

FirstFarms Hungary Kft.
5932 Gádoros, Tanya 073/8

tárgy: kérelem

hiv. szám: BE/38/00011-47/2024.

Békés Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Gyula,
Megyeház u. 5-7.
5700

Tisztelt Hatóság!

Gazdálkodó szervezetünk Orosháza, külterület 0520/9 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep üzemeltetésére rendelkezik a Hatóságuk által fenti hivatkozási számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel.

A Kft. a szomszédos ingatlanon (0520/13 hrsz.) lévő, ez idáig karanténtelepként üzemelő ingatlanát a jövőben sertés hizlalási tevékenységgel kívánja hasznosítani. A tervezet változtatás a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2 § (1) e) pontja alapján összetartozó tevékenységnek minősül, a mellékelt dokumentáció alapján kérjük az egységes környezethasználati engedély módosítását.

Gyors ügyintézésüket előre köszönjük!

Gádoros, 2024.08.29.

Tisztelettel:

FirstFarms Hungary Kft.
5932 Gádoros, Hrsz. 073/8.
Adószám: 12351157-2-04

Sarusi-Kis Tamás
ügyvezető igazgató

Egységes környezethasználati engedély módosítás kérelmi dokumentáció

A FirstFarms Hungary Kft. (korábban Dan-Farm (Hungary) Kft.) Orosháza-Szentetornya, 0520/9 hrsz. alatti ingatlanán nagy létszámú állattartó telepet üzemeltet.

A tevékenység folytatásához rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által kiadott BE/38/00011-47/2024. ikt. számú egységes környezethasználati engedéllyel.

Az engedély érvényességi ideje: 2029. 06. 30.

létesítmény címe: 5900 Orosháza-Szentetornya, 0520/9 hrsz.
hrsz-a: 0520/9 hrsz.

létesítmény megnevezése: sertéstelep

IPPC KTJ létesítmény: 101 635 791

NOSE-P kód: 110.05

EKHE besorolás: 11. b.

Létesítményi tevékenység:

- nagy létszámú állattartás:
- 2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára

A telep jelenlegi engedélyezett férőhelye és volumene:

épület megnevezése	hasznos alapterülete/épület	max. férőhely/épület	SZÁ	funkció
A épület (10 db bokszt)	342 m ²	475	70	hizlalda
B épület (10 db bokszt)	346 m ²	480	70	hizlalda
C épület („termékenyítő”)	346 m ²	480	70	hizlalda
1. hizlalda (8 db bokszt)	369 m ²	516	76	hizlalda
2. hizlalda (10 db bokszt)	358 m ²	501	74	hizlalda
3. hizlalda (10 db bokszt)	358 m ²	501	74	hizlalda
4. hizlalda (8 db bokszt)	369 m ²	516	76	hizlalda
5. hizlalda (8 db bokszt)	369 m ²	516	76	hizlalda
6. hizlalda (20 db bokszt)	352 m ²	492	72	hizlalda
7. hizlalda (12 db bokszt)	221 m ²	309	45	hizlalda
8. hizlalda (12 db bokszt)	221 m ²	309	45	hizlalda
9. hizlalda (12 db bokszt)	221 m ²	309	45	hizlalda
10. hizlalda (20 db bokszt)	203 m ²	282	41	hizlalda

11. hizlalda (12 db bokszt)	221 m ²	309	45	hizlalda
NI. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	malacnevelő
NII. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	malacnevelő
NIII. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	malacnevelő
NIV. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	malacnevelő
NV. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	malacnevelő
NVI. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	malacnevelő
NVII. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	új malacnevelő
Összesen:	9217 m²	választott malac 16429 db	1404 SZÁ	-
		hízó 5995 db		

A telep maximális férőhely kapacitása (jelenleg):

korcsoportok szerint:

- hízó:	4277 db
- választott malac:	14082 db
- koca/süldő:	868 db

testtömeg szerint:

- 30 kg feletti:	5145 db
- 30 kg alatti:	14082 db

A telep maximális férőhely kapacitása (fejlesztést követően):

korcsoportok szerint:

- hízó:	5995 db
- választott malac:	16429 db

testtömeg szerint:

- 30 kg feletti:	5995 db
- 30 kg alatti:	16429 db

A gazdálkodó szervezet Orosháza, külterület 0520/13 hrsz. alatti ingatlanán karantén telepet üzemeltet, mely a gádorosi tenyésztőtelephez kapcsolódik műszakilag, azaz a karantén idő eltelte után az állatok a gádorosi telepre kerülnek átszállításra.

