500	88.00	-101.03	3.01	73.47	2.56	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
216	IPKt001	ZT1	EZQJ108	1. istálló szellQz ventilátor 3	1	1	0	1324.73	500	88.00	-97.64	3.01	73.44	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	19.93	0.00
217	IPKt001	ZT1	EZQJ108	1. istálló szellQz ventilátor 3	1	1	1	1327.83	500	88.00	-101.02	3.01	73.46	2.56	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
218	IPKt001	ZT1	EZQJ109	1. istálló szellQz ventilátor 4	1	1	0	1323.72	500	88.00	-97.63	3.01	73.44	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	19.93	0.00
219	IPKt001	ZT1</																		

286	IPK001	ZT1	EZOJ143	4. istálló szellQzQ ventilátor 4	1	1	0	1408.12	500	88.00	-98.56	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.16	0.00
287	IPK001	ZT1	EZOJ143	4. istálló szellQzQ ventilátor 4	1	1	1	1411.29	500	88.00	-101.71	3.01	73.99	2.72	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
288	IPK001	ZT1	EZOJ144	4. istálló szellQzQ ventilátor 5	1	1	0	1407.05	500	88.00	-98.52	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.12	0.00
289	IPK001	ZT1	EZOJ144	4. istálló szellQzQ ventilátor 5	1	1	1	1410.23	500	88.00	-101.70	3.01	73.99	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
290	IPK001	ZT1	EZOJ145	4. istálló szellQzQ ventilátor 6	1	1	0	1406.06	500	88.00	-98.52	3.01	73.96	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.13	0.00
291	IPK001	ZT1	EZOJ145	4. istálló szellQzQ ventilátor 6	1	1	1	1409.23	500	88.00	-101.69	3.01	73.98	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
292	IPK001	ZT1	EZOJ146	4. istálló szellQzQ ventilátor 7	1	1	0	1404.87	500	88.00	-98.52	3.01	73.95	2.70	4.73	0.00	0.00	0.00	20.15	0.00
293	IPK001	ZT1	EZOJ146	4. istálló szellQzQ ventilátor 7	1	1	1	1408.05	500	88.00	-101.68	3.01	73.97	2.71	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
294	IPK001	ZT1	EZOJ147	4. istálló szellQzQ ventilátor 8	1	1	0	1411.01	500	88.00	-98.56	3.01	73.99	2.72	4.71	0.00	0.00	0.00	20.15	0.00
295	IPK001	ZT1	EZOJ147	4. istálló szellQzQ ventilátor 8	1	1	1	1414.17	500	88.00	-101.73	3.01	74.01	2.72	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
296	IPK001	ZT1	EZOJ148	4. istálló szellQzQ ventilátor 9	1	1	0	1410.09	500	88.00	-98.56	3.01	73.98	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	20.16	0.00
297	IPK001	ZT1	EZOJ148	4. istálló szellQzQ ventilátor 9	1	1	1	1413.26	500	88.00	-101.72	3.01	74.00	2.72	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
298	IPK001	ZT1	EZOJ149	4. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	0	1409.06	500	88.00	-98.56	3.01	73.98	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	20.17	0.00
299	IPK001	ZT1	EZOJ149	4. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	1	1412.23	500	88.00	-101.72	3.01	74.00	2.72	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
300	IPK001	ZT1	EZOJ150	4. istálló szellQzQ ventilátor 11	1	1	0	1408.12	500	88.00	-98.56	3.01	73.97	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	20.18	0.00
301	IPK001	ZT1	EZOJ150	4. istálló szellQzQ ventilátor 11	1	1	1	1411.29	500	88.00	-101.71	3.01	73.99	2.72	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
302	IPK001	ZT1	EZOJ151	4. istálló szellQzQ ventilátor 12	1	1	0	1407.05	500	88.00	-98.52	3.01	73.97	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	20.14	0.00
303	IPK001	ZT1	EZOJ151	4. istálló szellQzQ ventilátor 12	1	1	1	1410.23	500	88.00	-101.70	3.01	73.99	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
304	IPK001	ZT1	EZOJ152	4. istálló szellQzQ ventilátor 13	1	1	0	1406.05	500	88.00	-98.52	3.01	73.96	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	20.15	0.00
305	IPK001	ZT1	EZOJ152	4. istálló szellQzQ ventilátor 13	1	1	1	1409.23	500	88.00	-101.69	3.01	73.98	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00
306	IPK001	ZT1	EZOJ153	4. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	0	1404.86	500	88.00	-98.26	3.01	73.95	2.70	4.71	0.00	0.00	0.00	19.90	0.00
307	IPK001	ZT1	EZOJ153	4. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	1	1408.05	500	88.00	-101.41	3.01	73.97	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	20.01	0.00
308	IPK001	ZT1	EZOJ154	4. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	0	1410.09	500	88.00	-95.03	3.01	73.98	2.71	4.68	0.00	0.00	0.00	16.67	0.00
309	IPK001	ZT1	EZOJ154	4. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	1	1413.26	500	88.00	-98.07	3.01	74.00	2.72	4.68	0.00	0.00	0.00	16.67	0.00
310	IPK001	ZT1	EZOJ155	4. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	0	1408.12	500	88.00	-97.47	3.01	73.97	2.71	4.68	0.00	0.00	0.00	19.12	0.00
311	IPK001	ZT1	EZOJ155	4. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	1	1411.29	500	88.00	-100.50	3.01	73.99	2.72	4.68	0.00	0.00	0.00	19.12	0.00
312	IPK001	ZT1	EZOJ155	4. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	0	1406.05	500	88.00	-94.22	3.01	73.96	2.71	4.68	0.00	0.00	0.00	15.89	0.00
313	IPK001	ZT1	EZOJ156	4. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	1	1409.23	500	88.00	-94.25	3.01	73.98	2.71	4.68	0.00	0.00	0.00	15.89	0.00
314	IPK001	ZT1	EZOJ157	5. istálló szellQzQ ventilátor 1	1	1	0	1432.78	500	88.00	-98.49	3.01	74.12	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	19.89	0.00
315	IPK001	ZT1	EZOJ157	5. istálló szellQzQ ventilátor 1	1	1	1	1435.90	500	88.00	-101.91	3.01	74.14	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
316	IPK001	ZT1	EZOJ158	5. istálló szellQzQ ventilátor 2	1	1	0	1431.81	500	88.00	-98.52	3.01	74.12	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	19.93	0.00
317	IPK001	ZT1	EZOJ158	5. istálló szellQzQ ventilátor 2	1	1	1	1434.93	500	88.00	-101.90	3.01	74.14	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
318	IPK001	ZT1	EZOJ159	5. istálló szellQzQ ventilátor 3	1	1	0	1430.76	500	88.00	-98.51	3.01	74.11	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	19.92	0.00
319	IPK001	ZT1	EZOJ159	5. istálló szellQzQ ventilátor 3	1	1	1	1433.88	500	88.00	-101.89	3.01	74.13	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
320	IPK001	ZT1	EZOJ160	5. istálló szellQzQ ventilátor 4	1	1	0	1429.76	500	88.00	-98.47	3.01	74.11	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	19.89	0.00
321	IPK001	ZT1	EZOJ160	5. istálló szellQzQ ventilátor 4	1	1	1	1432.89	500	88.00	-101.88	3.01	74.12	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
322	IPK001	ZT1	EZOJ161	5. istálló szellQzQ ventilátor 5	1	1	0	1428.65	500	88.00	-98.46	3.01	74.10	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	19.88	0.00
323	IPK001	ZT1	EZOJ161	5. istálló szellQzQ ventilátor 5	1	1	1	1431.78	500	88.00	-101.87	3.01	74.12	2.76	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
324	IPK001	ZT1	EZOJ162	5. istálló szellQzQ ventilátor 6	1	1	0	1427.62	500	88.00	-98.44	3.01	74.09	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	19.88	0.00
325	IPK001	ZT1	EZOJ162	5. istálló szellQzQ ventilátor 6	1	1	1	1430.75	500	88.00	-101.86	3.01	74.11	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
326	IPK001	ZT1	EZOJ163	5. istálló szellQzQ ventilátor 7	1	1	0	1426.38	500	88.00	-98.42	3.01	74.08	2.74	4.73	0.00	0.00	0.00	19.87	0.00
327	IPK001	ZT1	EZOJ163	5. istálló szellQzQ ventilátor 7	1	1	1	1429.52	500	88.00	-101.85	3.01	74.10	2.75	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
328	IPK001	ZT1	EZOJ164	5. istálló szellQzQ ventilátor 8	1	1	0	1432.76	500	88.00	-98.49	3.01	74.12	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	19.90	0.00
329	IPK001	ZT1	EZOJ164	5. istálló szellQzQ ventilátor 8	1	1	1	1435.88	500	88.00	-101.91	3.01	74.14	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
330	IPK001	ZT1	EZOJ165	5. istálló szellQzQ ventilátor 9	1	1	0	1431.81	500	88.00	-98.52	3.01	74.12	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	19.94	0.00
331	IPK001	ZT1	EZOJ165	5. istálló szellQzQ ventilátor 9	1	1	1	1434.93	500	88.00	-101.90	3.01	74.14	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
332	IPK001	ZT1	EZOJ166	5. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	0	1430.74	500	88.00	-98.51	3.01	74.11	2.75	4.72	0.00	0.00	0.00	19.94	0.00
333	IPK001	ZT1	EZOJ166	5. istálló szellQzQ ventilátor 10	1	1	1	1433.87	500	88.00	-101.89	3.01	74.13	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
334	IPK001	ZT1	EZOJ167	5. istálló szellQzQ ventilátor 11	1	1	0	1429.76	500	88.00	-98.47	3.01	74.11	2.75	4.72	0.00	0.00	0.00	19.90	0.00
335	IPK001	ZT1	EZOJ167	5. istálló szellQzQ ventilátor 11	1	1	1	1432.89	500	88.00	-101.88	3.01	74.12	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
336	IPK001	ZT1	EZOJ168	5. istálló szellQzQ ventilátor 12	1	1	0	1428.65	500	88.00	-98.45	3.01	74.10	2.75	4.72	0.00	0.00	0.00	19.90	0.00
337	IPK001	ZT1	EZOJ168	5. istálló szellQzQ ventilátor 12	1	1	1	1431.78	500	88.00	-101.87	3.01	74.12	2.76	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
338	IPK001	ZT1	EZOJ169	5. istálló szellQzQ ventilátor 13	1	1	0	1427.61	500	88.00	-98.44	3.01	74.09	2.75	4.72	0.00	0.00	0.00	19.90	0.00
339	IPK001	ZT1	EZOJ169	5. istálló szellQzQ ventilátor 13	1	1	1	1430.74	500	88.00	-101.86	3.01	74.11	2.75	4.72	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00
340	IPK001	ZT1	EZOJ170	5. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	0	1426.38	500	88.00	-98.09	3.01	74.08	2.74	4.72	0.00	0.00	0.00	19.56	0.00
341	IPK001	ZT1	EZOJ170	5. istálló szellQzQ ventilátor 14	1	1	1	1429.51	500	88.00	-101.50	3.01	74.10	2.75	4.72	0.00	0.00	0.00	19.93	0.00
342	IPK001	ZT1	EZOJ171	5. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	0	1431.81	500	88.00	-95.17	3.01	74.12	2.76	4.68	0.00	0.00	0.00	16.62	0.00
343	IPK001	ZT1	EZOJ171	5. istálló szellQzQ ventilátor 15	1	1	1	1434.93	500	88.00	-98.20	3.01	74.14	2.76	4.68	0.00	0.00	0.00	16.62	0.00
344	IPK001	ZT1	EZOJ172	5. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	0	1429.76	500	88.00	-97.63	3.01	74.11	2.75	4.68	0.00	0.00	0.00	19.10	0.00
345	IPK001	ZT1	EZOJ172	5. istálló szellQzQ ventilátor 16	1	1	1	1432.88	500	88.00	-100.67	3.01	74.12	2.76	4.68	0.00	0.00	0.00	19.10	0.00
346	IPK001	ZT1	EZOJ173	5. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	0	1427.61	500	88.00	-94.45	3.01	74.09	2.75	4.68	0.00	0.00	0.00	15.94	0.00
347	IPK001	ZT1	EZOJ173	5. istálló szellQzQ ventilátor 17	1	1	1	1430.74	500	88.00	-94.47	3.01	74.11	2.75	4.68	0.00				