Az idei évben a Kft. Pusztaföldváron üzembe helyezte az új karanténtelepét, mely a jövőben ki fogja szolgálni a cég gádorosi és telekgerendási tenyésztőtelepeit, így az Orosházi karanténtelepet új tevékenységgel – sertés hizó tartással – kívánja a szervezet üzemeltetni.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. § (1) e) pontja alapján a tervezett tevékenység a jelenleg a 0520/9 hrsz-on folytatott tevékenységgel összetartozó, mivel azzal megegyező, műszakilag kapcsolódó és szomszédos ingatlanon elhelyezkedő.

összetartozó tevékenység: a 3. számú melléklet szerinti és az 1. vagy 3. számú mellékletbe tartozó tevékenységgel azonos, a környezethasználó által e tevékenységekkel azonos vagy szomszédos ingatlanon, közös beruházási céllal megkezdeni tervezett olyan tevékenység, amely a 3. számú melléklet szerinti tevékenységnek minősül, vagy olyan tevékenység, amely a 3. számú mellékletben meghatározott küszöbérték alá esik, azonban megkezdése esetén az 1. vagy 3. számú mellékletbe tartozó tevékenységgel együtt a 3. számú mellékletben meghatározott küszöbérték teljesül;

A 0520/13 hrsz-ú ingatlan adatai:

nagysága: 30910 m²

használata: kivett telephely

megközelítése: 4408 számú közútról közvetlenül leágazó betonozott bekötőútról

OROSHÁZA		Szektor:	33	
Külterület 0520/13 helyrajzi szám		Térképszelvény:		
1.	Az ingatlan	terület	kat.t.jöv.	alosztály
alrészlet	adatok	ha	k.fill.	ter.
művelési	ág/kivett	min.o		
	megnevezés/	m2		
	ha			adatok
				kat.jöv
				k.fill

1.	Kivett telephely	0	3.0910	0.00
2.	bejegyző	határozat:		30395/1998.01.13
	Keletkezett a 0520/6 hrsz megosztásával.			
3.	bejegyző	határozat:		31935/2000.02.24
	Terület növelve 3 ha 4061 m2-rel.			
4.	bejegyző	határozat:		31934/2000.02.24
	Terület csökkentve 1270 m2-rel.			
5.	bejegyző	határozat:		30262/2009.01.06
	Terület csökkentve 2 ha 2755 m2-rel.			
6.	bejegyző	határozat:		32627/2/2011.04.04
	Megosztva: 0520/17-0520/18 hrsz-okra.			

A tervezett módosítással a 0520/9 hrsz-ú sertéstelep állomány összetétele, férőhelye is változik az alábbiak szerint:

épület megnevezése	hasznos alapterülete/épület	max. férőhely/épület	SZÁ	funkció
Orosháza, 0520/9 hrsz.				
A épület (10 db bokszt)	342 m ²	342	69	süldőszállítás
B épület (10 db bokszt)	346 m ²	346	70	süldőszállítás
		66	13	süldőszállítás
C épület („termékenyítő”)	346 m ²	4	2	kan
		114	46	koca
1. hizlalda	369 m ²	516	76	hizlalda
2. épület	358 m ²	218	90	kocaszállítás
3. épület	358 m ²	218	90	kocaszállítás
4. hizlalda	180 m ²	252	37	hizlalda
5. épület	369 m ²	üzemen kívül/eszköztároló	-	-
6. épület	352 m ²	üzemen kívül/eszköztároló	-	-
7. épület	221 m ²	736	23	malacnevelő
8. épület	221 m ²	736	23	malacnevelő
9. épület	221 m ²	736	23	malacnevelő
10. épület	203 m ²	676	22	malacnevelő
11. épület	221 m ²	736	23	malacnevelő
NI. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	malacnevelő
NII. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	malacnevelő
NIII. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	malacnevelő
NIV. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	malacnevelő
NV. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	malacnevelő
NVI. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	malacnevelő
NVII. épület (112 db bokszt)	703 m ²	2347	75	új malacnevelő tervezett
Orosháza, 0520/13 hrsz.				
Karanténépület	703 m ³	893	130	hizlalda
süldő: 754 kan: 4 koca: 550 hízó: 1661 malac: 17702				
Meglévő összesen (állattartó létesítmény):	9618 m²		1132 SZÁ	-