415	IPK001	ZT1	EZQ0206	10. istálló DA600-5	1	1	1	1408.35	500	91.00	-80.49	3.01	73.97	2.71	4.71	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00
416	IPK001	ZT1	EZQ0207	9. istálló DA600-1	1	1	0	1326.74	500	91.00	-77.77	3.01	73.46	2.55	4.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
417	IPK001	ZT1	EZQ0214	10. istálló DA600-1	1	1	1	1330.12	500	91.00	-77.80	3.01	73.48	2.56	4.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
418	IPK001	ZT1	EZQ0208	9. istálló DA600-2	1	1	0	1332.21	500	91.00	-80.79	3.01	73.49	2.56	4.71	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00
419	IPK001	ZT1	EZQ0208	9. istálló DA600-2	1	1	1	1335.56	500	91.00	-80.99	3.01	73.51	2.57	4.71	0.00	0.00	0.00	3.21	0.00
420	IPK001	ZT1	EZQ0209	9. istálló DA600-3	1	1	0	1339.54	500	91.00	-83.94	3.01	73.54	2.58	4.71	0.00	0.00	0.00	6.12	0.00
421	IPK001	ZT1	EZQ0209	9. istálló DA600-3	1	1	1	1342.86	500	91.00	-84.01	3.01	73.56	2.58	4.71	0.00	0.00	0.00	6.16	0.00
422	IPK001	ZT1	EZQ0210	9. istálló DA600-4	1	1	0	1345.58	500	91.00	-84.36	3.01	73.58	2.59	4.71	0.00	0.00	0.00	6.50	0.00
423	IPK001	ZT1	EZQ0210	9. istálló DA600-4	1	1	1	1348.87	500	91.00	-85.85	3.01	73.60	2.60	4.71	0.00	0.00	0.00	7.95	0.00
424	IPK001	ZT1	EZQ0211	9. istálló DA600-5	1	1	1	1353.34	500	91.00	-84.55	3.01	73.63	2.60	4.71	0.00	0.00	0.00	6.61	0.00
425	IPK001	ZT1	EZQ0211	9. istálló DA600-5	1	1	1	1356.61	500	91.00	-85.99	3.01	73.65	2.61	4.71	0.00	0.00	0.00	8.03	0.00
426	IPK001	ZT1	EZQ0212	8. istálló DA600-1	1	1	0	1293.51	500	91.00	-77.34	3.01	73.24	2.49	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
427	IPK001	ZT1	EZQ0212	8. istálló DA600-1	1	1	1	1296.86	500	91.00	-77.51	3.01	73.26	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
428	IPK001	ZT1	EZQ0213	8. istálló DA600-2	1	1	0	1297.92	500	91.00	-77.38	3.01	73.26	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
429	IPK001	ZT1	EZQ0213	8. istálló DA600-2	1	1	1	1301.25	500	91.00	-77.55	3.01	73.29	2.50	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
430	IPK001	ZT1	EZQ0214	8. istálló DA600-3	1	1	0	1302.44	500	91.00	-77.42	3.01	73.30	2.51	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
431	IPK001	ZT1	EZQ0214	8. istálló DA600-3	1	1	1	1305.75	500	91.00	-77.59	3.01	73.32	2.51	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
432	IPK001	ZT1	EZQ0215	8. istálló DA600-4	1	1	0	1307.52	500	91.00	-77.61	3.01	73.33	2.52	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
433	IPK001	ZT1	EZQ0215	8. istálló DA600-4	1	1	1	1310.81	500	91.00	-77.63	3.01	73.35	2.52	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
434	IPK001	ZT1	EZQ0216	8. istálló DA600-5	1	1	0	1312.45	500	91.00	-77.65	3.01	73.36	2.53	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
435	IPK001	ZT1	EZQ0216	8. istálló DA600-5	1	1	1	1315.73	500	91.00	-77.68	3.01	73.38	2.53	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
436	IPK001	ZT1	EZQ0217	8. istálló DA600-6	1	1	0	1317.79	500	91.00	-77.69	3.01	73.40	2.54	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
437	IPK001	ZT1	EZQ0217	8. istálló DA600-6	1	1	1	1321.04	500	91.00	-77.72	3.01	73.42	2.54	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
438	IPK001	ZT1	EZQ0218	8. istálló DA600-7	1	1	0	1323.04	500	91.00	-77.74	3.01	73.43	2.55	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
439	IPK001	ZT1	EZQ0218	8. istálló DA600-7	1	1	1	1326.28	500	91.00	-77.77	3.01	73.45	2.55	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
440	IPK001	ZT1	EZQ0219	7. istálló DA600-1	1	1	0	1260.15	500	91.00	-77.05	3.01	73.01	2.42	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
441	IPK001	ZT1	EZQ0219	7. istálló DA600-1	1	1	1	1263.48	500	91.00	-77.22	3.01	73.03	2.43	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
442	IPK001	ZT1	EZQ0220	7. istálló DA600-2	1	1	0	1265.18	500	91.00	-77.24	3.01	73.04	2.43	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
443	IPK001	ZT1	EZQ0220	7. istálló DA600-2	1	1	1	1268.48	500	91.00	-77.27	3.01	73.07	2.44	4.63	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
444	IPK001	ZT1	EZQ0221	7. istálló DA600-3	1	1	0	1269.59	500	91.00	-77.28	3.01	73.07	2.44	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
445	IPK001	ZT1	EZQ0221	7. istálló DA600-3	1	1	1	1272.88	500	91.00	-77.31	3.01	73.10	2.45	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
446	IPK001	ZT1	EZQ0222	7. istálló DA600-4	1	1	0	1274.75	500	91.00	-77.32	3.01	73.11	2.45	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
447	IPK001	ZT1	EZQ0222	7. istálló DA600-4	1	1	1	1278.02	500	91.00	-77.35	3.01	73.13	2.46	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
448	IPK001	ZT1	EZQ0223	7. istálló DA600-5	1	1	0	1279.56	500	91.00	-77.36	3.01	73.14	2.46	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
449	IPK001	ZT1	EZQ0223	7. istálló DA600-5	1	1	1	1282.81	500	91.00	-77.39	3.01	73.16	2.47	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
450	IPK001	ZT1	EZQ0224	7. istálló DA600-6	1	1	0	1285.27	500	91.00	-77.41	3.01	73.18	2.47	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
451	IPK001	ZT1	EZQ0224	7. istálló DA600-6	1	1	1	1288.51	500	91.00	-77.44	3.01	73.20	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
452	IPK001	ZT1	EZQ0225	7. istálló DA600-7	1	1	0	1290.55	500	91.00	-77.46	3.01	73.22	2.48	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
453	IPK001	ZT1	EZQ0225	7. istálló DA600-7	1	1	1	1293.77	500	91.00	-77.49	3.01	73.24	2.49	4.63	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
454	IPK001	ZT1	EZQ0226	8. istálló EOS 53-1	1	1	0	1301.77	500	90.00	-77.56	3.01	73.29	2.50	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
455	IPK001	ZT1	EZQ0226	8. istálló EOS 53-1	1	1	1	1305.12	500	90.00	-77.59	3.01	73.31	2.51	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
456	IPK001	ZT1	EZQ0227	8. istálló EOS 53-2	1	1	0	1300.25	500	90.00	-77.54	3.01	73.28	2.50	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
457	IPK001	ZT1	EZQ0227	8. istálló EOS 53-2	1	1	1	1303.60	500	90.00	-77.57	3.01	73.30	2.51	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
458	IPK001	ZT1	EZQ0228	8. istálló EOS 53-3	1	1	0	1298.82	500	90.00	-77.53	3.01	73.27	2.50	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
459	IPK001	ZT1	EZQ0228	8. istálló EOS 53-3	1	1	1	1302.17	500	90.00	-77.56	3.01	73.29	2.51	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
460	IPK001	ZT1	EZQ0229	8. istálló EOS 53-4	1	1	0	1297.51	500	90.00	-77.52	3.01	73.26	2.50	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
461	IPK001	ZT1	EZQ0229	8. istálló EOS 53-4	1	1	1	1300.87	500	90.00	-77.55	3.01	73.28	2.50	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
462	IPK001	ZT1	EZQ0230	8. istálló EOS 53-5	1	1	0	1295.96	500	90.00	-77.51	3.01	73.25	2.49	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
463	IPK001	ZT1	EZQ0230	8. istálló EOS 53-5	1	1	1	1299.31	500	90.00	-77.54	3.01	73.27	2.50	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
464	IPK001	ZT1	EZQ0231	8. istálló EOS 53-6	1	1	0	1294.69	500	90.00	-77.50	3.01	73.24	2.49	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
465	IPK001	ZT1	EZQ0231	8. istálló EOS 53-6	1	1	1	1298.04	500	90.00	-77.52	3.01	73.27	2.50	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
466	IPK001	ZT1	EZQ0232	8. istálló EOS 53-7	1	1	0	1293.65	500	90.00	-77.49	3.01	73.24	2.49	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
467	IPK001	ZT1	EZQ0232	8. istálló EOS 53-7	1	1	1	1297.00	500	90.00	-77.52	3.01	73.26	2.50	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
468	IPK001	ZT1	EZQ0233	8. istálló EOS 53-8	1	1	0	1292.70	500	90.00	-77.48	3.01	73.23	2.49	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
469	IPK001	ZT1	EZQ0233	8. istálló EOS 53-8	1	1	1	1296.05	500	90.00	-77.51	3.01	73.25	2.49	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
470	IPK001	ZT1	EZQ0234	8. istálló EOS 53-9	1	1	0	1291.64	500	90.00	-77.47	3.01	73.22	2.49	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
471	IPK001	ZT1	EZQ0234	8. istálló EOS 53-9	1	1	1	1294.99	500	90.00	-77.50	3.01	73.25	2.49	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
472	IPK001	ZT1	EZQ0235	8. istálló EOS 53-10	1	1	0	1290.53	500	90.00	-77.46	3.01	73.22	2.48	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
473	IPK001	ZT1	EZQ0235	8. istálló EOS 53-10	1	1	1	1293.88	500	90.00	-77.49	3.01	73.24	2.49	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
474	IPK001	ZT1	EZQ0236	8. istálló EOS 53-11	1	1	0	1289.22	500	90.00	-77.45	3.01	73.21	2.48	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
475	IPK001	ZT1	EZQ0236	8. istálló EOS 53-11	1	1	1	1292.57	500	90.00	-77.48	3.01	73.23	2.49	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
476	IPK001	ZT1	EZQ0237	8. istálló EOS 53-12	1	1	0	1288.07	500	90.00	-77.44	3.01	73.20	2.48	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
477	IPK001	ZT1	EZQ0237	8. istálló EOS 53-12	1	1	1	1291.41	500	90.00	-77.47	3.01	73.22	2.48	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00