Meglévő + tervezett összesen (állattartó létesítmény)	10321 m ²	süldő: 754		
		kan: 4		
		koca: 550	1262 SZÁ	-
		hízó: 1661		
		malac: 20049		

A telep maximális férőhely kapacitása (összetartozó tevékenység fejlesztéssel):

korcsoportok szerint:

- hízó: 1161 db
- választott malac: 20049 db
- kan: 4 db
- koca/süldő: 550 db
- süldő: 754 db

testtömeg szerint:

- 30 kg feletti: 2469 db
- 30 kg alatti: 20049 db

A 0520/13 hrsz. alatti ingatlan létesítményei:

- állattartó épület – 1400 m²
 - hizlalótér – 703 m²
 - szociális egység (öltöző, étkező, WC, kézmosó)
 - raktár
- kommunális szennyvízgyűjtő akna – 5m³
- mosóvízgyűjtő akna – 20 m³
- kerítés

Alkalmazott technológia: jelenleg az új 0520/13 hrsz. alatti ingatlanon lévő istálló épületben almos tartással tervezett az állatok tartása. Hizlalási idő: ~6-7 hónap.

trágyakezelés

Képződő trágya mennyisége:

állatkategória	trágya mennyisége	állatlétszám	éves mennyiség	
hízó	35,5 kg/hét/állat	893 db	1648 t/év	1320 m ³ /év

A trágya a rotációt követően kerül eltávolításra az épületből. A telephelyen trágyatárolás nem tervezett, a szerves trágya azonnal elszállításra kerül a FirstFarms HunAgro Kft. által, aki művelésében álló nem nitrátérzékeny szántóterületein tápanyagként hasznosítja.

A tervezettek szerint az idei évben az épület átalakításra kerül hígtrágyás rendszerűvé. A hígtrágya ebben az esetben zárt, föld alatti 25 m³-es aknába kerül gyűjtésre, majd saját szippantó autóval átszállításra a hígtrágya tározó létesítményekbe. A létszámcsökkenés miatt a jelenleg rendelkezésre álló hígtrágyatározók biztosítják a telep 6 hónap üzemideje alatt képződő hígtrágya biztonságos tárolását.

takarmányozás:

A telepen a központi telephez hasonlóan, teljes egészében száraztakarmány etetési rendszer fog működni. Etetési módszer adagolt, azaz egy adott korú állatcsoport részére előírt fejadagok összességének, napi két-három alkalommal történő kiosztását végzik.

Az állatok takarmányát a cég saját takarmánykeverő üzemében állítja elő, melyet a takarmányos kocsi az épületeken kívüli 2 db állványos silótárolókba tölt fel. A silótornyokból automatikus vezérlésű, láncos továbbító rendszer juttatja a takarmányt a felhasználási helyekre. Az állatok etetése vályúból, illetve önetetőből biztosított automatikusan vezérelt rendszerrel.

ítatás:

A telep vízellátását a központi telep vízellátását is biztosító kút szolgáltatja. Az állatok itatása automatikusan vezérelt rendszerű, itatócsészékből biztosított.

hűtés, fűtés:

Az istállóban hűtési és fűtési rendszer nem kiépített. A szociális részleg hűtése és fűtése és a melegvíz ellátás elektromos berendezésekkel biztosított.

szellőztetés:

Az állattartó helyiség szellőztetését 4 db EM 30 /N típusú 13500 m³/h/db teljesítményű ventilátor szolgáltatja.

Tevékenység várható kibocsátása:

ammónia kibocsátás

Tervezett férőhelyel	férőhely (db)	NH ₃ kg/férőhely/év	NH ₃ kg/telep/év
utónevelt malac (hígtrágya rendszer)	20.049	0,03-0,8	601-16039

hízó (higtrágya rendszer)	1.661	0,1-4,6	166-7640
koca/süldő (higtrágya rendszer)	550	0,21-4,2	115-2310
Σ			882-25989

Fentiekén túl a trágya tárolásokból is ammónia kibocsátás képződik, melyekhez az alábbi ammónia kibocsátási tényezők (sertés BAT útmutató 2020. trágyatárolókból származó kibocsátások) kerülnek alkalmazásra:

- higtrágya tárolás: 2 g NH₃/m² felület/nap

Jelenlegi tároló kapacitással	kiterjedés (m ²)	NH ₃ emisszió g/m ² /nap	NH ₃ emisszió kg/év/kiterjedés
higtrágya tárolás (nettó)	2119,5	2	1547

Tervezett tároló kapacitással	kiterjedés (m ²)	NH ₃ emisszió g/m ² /nap	NH ₃ emisszió kg/év/kiterjedés
higtrágya tárolás (nettó)	2826	2	2063

Fentiek alapján a telep jelenlegi és várható ammónia Σ NH₃ kibocsátása

Jelenleg:	2429-27536 kg/év	→	0,27-3,14 kg/h
Fejlesztést követően:	2945-28052 kg/év	→	0,33-3,20 kg/h

CH₄ kibocsátás:

Kibocsátó forrása: állatok emésztőrendszere és a trágya. A metán a szerves anyagok mezofil/termofil baktériumok segítségével történő, a semlegeshez közeli pH értéken végbemenő anaerob bomlásból származik.

A termelt metán mennyisége függ az alkalmazott trágyakezelési rendszerek anaerob jellegének mértékétől, az alkalmazott üzemi hőmérséklettől, a szerves anyag visszatartásának, tárolásának időtartamától. Amennyiben a trágyát szilárd állapotban tárolják, jellemzően aerob módon bomlik le, miközben kevesebb CH₄ keletkezik. A CH₄ termelődését gátolja az aerob körülmény létrejötte, vagy a magas ammóniumkoncentráció.

A sertésitenyésztés metán légszennyező anyag kibocsátásainak meghatározása a sertés BAT útmutató 2020. 4.35. táblázat adatai figyelembe véve:

Tervezett férőhellyel	férőhely (db)	NH ₃ kg/férőhely/év	NH ₃ kg/telep/év
utónevelt malac (higtrágya rendszer)	20049	0,28-5,98	5614-119893
hízó (higtrágya rendszer)	1661	0,42-30	697-49830
koca/süldő (higtrágya rendszer)	550	18,2-21,1	10010-11605
Σ			16321-181328

negatív szagkibocsátás:

A negatív szaghatást az állati ürülékek mikrobiális lebomlása okozza, és azt az atmoszférában lévő vegyületek keverékének szaglással való érzékelése határozza meg. Az állattartó létesítményekből származó bűzkibocsátás több mint 150, különböző koncentrációjú komponensből álló összetett keverék. A szagészlelést nem lehet az egyes anyagok koncentrációja alapján meghatározni, mivel a szagot az emberi szervezetben lezajló fiziológiai reakció határozza meg. A szaghatást szagegységben (OU_E vagy SZE) mérik.

Az állattartó épületek – a szellőztetéssel környezeti légterbe kiáramoltató bűz végett – és a nyitott trágyatárolók diffúz forrásnak tekintendők. Ezen létesítmények, mint diffúz források, az alkalmazott technológia alapján az állattartó épületek teljes kiterjedésének és a trágya tároló nagyságával jellemezhető.

Az állattartó épületek – a szellőztetéssel környezeti légterbe kiáramoltató bűz végett – és a nyitott trágya tárolók diffúz forrásnak tekintendők. Az épületek az alkalmazott szellőztetési technológia alapján kiterjedése nem csak a ventilátorok felületével, hanem az épületek kiterjedésének nagyságával jellemezhető.

Telep jelenlegi diffúz forrás felülete:

- Σ sertésól:	9.618 m ²
- Σ higtrágya tároló :	2.119,5 m ²
Σ	10.633,5 m ²

Telep tervezett diffúz forrás felülete:

- Σ sertésól:	10.321 m ²
- Σ higtrágya tároló :	2.826 m ²
Σ	12.043 m ²

A bűzhatás mértékére a FirstFarms Hungary Kft. folyamatos jelleggel olfaktrometriás mérést végez. A 2023.évi vizsgálati eredmények alapján az alábbi kibocsátásokkal jellemezhető a telep állatállománya:

- utónevelt malac:	1,68 SZE/s állat
- koca/süldő:	0,93 SZE/s állat
- hízó:	1 SZE/s állat

- hígtrágya tározó:

szagforrások	férőhely (db)	Felület (m ²)	SZE/s/állat	NH ₃ kg/telep/év
utónevelt malac (hígtrágya rendszer)	20049	-	1,68	33682
hízó (hígtrágya rendszer)	1661	-	1	1661
koca/süldő (hígtrágya rendszer)	550	-	0,93	512
Hígtrágya tározó	-	2826	0,2	565
Σ				36420

Sertéstelep átlagos szagkibocsátása: 36.420 SZE/s

ammónia (NH₃) vizsgálata, hatásterület:

4/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről

2. melléklet a 4/2011. (I. 14.) VM rendelethez

1. Egyes légszennyező anyagok tervezési irányértékei

A	B	C	D
légszennyező anyag [CAS szám]	tervezési irányértékek [µg/m ³]		Veszélyességi
	24 órás	60 perces	
ammónia [7664-41-7]	100	200	III.