544	IPK001	ZT1	EZQ0271	2. istálló EOS 53-16	1	1	0	1309.78	500	90.00	-97.85	3.01	73.34	2.52	4.68	0.00	0.00	0.00	20.32	0.00
545	IPK001	ZT1	EZQ0271	2. istálló EOS 53-16	1	1	1	1312.92	500	90.00	-100.89	3.01	73.36	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	20.32	0.00
546	IPK001	ZT1	EZQ0272	2. istálló EOS 53-17	1	1	0	1310.59	500	90.00	-97.86	3.01	73.35	2.52	4.68	0.00	0.00	0.00	20.32	0.00
547	IPK001	ZT1	EZQ0272	2. istálló EOS 53-17	1	1	1	1313.72	500	90.00	-100.90	3.01	73.37	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	20.32	0.00
548	IPK001	ZT1	EZQ0273	2. istálló EOS 53-18	1	1	0	1311.53	500	90.00	-97.87	3.01	73.36	2.52	4.68	0.00	0.00	0.00	20.32	0.00
549	IPK001	ZT1	EZQ0273	2. istálló EOS 53-18	1	1	1	1314.66	500	90.00	-100.91	3.01	73.38	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	20.32	0.00
550	IPK001	ZT1	EZQ0274	2. istálló EOS 53-19	1	1	0	1312.38	500	90.00	-97.62	3.01	73.36	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	20.07	0.00
551	IPK001	ZT1	EZQ0274	2. istálló EOS 53-19	1	1	1	1315.51	500	90.00	-100.66	3.01	73.38	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	20.07	0.00
552	IPK001	ZT1	EZQ0275	2. istálló EOS 53-20	1	1	0	1313.20	500	90.00	-97.25	3.01	73.37	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	19.99	0.00
553	IPK001	ZT1	EZQ0275	2. istálló EOS 53-20	1	1	1	1316.33	500	90.00	-100.29	3.01	73.39	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	19.70	0.00
554	IPK001	ZT1	EZQ0276	2. istálló EOS 53-21	1	1	0	1314.06	500	90.00	-96.78	3.01	73.37	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	19.22	0.00
555	IPK001	ZT1	EZQ0276	2. istálló EOS 53-21	1	1	1	1317.18	500	90.00	-99.82	3.01	73.39	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	19.22	0.00
556	IPK001	ZT1	EZQ0277	2. istálló EOS 53-22	1	1	0	1314.82	500	90.00	-96.32	3.01	73.38	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	18.75	0.00
557	IPK001	ZT1	EZQ0277	2. istálló EOS 53-22	1	1	1	1317.94	500	90.00	-99.36	3.01	73.40	2.54	4.68	0.00	0.00	0.00	18.75	0.00
558	IPK001	ZT1	EZQ0278	2. istálló EWO 37-1	1	1	0	1309.21	500	96.00	-96.92	3.01	73.34	2.52	4.73	0.00	0.00	0.00	19.35	0.00
559	IPK001	ZT1	EZQ0278	2. istálló EWO 37-1	1	1	1	1312.35	500	96.00	-100.89	3.01	73.36	2.53	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
560	IPK001	ZT1	EZQ0279	2. istálló EWO 37-2	1	1	0	1310.45	500	96.00	-97.09	3.01	73.35	2.52	4.73	0.00	0.00	0.00	19.50	0.00
561	IPK001	ZT1	EZQ0279	2. istálló EWO 37-2	1	1	1	1313.59	500	96.00	-100.90	3.01	73.37	2.53	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
562	IPK001	ZT1	EZQ0280	2. istálló EWO 37-3	1	1	0	1312.13	500	96.00	-97.22	3.01	73.36	2.52	4.73	0.00	0.00	0.00	19.62	0.00
563	IPK001	ZT1	EZQ0280	2. istálló EWO 37-3	1	1	1	1315.26	500	96.00	-100.91	3.01	73.38	2.53	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
564	IPK001	ZT1	EZQ0281	2. istálló EWO 37-4	1	1	0	1309.21	500	96.00	-97.00	3.01	73.34	2.52	4.69	0.00	0.00	0.00	19.46	0.00
565	IPK001	ZT1	EZQ0281	2. istálló EWO 37-4	1	1	1	1312.35	500	96.00	-100.89	3.01	73.36	2.53	4.69	0.00	0.00	0.00	20.31	0.00
566	IPK001	ZT1	EZQ0282	2. istálló EWO 37-5	1	1	0	1310.45	500	96.00	-97.17	3.01	73.35	2.52	4.69	0.00	0.00	0.00	19.62	0.00
567	IPK001	ZT1	EZQ0282	2. istálló EWO 37-5	1	1	1	1313.59	500	96.00	-100.90	3.01	73.37	2.53	4.69	0.00	0.00	0.00	20.31	0.00
568	IPK001	ZT1	EZQ0283	2. istálló EWO 37-6	1	1	0	1312.12	500	96.00	-97.32	3.01	73.36	2.52	4.69	0.00	0.00	0.00	19.76	0.00
569	IPK001	ZT1	EZQ0283	2. istálló EWO 37-6	1	1	1	1315.26	500	96.00	-100.91	3.01	73.38	2.53	4.69	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00
570	IPK001	ZT1	EZQ0284	CVT8-X 335T	1	1	0	1249.94	500	0.00	-92.39	3.01	72.94	2.41	4.71	0.00	0.00	0.00	15.35	0.00
571	IPK001	ZT1	EZQ0284	CVT8-X 335T	1	1	1	1253.17	500	0.00	-92.68	3.01	72.96	2.41	4.71	0.00	0.00	0.00	15.61	0.00
572	IPK001	ZT1	EZQ0285	CVT8-X 252T	1	1	0	1248.14	500	0.00	-92.35	3.01	72.93	2.40	4.71	0.00	0.00	0.00	15.33	0.00
573	IPK001	ZT1	EZQ0285	CVT8-X 252T	1	1	1	1251.38	500	0.00	-92.70	3.01	72.95	2.41	4.71	0.00	0.00	0.00	15.65	0.00
574	IPK001	ZT1	EZQ0286	VTS AHU	1	1	0	1245.26	500	0.00	-92.39	3.01	72.91	2.40	4.71	0.00	0.00	0.00	15.39	0.00
575	IPK001	ZT1	EZQ0286	VTS AHU	1	1	1	1248.51	500	0.00	-92.67	3.01	72.93	2.40	4.71	0.00	0.00	0.00	15.64	0.00

	IPKt	IPKt: Label	source	Label	Dep.	Split	RO	Distance	Frq	Lw,j	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	(RP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
576	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	1	0	1369.11	500	5.99	-84.11	3.01	73.73	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	
577	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	1	1	1372.14	500	5.99	-83.96	3.01	73.75	2.64	4.68	0.00	0.00	0.00	5.90	0.00	
578	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	2	0	1366.59	500	7.70	-85.25	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	7.24	0.00	
579	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	2	1	1366.97	500	-2.85	-85.32	3.01	73.72	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	7.31	0.00	
580	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	2	1	1369.64	500	7.70	-85.30	3.01	73.73	2.64	4.68	0.00	0.00	0.00	7.27	0.00	
581	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	3	0	1364.83	500	0.26	-85.88	3.01	73.70	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	7.88	0.00	
582	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	3	1	1366.57	500	0.26	-84.35	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	6.34	0.00	
583	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	3	1	1367.88	500	0.26	-85.94	3.01	73.72	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	7.92	0.00	
584	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	4	0	1364.30	500	0.09	-84.74	3.01	73.70	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	6.75	0.00	
585	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	4	1	1366.03	500	0.09	-82.96	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	4.95	0.00	
586	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	4	1	1367.35	500	0.09	-84.96	3.01	73.72	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	6.94	0.00	
587	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	5	0	1363.78	500	0.13	-83.38	3.01	73.69	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	5.39	0.00	
588	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	5	1	1365.51	500	0.13	-80.92	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	2.92	0.00	
589	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	5	1	1366.84	500	0.13	-83.61	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	5.59	0.00	
590	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	6	0	1363.24	500	0.49	-81.09	3.01	73.69	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	3.11	0.00	
591	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	6	1	1364.96	500	0.49	-81.55	3.01	73.70	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	3.55	0.00	
592	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	6	1	1366.29	500	0.49	-81.11	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	3.10	0.00	
593	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	7	0	1362.70	500	0.08	-81.86	3.01	73.69	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	3.88	0.00	
594	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	7	1	1365.76	500	0.08	-81.88	3.01	73.71	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	3.88	0.00	
595	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	8	0	1362.19	500	0.07	-81.32	3.01	73.68	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	3.34	0.00	
596	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	8	1	1365.25	500	0.07	-81.35	3.01	73.70	2.63	4.68	0.00	0.00	0.00	3.35	0.00	
597	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	9	0	1357.81	500	12.16	-80.60	3.01	73.66	2.61	4.68	0.00	0.00	0.00	2.67	0.00	
598	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	9	1	1360.88	500	12.16	-80.61	3.01	73.68	2.62	4.68	0.00	0.00	0.00	2.65	0.00	
599	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	10	0	1352.00	500	8.45	-82.99	3.01	73.62	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	5.10	0.00	
600	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	10	1	1355.09	500	8.45	-83.01	3.01	73.64	2.61	4.68	0.00	0.00	0.00	5.09	0.00	
601	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	11	0	1350.04	500	0.00	-86.51	3.01	73.61	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	8.64	0.00	
602	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	11	1	1353.13	500	0.00	-86.52	3.01	73.63	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	8.62	0.00	
603	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	12	0	1349.54	500	0.23	-88.36	3.01	73.60	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	10.49	0.00	
604	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	12	1	1352.63	500	0.23	-88.39	3.01	73.62	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	10.49	0.00	
605	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	13	0	1349.02	500	0.20	-84.98	3.01	73.60	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	7.11	0.00	
606	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	13	1	1352.12	500	0.20	-84.99	3.01	73.62	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	7.10	0.00	
607	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	14	0	1348.52	500	0.01	-88.31	3.01	73.60	2.59	4.68	0.00	0.00	0.00	10.45	0.00	
608	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	14	1	1351.62	500	0.01	-88.32	3.01	73.62	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	10.43	0.00	
609	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	15	0	1348.03	500	0.05	-86.31	3.01	73.59	2.59	4.68	0.00	0.00	0.00	8.45	0.00	
610	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	15	1	1351.13	500	0.05	-86.37	3.01	73.61	2.60	4.68	0.00	0.00	0.00	8.48	0.00	
611	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	16	0	1341.84	500	13.90	-82.65	3.01	73.55	2.58	4.68	0.00	0.00	0.00	4.85	0.00	
612	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	1	16	1	1344.96	500	13.90	-82.67	3.01	73.57	2.59	4.68	0.00	0.00	0.00	4.84	0.00	
613	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	1	1	1327.84	500	12.65	-87.73	3.01	73.46	2.56	4.68	0.00	0.00	0.00	10.05	0.00	
614	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	1	1	1345.55	500	11.83	-81.71	3.01	73.58	2.59	4.68	0.00	0.00	0.00	3.87	0.00	
615	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	1	1	1330.97	500	12.65	-87.76	3.01	73.48	2.56	4.68	0.00	0.00	0.00	10.04	0.00	
616	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	2	0	1309.69	500	13.57	-90.69	3.01	73.34	2.52	4.68	0.00	0.00	0.00	13.16	0.00	
617	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	2	1	1312.80	500	13.57	-90.70	3.01	73.36	2.53	4.68	0.00	0.00	0.00	13.15	0.00	
618	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	3	0	1299.22	500	0.22	-90.89	3.01	73.27	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.45	0.00	
619	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	3	1	1302.33	500	0.22	-90.90	3.01	73.29	2.51	4.67	0.00	0.00	0.00	13.44	0.00	
620	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	4	0	1298.31	500	0.14	-90.90	3.01	73.27	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.47	0.00	
621	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	4	1	1301.41	500	0.14	-90.92	3.01	73.29	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.46	0.00	
622	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	5	0	1297.41	500	0.09	-90.92	3.01	73.26	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.50	0.00	
623	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	5	1	1300.51	500	0.09	-90.94	3.01	73.28	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.49	0.00	
624	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	6	0	1296.47	500	0.50	-90.94	3.01	73.26	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.53	0.00	
625	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	6	1	1299.57	500	0.50	-90.96	3.01	73.28	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.52	0.00	
626	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	7	0	1295.53	500	0.06	-90.96	3.01	73.25	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.55	0.00	
627	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	7	1	1298.63	500	0.06	-90.97	3.01	73.27	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.54	0.00	
628	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	8	0	1294.59	500	0.58	-90.98	3.01	73.24	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.58	0.00	
629	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	8	1	1297.69	500	0.58	-90.99	3.01	73.26	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.57	0.00	
630	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	9	0	1293.64	500	0.02	-91.00	3.01	73.24	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.61	0.00	
631	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	9	1	1296.74	500	0.02	-91.01	3.01	73.26	2.50	4.67	0.00	0.00	0.00	13.60	0.00	
632	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	10	0	1292.76	500	0.08	-91.02	3.01	73.23	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.64	0.00	
633	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	10	1	1295.86	500	0.08	-91.03	3.01	73.25	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.62	0.00	
634	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	11	0	1291.84	500	0.29	-91.03	3.01	73.22	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.66	0.00	
635	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	11	1	1294.94	500	0.29	-91.05	3.01	73.24	2.49	4.67	0.00	0.00	0.00	13.65	0.00	
636	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	12	0	1288.01	500	8.85	-91.11	3.01	73.20	2.48	4.67	0.00	0.00	0.00	13.77	0.00	
637	IPK001	ZT1	LIQ001	Tojás szállító szalag	2	12	1	1291.10	500	8.85	-91.13	3.01	73.22	2.48	4.67	0.00	0.00	0.00	13.76	0.00	
638	IPK001	ZT																			

670	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	2	4	0	1243.20	500	8.07	-90.13	3.01	72.89	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	13.14	0.00
671	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	2	4	1	1246.26	500	8.07	-90.19	3.01	72.91	2.40	4.72	0.00	0.00	0.00	13.16	0.00
672	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	2	4	1	1255.34	500	8.07	-86.82	3.01	72.98	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	9.72	0.00
673	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	2	5	0	1239.81	500	8.87	-90.08	3.01	72.87	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	13.12	0.00
674	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	2	5	1	1242.88	500	8.87	-90.13	3.01	72.89	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	13.14	0.00
675	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	2	5	1	1251.67	500	8.82	-86.85	3.01	72.95	2.41	4.72	0.00	0.00	0.00	9.78	0.00
676	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	2	6	0	1236.68	500	7.36	-89.86	3.01	72.85	2.38	4.72	0.00	0.00	0.00	12.92	0.00
677	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	2	6	1	1239.76	500	7.36	-90.08	3.01	72.87	2.39	4.72	0.00	0.00	0.00	13.11	0.00
678	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	2	7	0	1234.14	500	7.27	-88.53	3.01	72.83	2.37	4.72	0.00	0.00	0.00	11.61	0.00
679	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	2	7	1	1237.23	500	7.27	-88.58	3.01	72.85	2.38	4.72	0.00	0.00	0.00	11.64	0.00
680	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	1	0	1258.78	500	17.68	-77.18	3.01	73.00	2.42	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
681	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	1	1	1261.90	500	17.68	-77.21	3.01	73.02	2.43	4.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
682	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	2	0	1289.08	500	9.81	-77.45	3.01	73.21	2.48	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
683	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	2	1	1292.23	500	9.81	-77.47	3.01	73.23	2.49	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
684	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	3	0	1294.75	500	4.98	-79.00	3.01	73.24	2.49	4.73	0.00	0.00	0.00	1.54	0.00
685	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	3	1	1297.91	500	4.98	-78.97	3.01	73.26	2.50	4.73	0.00	0.00	0.00	1.49	0.00
686	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	4	0	1300.83	500	10.20	-80.25	3.01	73.28	2.50	4.73	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00
687	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	4	1	1303.99	500	10.20	-80.21	3.01	73.31	2.51	4.73	0.00	0.00	0.00	2.68	0.00
688	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	5	0	1306.23	500	2.08	-81.47	3.01	73.32	2.51	4.73	0.00	0.00	0.00	3.92	0.00
689	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	5	1	1309.39	500	2.08	-81.43	3.01	73.34	2.52	4.73	0.00	0.00	0.00	3.85	0.00
690	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	6	0	1309.43	500	7.44	-82.20	3.01	73.34	2.52	4.73	0.00	0.00	0.00	4.62	0.00
691	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	6	1	1312.60	500	7.44	-82.15	3.01	73.36	2.53	4.73	0.00	0.00	0.00	4.55	0.00
692	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	7	0	1314.16	500	7.02	-82.51	3.01	73.37	2.53	4.73	0.00	0.00	0.00	4.89	0.00
693	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	7	1	1317.33	500	7.02	-82.55	3.01	73.39	2.53	4.73	0.00	0.00	0.00	4.90	0.00
694	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	8	0	1323.47	500	11.97	-81.61	3.01	73.43	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	3.91	0.00
695	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	8	1	1325.55	500	11.97	-81.63	3.01	73.46	2.55	4.73	0.00	0.00	0.00	3.92	0.00
696	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	9	0	1333.57	500	8.30	-80.83	3.01	73.50	2.57	4.73	0.00	0.00	0.00	3.05	0.00
697	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	9	1	1336.76	500	8.30	-80.87	3.01	73.52	2.57	4.73	0.00	0.00	0.00	3.06	0.00
698	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	10	0	1339.06	500	7.36	-83.55	3.01	73.54	2.58	4.73	0.00	0.00	0.00	5.72	0.00
699	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	10	1	1342.25	500	7.36	-84.69	3.01	73.56	2.58	4.73	0.00	0.00	0.00	6.83	0.00
700	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	11	0	1341.97	500	0.15	-82.68	3.01	73.55	2.58	4.73	0.00	0.00	0.00	4.82	0.00
701	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	11	1	1345.17	500	0.15	-83.93	3.01	73.58	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	6.04	0.00
702	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	12	0	1342.89	500	0.00	-82.66	3.01	73.56	2.58	4.73	0.00	0.00	0.00	4.80	0.00
703	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	12	1	1346.08	500	0.00	-83.87	3.01	73.58	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	5.98	0.00
704	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	13	0	1343.80	500	0.14	-82.62	3.01	73.57	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	4.75	0.00
705	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	13	1	1347.00	500	0.14	-83.93	3.01	73.59	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	6.03	0.00
706	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	14	0	1344.73	500	0.09	-82.32	3.01	73.57	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	4.44	0.00
707	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	14	1	1347.92	500	0.09	-83.75	3.01	73.59	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	5.84	0.00
708	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	15	0	1345.64	500	0.04	-81.99	3.01	73.58	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	4.10	0.00
709	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	15	1	1348.84	500	0.04	-83.27	3.01	73.60	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	5.36	0.00
710	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	16	0	1346.55	500	0.02	-82.22	3.01	73.58	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	4.33	0.00
711	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	16	1	1349.74	500	0.02	-83.52	3.01	73.61	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	5.60	0.00
712	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	17	0	1347.46	500	0.12	-82.08	3.01	73.59	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	4.17	0.00
713	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	17	1	1350.66	500	0.12	-83.47	3.01	73.61	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	5.54	0.00
714	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	18	0	1348.38	500	0.07	-81.57	3.01	73.60	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	3.66	0.00
715	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	18	1	1351.58	500	0.07	-83.10	3.01	73.62	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	5.16	0.00
716	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	19	0	1350.45	500	5.54	-78.67	3.01	73.61	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00
717	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	19	1	1353.65	500	5.54	-79.94	3.01	73.63	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	1.98	0.00
718	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	20	0	1358.14	500	11.30	-79.81	3.01	73.66	2.61	4.73	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00
719	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	20	1	1361.35	500	11.30	-81.31	3.01	73.68	2.62	4.73	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00
720	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	21	0	1370.32	500	11.30	-81.83	3.01	73.74	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	3.74	0.00
721	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	21	1	1373.54	500	11.30	-83.74	3.01	73.76	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	5.62	0.00
722	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	22	0	1381.35	500	10.37	-80.87	3.01	73.81	2.66	4.73	0.00	0.00	0.00	2.68	0.00
723	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	22	1	1384.57	500	10.37	-82.74	3.01	73.83	2.66	4.73	0.00	0.00	0.00	4.53	0.00
724	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	23	0	1389.27	500	8.19	-80.34	3.01	73.86	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	2.09	0.00
725	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	3	23	1	1392.50	500	8.19	-82.14	3.01	73.88	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	3.86	0.00
726	IPK1001	ZT1	LIQ1003	BelsQ közlekedQ út	1	1	0	1448.89	500	4.36	-97.80	3.01	74.22	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	19.06	0.00
727	IPK1001	ZT1	LIQ1004	BelsQ közlekedQ út	1	1	0	1451.98	500	4.36	-101.17	3.01	74.24	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	19.40	0.00
728	IPK1001	ZT1	LIQ1004	BelsQ közlekedQ út	1	2	0	1447.83	500	0.01	-97.18	3.01	74.21	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	18.45	0.00
729	IPK1001	ZT1	LIQ1004	BelsQ közlekedQ út	1	2	1	1450.93	500	0.01	-100.54	3.01	74.23	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	18.78	0.00
730	IPK1001	ZT1	LIQ1004	BelsQ közlekedQ út	1	3	0	1447.24	500	0.38	-96.90	3.01	74.21	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	18.18	0.00
731	IPK1001	ZT1	LIQ1004	BelsQ közlekedQ út	1	3	1	1450.34	500	0.38	-100.24	3.01	74.23	2.79	4.73	0.00	0.00	0.00	18.49	0.00
732	IPK1001	ZT1	LIQ1004	BelsQ közlekedQ út	1	4	0	1446.65	500	0.05	-96.61	3.01	74.21	2.78	4.73	0.00	0.00	0.00	17.89	0.00
733	IPK1001	ZT1	LIQ1004	BelsQ közlekedQ út	1	4	1	1449												

799	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	6	0	1387.85	500	8.42	-83.19	3.01	73.85	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	4.95	0.00	
800	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	6	1	1391.09	500	8.42	-85.00	3.01	73.87	2.68	4.73	0.00	0.00	0.00	6.73	0.00	
801	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	7	0	1386.15	500	4.11	-83.15	3.01	73.84	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	4.93	0.00	
802	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	7	1	1389.40	500	4.11	-84.95	3.01	73.86	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	6.70	0.00	
803	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	8	0	1385.34	500	2.96	-83.13	3.01	73.83	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	4.91	0.00	
804	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	8	1	1388.60	500	2.96	-84.93	3.01	73.85	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	6.69	0.00	
805	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	9	0	1384.81	500	0.06	-92.10	3.01	73.83	2.66	4.73	0.00	0.00	0.00	13.88	0.00	
806	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	9	1	1388.07	500	0.06	-92.60	3.01	73.85	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	14.36	0.00	
807	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	10	0	1384.45	500	0.14	-92.90	3.01	73.83	2.66	4.73	0.00	0.00	0.00	14.69	0.00	
808	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	10	1	1387.71	500	0.14	-93.42	3.01	73.85	2.67	4.73	0.00	0.00	0.00	15.18	0.00	
809	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	11	0	1377.05	500	16.21	-82.87	3.01	73.78	2.65	4.73	0.00	0.00	0.00	4.72	0.00	
810	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	11	1	1380.34	500	16.21	-84.72	3.01	73.80	2.66	4.73	0.00	0.00	0.00	6.54	0.00	
811	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	12	0	1369.21	500	7.47	-82.61	3.01	73.73	2.63	4.73	0.00	0.00	0.00	4.52	0.00	
812	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	12	1	1372.53	500	7.47	-82.68	3.01	73.75	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	4.57	0.00	
813	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	13	0	1367.43	500	7.37	-82.53	3.01	73.72	2.63	4.73	0.00	0.00	0.00	4.46	0.00	
814	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	13	1	1370.76	500	7.37	-82.62	3.01	73.74	2.64	4.73	0.00	0.00	0.00	4.52	0.00	
815	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	14	0	1365.87	500	6.38	-82.47	3.01	73.71	2.63	4.73	0.00	0.00	0.00	4.41	0.00	
816	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	14	1	1369.21	500	6.38	-82.57	3.01	73.73	2.63	4.73	0.00	0.00	0.00	4.49	0.00	
817	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	15	0	1364.36	500	7.21	-82.39	3.01	73.70	2.63	4.73	0.00	0.00	0.00	4.34	0.00	
818	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	15	1	1367.71	500	7.21	-82.52	3.01	73.72	2.63	4.73	0.00	0.00	0.00	4.45	0.00	
819	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	16	0	1362.74	500	7.12	-80.03	3.01	73.69	2.62	4.73	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	
820	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	16	1	1366.09	500	7.12	-80.23	3.01	73.71	2.63	4.73	0.00	0.00	0.00	2.17	0.00	
821	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	17	0	1358.09	500	14.04	-78.03	3.01	73.66	2.61	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	
822	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	17	1	1361.47	500	14.04	-78.06	3.01	73.68	2.62	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	
823	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	18	0	1353.03	500	3.39	-78.00	3.01	73.63	2.61	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	
824	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	18	1	1357.42	500	3.39	-78.03	3.01	73.65	2.61	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	
825	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	19	0	1353.22	500	5.29	-77.99	3.01	73.63	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	
826	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	19	1	1356.62	500	5.29	-78.02	3.01	73.65	2.61	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	
827	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	20	0	1349.61	500	13.44	-77.92	3.01	73.60	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
828	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	20	1	1353.02	500	13.44	-77.99	3.01	73.63	2.60	4.73	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	
829	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	21	0	1344.84	500	11.06	-78.11	3.01	73.57	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	
830	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	21	1	1348.28	500	11.06	-78.13	3.01	73.60	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	
831	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	22	0	1342.73	500	4.98	-82.48	3.01	73.56	2.58	4.73	0.00	0.00	0.00	4.62	0.00	
832	IPKt001	ZT1	LIQJ004	BelsQ közlekedQ út	2	22	1	1346.18	500	4.98	-82.49	3.01	73.58	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	4.60	0.00	
No.	IPKt	IPKt: Label	source	Label	Dep.	Split	RO	Distance	Frq	Lw,l	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	(RP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
833	IPKt001	ZT1	FLQJ001	Magtár ajtó	1	1	0	1341.65	500	8.98	-97.86	3.01	73.55	2.58	4.73	0.00	0.00	0.00	20.01	0.00	
834	IPKt001	ZT1	FLQJ001	Magtár ajtó	1	1	1	1344.68	500	8.98	-101.16	3.01	73.57	2.59	4.73	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00	
835	IPKt001	ZT1	FLQJ001	Magtár ajtó	2	1	0	1340.98	500	9.00	-97.85	3.01	73.55	2.58	4.71	0.00	0.00	0.00	20.02	0.00	
836	IPKt001	ZT1	FLQJ001	Magtár ajtó	2	1	1	1344.02	500	9.00	-101.15	3.01	73.57	2.59	4.71	0.00	0.00	0.00	20.29	0.00	
837	IPKt001	ZT1	FLQJ002	Kompresszor gépház szellQzQ	1	1	0	1244.96	500	-3.05	-96.61	3.01	72.90	2.40	4.73	0.00	0.00	0.00	19.59	0.00	
838	IPKt001	ZT1	FLQJ002	Kompresszor gépház szellQzQ	1	1	1	1248.12	500	-3.05	-99.65	3.01	72.93	2.40	4.73	0.00	0.00	0.00	19.59	0.00	
839	IPKt001	ZT1	FLQJ002	Kompresszor gépház szellQzQ	2	1	0	1245.26	500	-3.05	-96.16	3.01	72.91	2.40	4.73	0.00	0.00	0.00	19.14	0.00	
840	IPKt001	ZT1	FLQJ002	Kompresszor gépház szellQzQ	2	1	1	1248.41	500	-3.05	-99.20	3.01	72.93	2.40	4.73	0.00	0.00	0.00	19.14	0.00	33.62

## 12. számú melléklet: Üzemi zajforrások EOV koordinátái

Emission variant								
T1	Day							
T2	Night							
Point source /ISO 96 (286)	Várható állapot							
EZQi001	Label	Tojásválogató ventilátor	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	83.00	-	-	83.00	
			Night	0.00	-	-	0.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639234.79	200868.16	2.00	2.00		
EZQi002	Label	1. istálló tetQventilátor 1	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639158.35	200840.71	8.50	8.50		
EZQi003	Label	1. istálló tetQventilátor 2	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639160.31	200842.07	8.50	8.50		
EZQi004	Label	1. istálló tetQventilátor 3	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639161.85	200843.16	8.50	8.50		
EZQi005	Label	1. istálló tetQventilátor 4	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639163.81	200844.57	8.50	8.50		
EZQi006	Label	1. istálló tetQventilátor 5	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639170.51	200849.32	8.50	8.50		
EZQi007	Label	1. istálló tetQventilátor 6	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639171.87	200850.28	8.50	8.50		
EZQi008	Label	1. istálló tetQventilátor 7	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639173.29	200851.27	8.50	8.50		
EZQi009	Label	1. istálló tetQventilátor 8	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	



	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi010	Geometry:		639174.78	200852.34	8.50	8.50	
	Label	1. istálló tetQventilátor 9	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi011	Geometry:		639181.36	200856.98	8.50	8.50	
	Label	1. istálló tetQventilátor 10	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi012	Geometry:		639183.27	200858.33	8.50	8.50	
	Label	1. istálló tetQventilátor 11	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi013	Geometry:		639184.75	200859.37	8.50	8.50	
	Label	1. istálló tetQventilátor 12	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi014	Geometry:		639186.33	200860.49	8.50	8.50	
	Label	1. istálló tetQventilátor 13	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi015	Geometry:		639193.03	200865.25	8.50	8.50	
	Label	1. istálló tetQventilátor 14	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi016	Geometry:		639194.23	200866.08	8.50	8.50	
	Label	1. istálló tetQventilátor 15	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi017	Geometry:		639195.24	200866.82	8.50	8.50	
	Label	1. istálló tetQventilátor 16	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi018	Geometry:		639196.28	200867.57	8.50	8.50	
	Label	1. istálló tetQventilátor 17	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi019	Geometry:		639201.72	200871.43	8.50	8.50	
	Label	1. istálló tetQventilátor 18	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			

EZQi020	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639202.82	200872.18	8.50	8.50	
	Label	1. istálló tetQventilátor 19	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi021	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639203.96	200873.00	8.50	8.50	
	Label	1. istálló tetQventilátor 20	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi022	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639205.47	200874.05	8.50	8.50	
	Label	Garattöltés	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi023	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	99.00	-	-	99.00
			Night	0.00	-	-	0.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639172.82	200894.90	1.00	1.00	
	Label	Tápsiló - 1. istálló	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi024	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	65.00	-	-	65.00
			Night	0.00	-	-	0.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639194.56	200883.49	1.00	1.00	
	Label	Tápsiló - 4. istálló	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1,00	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi025	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	65.00	-	-	65.00
			Night	0.00	-	-	0.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639127.50	200834.94	1.00	1.00	
	Label	Tápsiló - 5. istálló	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi026	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	65.00	-	-	65.00
			Night	0.00	-	-	0.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639100.46	200859.33	1.00	1.00	
	Label	3. istálló tetQventilátor 1	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi027	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639087.71	200763.83	8.50	8.50	
	Label	3. istálló tetQventilátor 2	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi028	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639090.26	200765.70	8.50	8.50	
	Label	3. istálló tetQventilátor 3	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639092.96	200767.65	8.50	8.50	
	Label		Action radius/m				
	Group		D0				
	Number of nodes		High building/high noise source				
	Length/ m		Emission is				

EZQi029	Label	3. istálló tetQventilátor 4	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639095.06	200769.38	8.50	8.50		
EZQi030	Label	3. istálló tetQventilátor 5	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639097.46	200771.10	8.50	8.50		
EZQi031	Label	3. istálló tetQventilátor 6	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639100.08	200772.90	8.50	8.50		
EZQi032	Label	3. istálló tetQventilátor 7	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639102.48	200774.55	8.50	8.50		
EZQi033	Label	3. istálló tetQventilátor 8	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639105.86	200776.95	8.50	8.50		
EZQi034	Label	3. istálló tetQventilátor 9	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639109.38	200779.27	8.50	8.50		
EZQi035	Label	3. istálló tetQventilátor 10	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639111.93	200781.15	8.50	8.50		
EZQi036	Label	3. istálló tetQventilátor 11	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639114.40	200783.25	8.50	8.50		
EZQi037	Label	3. istálló tetQventilátor 12	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	
			Day	82.00	-	-	82.00	
			Night	82.00	-	-	82.00	
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometry:	639117.40	200785.20	8.50	8.50		
EZQi038	Label	3. istálló tetQventilátor 13	Action radius/m	99999.00				
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00				
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No				
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)				
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw	
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)	

EZQi039	Geometry	3. istálló tetQventilátor 14 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometry:	639120.25	200787.30	8.50	8.50
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi040	Geometry	3. istálló tetQventilátor 15 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometry:	639123.48	200789.47	8.50	8.50
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi041	Geometry	3. istálló tetQventilátor 16 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometry:	639125.95	200791.42	8.50	8.50
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi042	Geometry	3. istálló tetQventilátor 17 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometry:	639129.48	200793.74	8.50	8.50
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi043	Geometry	3. istálló tetQventilátor 18 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometry:	639132.02	200795.47	8.50	8.50
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi044	Geometry	3. istálló tetQventilátor 19 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometry:	639134.87	200797.49	8.50	8.50
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi045	Geometry	3. istálló tetQventilátor 20 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometry:	639137.80	200799.52	8.50	8.50
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi046	Geometry	4. istálló tetQventilátor 1 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometry:	639140.50	200801.54	8.50	8.50
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi047	Geometry	4. istálló tetQventilátor 2 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometry:	639076.67	200782.18	8.50	8.50
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi048	Geometry	4. istálló tetQventilátor 3 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometry:	639079.21	200784.06	8.50	8.50
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)

EZQi049	Number of nodes	1	High building/high noise source	No	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	82.00			
			Night	82.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200786.01			
	Geometry:						
	Label	4. istálló tetQventilátor 4	Action radius/m	99999.00			
EZQi050	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	82.00			
			Night	82.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200787.73			
	Geometry:						
EZQi051	Label	4. istálló tetQventilátor 5	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	82.00			
			Night	82.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200789.45			
EZQi052	Label	4. istálló tetQventilátor 6	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	82.00			
			Night	82.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200791.25			
EZQi053	Label	4. istálló tetQventilátor 7	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	82.00			
			Night	82.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200792.90			
EZQi054	Label	4. istálló tetQventilátor 8	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	82.00			
			Night	82.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200795.30			
EZQi055	Label	4. istálló tetQventilátor 9	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	82.00			
			Night	82.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200797.63			
EZQi056	Label	4. istálló tetQventilátor 10	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	82.00			
			Night	82.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200799.50			
EZQi057	Label	4. istálló tetQventilátor 11	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	82.00			
			Night	82.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200801.60			
EZQi057	Label	4. istálló tetQventilátor 12	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	82.00			
			Night	82.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200801.60			

	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi058	Geometry:		639106.36	200803.55	8.50	8.50	
	Label	4. istálló tetQventilátor 13	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi059	Geometry:		639109.21	200805.65	8.50	8.50	
	Label	4. istálló tetQventilátor 14	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi060	Geometry:		639112.43	200807.82	8.50	8.50	
	Label	4. istálló tetQventilátor 15	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi061	Geometry:		639114.91	200809.77	8.50	8.50	
	Label	4. istálló tetQventilátor 16	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi062	Geometry:		639118.43	200812.10	8.50	8.50	
	Label	4. istálló tetQventilátor 17	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi063	Geometry:		639120.98	200813.82	8.50	8.50	
	Label	4. istálló tetQventilátor 18	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi064	Geometry:		639123.83	200815.84	8.50	8.50	
	Label	4. istálló tetQventilátor 19	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi065	Geometry:		639126.75	200817.87	8.50	8.50	
	Label	4. istálló tetQventilátor 20	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi066	Geometry:		639129.45	200819.89	8.50	8.50	
	Label	5. istálló tetQventilátor 1	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi067	Geometry:		639051.64	200812.50	8.50	8.50	
	Label	5. istálló tetQventilátor 2	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			

EZQi068	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639054.18	200814.38	8.50	8.50	
	Label	5. istálló tetQventilátor 3	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi069	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639056.88	200816.33	8.50	8.50	
	Label	5. istálló tetQventilátor 4	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi070	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639058.98	200818.05	8.50	8.50	
	Label	5. istálló tetQventilátor 5	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi071	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639061.38	200819.77	8.50	8.50	
	Label	5. istálló tetQventilátor 6	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi072	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639064.01	200821.57	8.50	8.50	
	Label	5. istálló tetQventilátor 7	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi073	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639066.41	200823.22	8.50	8.50	
	Label	5. istálló tetQventilátor 8	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi074	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639069.78	200825.62	8.50	8.50	
	Label	5. istálló tetQventilátor 9	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi075	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639073.31	200827.95	8.50	8.50	
	Label	5. istálló tetQventilátor 10	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi076	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639075.86	200829.82	8.50	8.50	
	Label	5. istálló tetQventilátor 11	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi076	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639078.33	200831.92	8.50	8.50	

EZQi077	Label	5. istálló tetQventilátor 12	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639081.33	200833.87	8.50	8.50	
EZQi078	Label	5. istálló tetQventilátor 13	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639084.18	200835.97	8.50	8.50	
EZQi079	Label	5. istálló tetQventilátor 14	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639087.40	200838.14	8.50	8.50	
EZQi080	Label	5. istálló tetQventilátor 15	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639089.88	200840.09	8.50	8.50	
EZQi081	Label	5. istálló tetQventilátor 16	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639093.40	200842.42	8.50	8.50	
EZQi082	Label	5. istálló tetQventilátor 17	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639095.95	200844.14	8.50	8.50	
EZQi083	Label	5. istálló tetQventilátor 18	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639098.80	200846.16	8.50	8.50	
EZQi084	Label	5. istálló tetQventilátor 19	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639101.72	200848.19	8.50	8.50	
EZQi085	Label	5. istálló tetQventilátor 20	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639104.42	200850.21	8.50	8.50	
EZQi086	Label	6. istálló tetQventilátor 1	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)



EZQi087	Geometry	Geometry: 6. istálló tetQventilátor 2 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639039.33	200831.14	8.50	8.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi088	Geometry	Geometry: 6. istálló tetQventilátor 3 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639042.10	200832.71	8.50	8.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi089	Geometry	Geometry: 6. istálló tetQventilátor 4 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639044.80	200834.66	8.50	8.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi090	Geometry	Geometry: 6. istálló tetQventilátor 5 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639046.90	200836.38	8.50	8.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi091	Geometry	Geometry: 6. istálló tetQventilátor 6 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639049.30	200838.10	8.50	8.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi092	Geometry	Geometry: 6. istálló tetQventilátor 7 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639051.93	200839.90	8.50	8.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi093	Geometry	Geometry: 6. istálló tetQventilátor 8 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639054.33	200841.55	8.50	8.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi094	Geometry	Geometry: 6. istálló tetQventilátor 9 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639057.70	200843.95	8.50	8.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi095	Geometry	Geometry: 6. istálló tetQventilátor 10 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639061.23	200846.28	8.50	8.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi096	Geometry	Geometry: 6. istálló tetQventilátor 11 MeglévQ zajforrások	Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639063.78	200848.15	8.50	8.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)

EZQi097	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639066.25	200850.25	8.50	8.50	
	Label	6. istálló tetQventilátor 12	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQi098	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639069.25	200852.20	8.50	8.50	
	Label	6. istálló tetQventilátor 13	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQi099	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639072.10	200854.30	8.50	8.50	
	Label	6. istálló tetQventilátor 14	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQi100	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639075.32	200856.47	8.50	8.50	
	Label	6. istálló tetQventilátor 15	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQi101	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639077.80	200858.42	8.50	8.50	
	Label	6. istálló tetQventilátor 16	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQi102	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639081.32	200860.75	8.50	8.50	
	Label	6. istálló tetQventilátor 17	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQi103	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639083.87	200862.47	8.50	8.50	
	Label	6. istálló tetQventilátor 18	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQi104	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639086.72	200864.49	8.50	8.50	
	Label	6. istálló tetQventilátor 19	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQi105	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639089.64	200866.52	8.50	8.50	
	Label	6. istálló tetQventilátor 20	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQi105	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	82.00	-	-	82.00
			Night	82.00	-	-	82.00

	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ106	Geometry:		639092.34	200868.54	8.50	8.50	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 1	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ107	Geometry:		639146.05	200842.42	1.00	1.00	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 2	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ108	Geometry:		639147.21	200840.73	1.00	1.00	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 3	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ109	Geometry:		639148.49	200838.98	1.00	1.00	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 4	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ110	Geometry:		639149.68	200837.31	1.00	1.00	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 5	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ111	Geometry:		639151.03	200835.37	1.00	1.00	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 6	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ112	Geometry:		639152.30	200833.54	1.00	1.00	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 7	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ113	Geometry:		639153.81	200831.40	1.00	1.00	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 8	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ114	Geometry:		639146.05	200842.42	2.50	2.50	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 9	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ115	Geometry:		639147.21	200840.73	2.50	2.50	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 10	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			

EZQ116	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639148.49	200838.98	2.50	2.50	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 11	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ117	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639149.68	200837.31	2.50	2.50	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 12	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ118	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639151.03	200835.37	2.50	2.50	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 13	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ119	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639152.30	200833.54	2.50	2.50	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 14	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ120	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639153.81	200831.40	2.50	2.50	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 15	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ121	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639147.21	200840.73	5.50	5.50	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 16	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ122	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639149.68	200837.31	5.50	5.50	
	Label	1. istálló szellQzQ ventilátor 17	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ123	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639152.30	200833.54	5.50	5.50	
	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 1	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ124	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639082.50	200766.22	1.00	1.00	
	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 2	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639083.66	200764.52	1.00	1.00	
	Label		Action radius/m				
	Group						
	Number of nodes						
	Length/ m						

EZQ125	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 3	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639084.94	200762.77	1.00	1.00	
EZQ126	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 4	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639086.13	200761.10	1.00	1.00	
EZQ127	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 5	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639087.48	200759.17	1.00	1.00	
EZQ128	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 6	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639088.75	200757.34	1.00	1.00	
EZQ129	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 7	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639090.27	200755.19	1.00	1.00	
EZQ130	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 8	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639082.50	200766.22	3.50	3.50	
EZQ131	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 9	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639083.66	200764.53	3.50	3.50	
EZQ132	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 10	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639084.94	200762.78	3.50	3.50	
EZQ133	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 11	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639086.13	200761.11	3.50	3.50	
EZQ134	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 12	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639086.13	200761.11	3.50	3.50	

EZQ135			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639087.48	200759.17	3.50	3.50	
	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 13	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ136			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639088.75	200757.34	3.50	3.50	
	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 14	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ137			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639090.26	200755.20	3.50	3.50	
	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 15	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ138			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639083.66	200764.53	5.50	5.50	
	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 16	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ139			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639086.13	200761.11	5.50	5.50	
	Label	3. istálló szellQzQ ventilátor 17	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ140			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639088.75	200757.34	5.50	5.50	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 1	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ141			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639067.91	200786.53	1.00	1.00	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 2	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ142			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639069.08	200784.83	1.00	1.00	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 3	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ143			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639070.35	200783.09	1.00	1.00	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 4	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ144			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639071.55	200781.42	1.00	1.00	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 5	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			

EZQ145	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639072.90	200779.48	1.00	1.00	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 6	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQ146	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639074.17	200777.65	1.00	1.00	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 7	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQ147	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639075.68	200775.50	1.00	1.00	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 8	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQ148	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639067.92	200786.53	2.50	2.50	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 9	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQ149	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639069.08	200784.84	2.50	2.50	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 10	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQ150	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639070.36	200783.09	2.50	2.50	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 11	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQ151	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639071.55	200781.42	2.50	2.50	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 12	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQ152	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639072.90	200779.48	2.50	2.50	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 13	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
EZQ153	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639074.17	200777.65	2.50	2.50	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 14	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00

	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ154	Geometry:		639075.68	200775.51	2.50	2.50	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 15	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ155	Geometry:		639069.08	200784.84	5.50	5.50	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 16	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ156	Geometry:		639071.55	200781.42	5.50	5.50	
	Label	4. istálló szellQzQ ventilátor 17	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ157	Geometry:		639074.17	200777.65	5.50	5.50	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 1	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ158	Geometry:		639042.75	200812.15	1.00	1.00	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 2	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ159	Geometry:		639043.92	200810.45	1.00	1.00	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 3	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ160	Geometry:		639045.19	200808.71	1.00	1.00	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 4	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ161	Geometry:		639046.39	200807.04	1.00	1.00	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 5	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ162	Geometry:		639047.74	200805.10	1.00	1.00	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 6	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry:		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ163	Geometry:		639049.01	200803.27	1.00	1.00	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 7	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			



EZQ164	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---	Day	dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Night	88.00	-	-	88.00
				88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639050.52	200801.12	1.00	1.00	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 8	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ165	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---	Day	dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Night	88.00	-	-	88.00
				88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639042.76	200812.15	2.50	2.50	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 9	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ166	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---	Day	dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Night	88.00	-	-	88.00
				88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639043.92	200810.46	2.50	2.50	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 10	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ167	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---	Day	dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Night	88.00	-	-	88.00
				88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639045.20	200808.71	2.50	2.50	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 11	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ168	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---	Day	dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Night	88.00	-	-	88.00
				88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639046.39	200807.04	2.50	2.50	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 12	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ169	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---	Day	dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Night	88.00	-	-	88.00
				88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639047.74	200805.10	2.50	2.50	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 13	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ170	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---	Day	dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Night	88.00	-	-	88.00
				88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639049.01	200803.27	2.50	2.50	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 14	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ171	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---	Day	dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Night	88.00	-	-	88.00
				88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639050.52	200801.13	2.50	2.50	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 15	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ172	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---	Day	dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Night	88.00	-	-	88.00
				88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639043.92	200810.46	5.50	5.50	
	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 16	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---	Day	dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Night	88.00	-	-	88.00
				88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639046.39	200807.04	5.50	5.50	
	Label		Action radius/m				
	Group		D0				
	Number of nodes		High building/high noise source				
	Length/ m		Emission is				

EZQ173	Label	5. istálló szellQzQ ventilátor 17	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639049.01	200803.27	5.50	5.50	
EZQ174	Label	6. istálló szellQzQ ventilátor 1	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639027.96	200833.06	1.00	1.00	
EZQ175	Label	6. istálló szellQzQ ventilátor 2	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639029.13	200831.36	1.00	1.00	
EZQ176	Label	6. istálló szellQzQ ventilátor 3	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639030.40	200829.62	1.00	1.00	
EZQ177	Label	6. istálló szellQzQ ventilátor 4	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639031.60	200827.95	1.00	1.00	
EZQ178	Label	6. istálló szellQzQ ventilátor 5	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639032.95	200826.01	1.00	1.00	
EZQ179	Label	6. istálló szellQzQ ventilátor 6	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639034.22	200824.18	1.00	1.00	
EZQ180	Label	6. istálló szellQzQ ventilátor 7	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639035.73	200822.03	1.00	1.00	
EZQ181	Label	6. istálló szellQzQ ventilátor 8	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639027.97	200833.06	2.50	2.50	
EZQ182	Label	6. istálló szellQzQ ventilátor 9	Action radius/m	99999.00			
	Group	MeglévQ zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639027.97	200833.06	2.50	2.50	

EZQ183	Geometry	Geometry:	Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639029.13	200831.37	2.50	2.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ184	Geometry	Geometry:	Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639030.41	200829.62	2.50	2.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ185	Geometry	Geometry:	Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639031.60	200827.95	2.50	2.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ186	Geometry	Geometry:	Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639032.95	200826.01	2.50	2.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ187	Geometry	Geometry:	Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639034.22	200824.18	2.50	2.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ188	Geometry	Geometry:	Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639035.73	200822.04	2.50	2.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ189	Geometry	Geometry:	Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639029.13	200831.37	5.50	5.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ190	Geometry	Geometry:	Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639031.60	200827.95	5.50	5.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ191	Geometry	Geometry:	Day	88.00	-	-	88.00
			Night	88.00	-	-	88.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639034.22	200824.18	5.50	5.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ192	Geometry	Geometry:	Day	65.00	-	-	65.00
			Night	0.00	-	-	0.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639099.16	200720.41	1.00	1.00	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)

EZQ193	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	65.00	-	-	65.00
			Night	0.00	-	-	0.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				200729.56	1.00	1.00	
	Geometry:						
	Label	Tápsiló - 8. istálló	Action radius/m	99999.00			
EZQ194	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	65.00	-	-	65.00
			Night	0.00	-	-	0.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				200748.03	1.00	1.00	
	Geometry:						
EZQ195	Label	Tápsiló - 7. istálló	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	65.00	-	-	65.00
			Night	0.00	-	-	0.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				200783.80	1.00	1.00	
EZQ196	Geometry:						
	Label	Tápsiló - 2. istálló	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	65.00	-	-	65.00
			Night	0.00	-	-	0.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQ197				200842.76	1.00	1.00	
	Geometry:						
	Label	10. istálló EOS 53-1	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
EZQ198	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				200627.29	1.50	1.50	
	Geometry:						
	Label	10. istálló EOS 53-2	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
EZQ199			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				200628.31	1.50	1.50	
	Geometry:						
	Label	10. istálló EOS 53-3	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQ200			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				200629.38	1.50	1.50	
	Geometry:						
	Label	9. istálló EOS 53-1	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
EZQ201	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				200653.12	1.50	1.50	
	Geometry:						
	Label	9. istálló EOS 53-2	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQ202	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				200653.97	1.50	1.50	
	Geometry:						
	Label	9. istálló EOS 53-3	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
EZQ203	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				200653.97	1.50	1.50	
	Geometry:						
	Label	9. istálló EOS 53-3	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
EZQ204	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				200653.97	1.50	1.50	
	Geometry:						
	Label	9. istálló EOS 53-3	Action radius/m	99999.00			
EZQ205	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
				200653.97	1.50	1.50	
	Geometry:						

	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi202	Geometry	Geometry:	639181.30	200654.91	1.50	1.50	
	Label	10. istálló DA600-1	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi203	Geometry	Geometry:	639129.33	200635.05	2.60	2.60	
	Label	10. istálló DA600-2	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi204	Geometry	Geometry:	639120.43	200649.47	2.60	2.60	
	Label	10. istálló DA600-3	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi205	Geometry	Geometry:	639110.03	200666.86	2.60	2.60	
	Label	10. istálló DA600-4	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi206	Geometry	Geometry:	639099.43	200683.18	2.60	2.60	
	Label	10. istálló DA600-5	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi207	Geometry	Geometry:	639087.98	200702.91	2.60	2.60	
	Label	9. istálló DA600-1	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi208	Geometry	Geometry:	639176.84	200663.68	2.60	2.60	
	Label	9. istálló DA600-2	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi209	Geometry	Geometry:	639167.51	200679.37	2.60	2.60	
	Label	9. istálló DA600-3	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi210	Geometry	Geometry:	639156.06	200697.18	2.60	2.60	
	Label	9. istálló DA600-4	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi211	Geometry	Geometry:	639146.30	200714.57	2.60	2.60	
	Label	9. istálló DA600-5	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			

EZQI212	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639135.06	200731.96	2.60	2.60	
	Label	8. istálló DA600-1	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQI213	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639204.34	200691.94	30.aug	30.aug	
	Label	8. istálló DA600-2	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQI214	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639197.66	200701.69	30.aug	30.aug	
	Label	8. istálló DA600-3	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQI215	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639190.87	200711.87	30.aug	30.aug	
	Label	8. istálló DA600-4	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQI216	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639183.45	200722.90	30.aug	30.aug	
	Label	8. istálló DA600-5	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQI217	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639176.45	200733.07	30.aug	30.aug	
	Label	8. istálló DA600-6	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQI218	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639169.03	200743.89	30.aug	30.aug	
	Label	8. istálló DA600-7	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQI219	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639161.92	200753.96	30.aug	30.aug	
	Label	7. istálló DA600-1	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQI220	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639234.03	200712.19	30.aug	30.aug	
	Label	7. istálló DA600-2	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639226.82	200722.05	30.aug	30.aug	
	Label		Action radius/m				
	Group		D0				
	Number of nodes		High building/high noise source				
	Length/ m		Emission is				

EZQi221	Label	7. istálló DA600-3	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639220.35	200731.80	30.aug	30.aug	
EZQi222	Label	7. istálló DA600-4	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639213.04	200742.51	30.aug	30.aug	
EZQi223	Label	7. istálló DA600-5	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639206.21	200753.15	30.aug	30.aug	
EZQi224	Label	7. istálló DA600-6	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639198.57	200763.75	30.aug	30.aug	
EZQi225	Label	7. istálló DA600-7	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	91.00	-	-	91.00
			Night	91.00	-	-	91.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639191.47	200774.46	30.aug	30.aug	
EZQi226	Label	8. istálló EOS 53-1	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639197.51	200684.77	1.50	1.50	
EZQi227	Label	8. istálló EOS 53-2	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639198.86	200685.67	1.50	1.50	
EZQi228	Label	8. istálló EOS 53-3	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639200.13	200686.52	1.50	1.50	
EZQi229	Label	8. istálló EOS 53-4	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639201.30	200687.26	1.50	1.50	
EZQi230	Label	8. istálló EOS 53-5	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)

EZQi231	Geometry	Geometry: 8. istálló EOS 53-6 Tervezett zajforrások	Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639202.68	200688.22	1.50	1.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi232	Geometry	Geometry: 8. istálló EOS 53-7 Tervezett zajforrások	Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639203.79	200689.04	1.50	1.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi233	Geometry	Geometry: 8. istálló EOS 53-8 Tervezett zajforrások	Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639204.72	200689.65	1.50	1.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi234	Geometry	Geometry: 8. istálló EOS 53-9 Tervezett zajforrások	Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639205.57	200690.20	1.50	1.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi235	Geometry	Geometry: 8. istálló EOS 53-10 Tervezett zajforrások	Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639206.49	200690.89	1.50	1.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi236	Geometry	Geometry: 8. istálló EOS 53-11 Tervezett zajforrások	Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639207.48	200691.58	1.50	1.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi237	Geometry	Geometry: 8. istálló EOS 53-12 Tervezett zajforrások	Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639208.64	200692.35	1.50	1.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi238	Geometry	Geometry: 8. istálló EOS 53-13 Tervezett zajforrások	Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639209.68	200693.01	1.50	1.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi239	Geometry	Geometry: 8. istálló EOS 53-14 Tervezett zajforrások	Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639210.71	200693.73	1.50	1.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			
			High building/high noise source	No			
			Emission is	Sound power level (Lw)			
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
				dB(A)	dB	dB	dB(A)
EZQi240	Geometry	Geometry: 8. istálló EOS 53-15 Tervezett zajforrások	Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			639212.01	200694.63	1.50	1.50	
			Action radius/m	99999.00			
			D0	0.00			



EZQi241	Number of nodes	1	High building/high noise source	No	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	90.00			
			Night	90.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200695.58			
	Geometry:						
	Label	7. istálló EOS 53-1	Action radius/m	99999.00			
EZQi242	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	90.00			
			Night	90.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200705.51			
	Geometry:						
EZQi243	Label	7. istálló EOS 53-2	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	90.00			
			Night	90.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200706.44			
EZQi244	Label	7. istálló EOS 53-3	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	90.00			
			Night	90.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200706.97			
EZQi245	Label	7. istálló EOS 53-4	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	90.00			
			Night	90.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200707.79			
EZQi246	Label	7. istálló EOS 53-5	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	90.00			
			Night	90.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200708.45			
EZQi247	Label	7. istálló EOS 53-6	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	90.00			
			Night	90.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200709.11			
EZQi248	Label	7. istálló EOS 53-7	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	90.00			
			Night	90.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200709.83			
EZQi249	Label	7. istálló EOS 53-8	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	90.00			
			Night	90.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200710.41			
EZQi249	Label	7. istálló EOS 53-9	Action radius/m	99999.00	Sound insul. dB	Correction dB	Lw dB(A)
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission			
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)			
			Day	90.00			
			Night	90.00			
	Geometry		Nr	x/m			
				200710.41			

	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi250	Geometry:	7. istálló EOS 53-10	639236.43	200711.37	1.50	1.50	
	Label	Tervezett zajforrások	Action radius/m	99999.00			
	Group		D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi251	Geometry:	7. istálló EOS 53-11	639237.49	200712.11	1.50	1.50	
	Label	Tervezett zajforrások	Action radius/m	99999.00			
	Group		D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi252	Geometry:	7. istálló EOS 53-12	639238.57	200712.90	1.50	1.50	
	Label	Tervezett zajforrások	Action radius/m	99999.00			
	Group		D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi253	Geometry:	7. istálló EOS 53-13	639240.03	200713.94	1.50	1.50	
	Label	Tervezett zajforrások	Action radius/m	99999.00			
	Group		D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi254	Geometry:	7. istálló EOS 53-14	639241.09	200714.55	1.50	1.50	
	Label	Tervezett zajforrások	Action radius/m	99999.00			
	Group		D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi255	Geometry:	7. istálló EOS 53-15	639242.07	200715.26	1.50	1.50	
	Label	Tervezett zajforrások	Action radius/m	99999.00			
	Group		D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi256	Geometry:	2. istálló EOS 53-1	639243.08	200715.98	1.50	1.50	
	Label	Tervezett zajforrások	Action radius/m	99999.00			
	Group		D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi257	Geometry:	2. istálló EOS 53-2	639170.05	200808.57	2.00	2.00	
	Label	Tervezett zajforrások	Action radius/m	99999.00			
	Group		D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi258	Geometry:	2. istálló EOS 53-3	639169.34	200809.79	2.00	2.00	
	Label	Tervezett zajforrások	Action radius/m	99999.00			
	Group		D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
EZQi259	Geometry:	2. istálló EOS 53-4	639168.43	200811.12	2.00	2.00	
	Label	Tervezett zajforrások	Action radius/m	99999.00			
	Group		D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			

EZQi260	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639167.53	200812.42	2.00	2.00	
	Label	2. istálló EOS 53-5	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi261	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639166.42	200813.98	2.00	2.00	
	Label	2. istálló EOS 53-6	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi262	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639165.44	200815.28	2.00	2.00	
	Label	2. istálló EOS 53-7	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi263	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639164.30	200816.82	2.00	2.00	
	Label	2. istálló EOS 53-8	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi264	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639163.26	200818.28	2.00	2.00	
	Label	2. istálló EOS 53-9	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi265	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639162.26	200819.76	2.00	2.00	
	Label	2. istálló EOS 53-10	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi266	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639161.22	200821.22	2.00	2.00	
	Label	2. istálló EOS 53-11	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi267	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639160.30	200822.52	2.00	2.00	
	Label	2. istálló EOS 53-12	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
EZQi268	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639170.05	200808.57	5.00	5.00	
	Label	2. istálló EOS 53-13	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639169.34	200809.79	5.00	5.00	
	Label		Action radius/m				
	Group						
	Number of nodes						
	Length/ m						

EZQi269	Label	2. istálló EOS 53-14	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639168.43	200811.12	5.00	5.00	
EZQi270	Label	2. istálló EOS 53-15	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639167.53	200812.42	5.00	5.00	
EZQi271	Label	2. istálló EOS 53-16	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639166.42	200813.98	5.00	5.00	
EZQi272	Label	2. istálló EOS 53-17	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639165.44	200815.28	5.00	5.00	
EZQi273	Label	2. istálló EOS 53-18	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639164.30	200816.82	5.00	5.00	
EZQi274	Label	2. istálló EOS 53-19	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639163.26	200818.28	5.00	5.00	
EZQi275	Label	2. istálló EOS 53-20	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639162.26	200819.76	5.00	5.00	
EZQi276	Label	2. istálló EOS 53-21	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639161.22	200821.22	5.00	5.00	
EZQi277	Label	2. istálló EOS 53-22	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639160.30	200822.52	5.00	5.00	
EZQi278	Label	2. istálló EWD 37-1	Action radius/m	99999.00			
	Group	Tervezett zajforrások	D0	0.00			
	Number of nodes	1	High building/high noise source	No			
	Length/ m	---	Emission is	Sound power level (Lw)			
	Length/ m (2D)	---	Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw
	Area /m <sup>2</sup>	---		dB(A)	dB	dB	dB(A)
			Day	90.00	-	-	90.00
			Night	90.00	-	-	90.00
	Geometry		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometry:	639160.30	200822.52	5.00	5.00	

EZQi279	Geometry	Geometry: 2. istálló EWD 37-2 Tervezett zajforrások	Day	96.00	-	-	96.00		
			Night	96.00	-	-	96.00		
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			639167.14	200812.82	1.00	1.00			
			Action radius/m	99999.00					
			D0	0.00					
			High building/high noise source	No					
			Emission is	Sound power level (Lw)					
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw		
				dB(A)	dB	dB	dB(A)		
EZQi280	Geometry	Geometry: 2. istálló EWD 37-3 Tervezett zajforrások	Day	96.00	-	-	96.00		
			Night	96.00	-	-	96.00		
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			639165.60	200815.08	1.00	1.00			
			Action radius/m	99999.00					
			D0	0.00					
			High building/high noise source	No					
			Emission is	Sound power level (Lw)					
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw		
				dB(A)	dB	dB	dB(A)		
EZQi281	Geometry	Geometry: 2. istálló EWD 37-4 Tervezett zajforrások	Day	96.00	-	-	96.00		
			Night	96.00	-	-	96.00		
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			639163.56	200817.97	1.00	1.00			
			Action radius/m	99999.00					
			D0	0.00					
			High building/high noise source	No					
			Emission is	Sound power level (Lw)					
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw		
				dB(A)	dB	dB	dB(A)		
EZQi282	Geometry	Geometry: 2. istálló EWD 37-5 Tervezett zajforrások	Day	96.00	-	-	96.00		
			Night	96.00	-	-	96.00		
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			639167.14	200812.82	4.00	4.00			
			Action radius/m	99999.00					
			D0	0.00					
			High building/high noise source	No					
			Emission is	Sound power level (Lw)					
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw		
				dB(A)	dB	dB	dB(A)		
EZQi283	Geometry	Geometry: 2. istálló EWD 37-6 Tervezett zajforrások	Day	96.00	-	-	96.00		
			Night	96.00	-	-	96.00		
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			639165.60	200815.08	4.00	4.00			
			Action radius/m	99999.00					
			D0	0.00					
			High building/high noise source	No					
			Emission is	Sound power level (Lw)					
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw		
				dB(A)	dB	dB	dB(A)		
EZQi284	Geometry	Geometry: CVT8-X 335T Tervezett zajforrások	Day	72.00	-	-	72.00		
			Night	0.00	-	-	0.00		
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			639163.56	200817.97	4.00	4.00			
			Action radius/m	99999.00					
			D0	0.00					
			High building/high noise source	No					
			Emission is	Sound power level (Lw)					
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw		
				dB(A)	dB	dB	dB(A)		
EZQi285	Geometry	Geometry: CVT8-X 252T Tervezett zajforrások	Day	69.00	-	-	69.00		
			Night	0.00	-	-	0.00		
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			639232.84	200773.03	2.00	2.00			
			Action radius/m	99999.00					
			D0	0.00					
			High building/high noise source	No					
			Emission is	Sound power level (Lw)					
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw		
				dB(A)	dB	dB	dB(A)		
EZQi286	Geometry	Geometry: VTS AHU Tervezett zajforrások	Day	80.00	-	-	80.00		
			Night	0.00	-	-	0.00		
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			639235.24	200769.58	2.00	2.00			
			Action radius/m	99999.00					
			D0	0.00					
			High building/high noise source	No					
			Emission is	Sound power level (Lw)					
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw		
				dB(A)	dB	dB	dB(A)		
Line source/ISO 9613 (3) LIQI001	Várható állapot	Tojás szállító szalag MeglévőQ zajforrások	Day	62.00	-	-	62.00		
			Night	0.00	-	-	22.52		
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			639239.14	200763.88	2.00	2.00			
			Action radius/m	99999.00					
			D0	0.00					
			High building/high noise source	No					
			Emission is	SPL per unit length (Lw/m)					
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw		
				dB(A)	dB	dB	dB(A)		
	Geometry	Nodes: 3	Day	62.00	-	-	84.52		
			Night	0.00	-	-	22.52		
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			1 639100.17	200868.61	5.00	5.00			
			Action radius/m	99999.00					
			D0	0.00					
			High building/high noise source	No					
			Emission is	SPL per unit length (Lw/m)					
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw		
				dB(A)	dB	dB	dB(A)		
	Geometry	Nodes: 3	Day	62.00	-	-	84.52		
			Night	0.00	-	-	22.52		
			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
			1 639100.17	200868.61	5.00	5.00			
			Action radius/m	99999.00					
			D0	0.00					
			High building/high noise source	No					
			Emission is	SPL per unit length (Lw/m)					
			Emi. variant	Emission	Sound insul.	Correction	Lw		
				dB(A)	dB	dB	dB(A)		

LIQI003	<div>Label Group Number of nodes Length/ m Length/ m (2D) Area /m<sup>2</sup>  Geometry</div>	<div>BelsQ közlekedQ út MeglévQ zajforrások 4 261.71 261.71 ---  Nodes:</div>	<div>Action radius/m D0 High building/high noise source Emission is Emi. variant  Day Night Nr</div>	2 639140.23	200812.19	5.00	5.00					
				3 639230.12	200874.81	5.00	5.00					
				99999.00								
				0.00								
				No								
				SPL per unit length (Lw/m)								
				Emission	Sound insul.	Correction	Lw	Lw'				
				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)				
				-	-	-	76.18	52.00				
				0.00	-	-	24.18	0.00				
				x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m					
				1 639232.70	200910.91	1.00	1.00					
				2 639209.60	200892.92	1.00	1.00					
				3 639239.90	200847.93	1.00	1.00					
				4 639092.86	200747.26	1.00	1.00					
LIQI004	<div>Label Group Number of nodes Length/ m Length/ m (2D) Area /m<sup>2</sup>  Geometry</div>	<div>BelsQ közlekedQ út MeglévQ zajforrások 3 265.10 265.10 ---  Nodes:</div>	<div>Action radius/m D0 High building/high noise source Emission is Emi. variant  Day Night Nr</div>	99999.00								
				0.00								
				No								
				SPL per unit length (Lw/m)								
				Emission	Sound insul.	Correction	Lw	Lw'				
				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)				
				49.00	-	-	73.23	49.00				
				0.00	-	-	24.23	0.00				
				x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m					
				1 639024.00	200828.24	1.00	1.00					
				2 639092.86	200747.26	1.00	1.00					
				3 639174.58	200611.09	1.00	1.00					
				Area source/ISO 9613 (2) FLQI001	<div>Várható állapot Label Group Number of nodes Length/ m Length/ m (2D) Area /m<sup>2</sup>  Geometry</div>	<div>Magtár ajtó MeglévQ zajforrások 5 15.93 7.94 15.85  Nodes:</div>	<div>Action radius/m D0 High building/high noise source Emission is Emi. variant  Day Night Nr</div>	99999.00				
								0.00				
								No				
SPL per unit area (Lw/m <sup>2</sup> )												
Emission	Sound insul.	Correction	Lw					Lw'				
dB(A)	dB	dB	dB(A)					dB(A)				
89.00	-	-	101.00					89.00				
0.00	-	-	12.00					0.00				
x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m									
1 639130.29	200865.97	0.00	0.00									
2 639128.03	200869.22	0.00	0.00									
3 639128.03	200869.22	4.00	4.00									
4 639130.29	200865.96	4.00	4.00									
5 639130.29	200865.97	0.00	0.00									
FLQI002	<div>Label Group Number of nodes Length/ m Length/ m (2D) Area /m<sup>2</sup>  Geometry</div>	<div>Kompresszor gépház szellQzQ Tervezett zajforrások 5 3.98 1.98 0.99  Nodes:</div>	<div>Action radius/m D0 High building/high noise source Emission is Emi. variant  Day Night Nr</div>					99999.00				
				0.00								
				No								
				SPL per unit area (Lw/m <sup>2</sup> )								
				Emission	Sound insul.	Correction	Lw	Lw'				
				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)				
				72.00	-	-	71.96	72.00				
				0.00	-	-	-0.04	0.00				
				x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m					
				1 639231.51	200811.53	0.00	0.00					
				2 639232.33	200812.10	0.00	0.00					
				3 639232.33	200812.10	1.00	1.00					
				4 639231.51	200811.53	1.00	1.00					
				5 639231.51	200811.53	0.00	0.00					