Kritérium: füstfáklya tengelye alatti koncentráció, a legnagyobb gyakoriságú szélsőbességre és légkör-stabilitási kategóriára, szennyezőanyagokra.

- **A:** a koncentráció a határérték 10%-nál magasabb
- **B:** a koncentráció a terhelhetőség (határérték-alapterhelés) 20%-nál magasabb
- **C:** a koncentráció a maximális érték 80%-nál magasabb

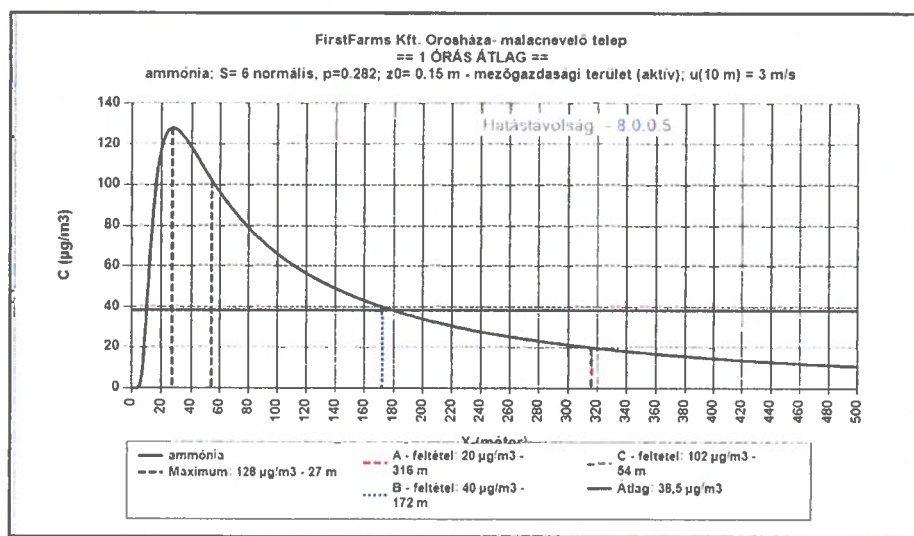
Jelenlegi férőhellyel

NH₃ kibocsátás:

tervezett módosítás:	2429-27536 kg/év	→	0,27-3,14 kg/h (átlag: 1,7 kg/h)
+ fejlesztést követően:	2945-28052 kg/év	→	0,33-3,20 kg/h (átlag: 1,76 kg/h)

légszennyező anyag	diffúz forrás hosszabbik oldala (m)	források által okozott szennyezett- ség (g/h)	kritérium			hatásterület		
			határérté k	terhelhetős ég	max. érték	határérté k	terhelhető ség	max. érték
			10 %-a	20%-a	80%-a	10 %-a	20%-a	80%-a
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$			m	
ammónia [7664-41-7]	210	1760	20	40	102	316	172	54

A számított emissziók (szennyezőanyag tömegáram) és a terjedésmodellezéssel meghatározott levegőkörnyezeti hatás (immissziós koncentráció) alapján, a sertéstelep által okozott levegőszennyezés hatásterülete a felületi forrás origójától számított **316 m** sugarú területre terjed ki ami a **felületi források felületétől 210-245 m távolságban** helyezkedik. A hatásterület a sertéstelepen kívüli ingatlanok területét is érintő, átlagos NH_3 koncentráció $38,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$



negatív szaghatás vizsgálata:

A telepi állattartási tevékenység sajátosos velejáró büzhatása végett telepen kívüli területet is érint. Annak nagysága a telep volumenéből, a fajlagos szagkibocsátási emissziós értékből és a terület meteorológiai viszonyaiból meghatározható.

olfaktrometriával meghatározott szagegység	szagerősség
< 5	igen gyenge
5-10	gyenge
10-50	kifejezett
50-100	erős
100-500	igen erős

a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről

2. § (1) e)² *tervezési irányérték*: környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a vizsgálandó terület légszennyezettségének megítéléséhez, a tevékenység hatásterületének lehatárolásához, terjedési modellek készítéséhez alkalmazandó levegőterheltségi szint.

4. § 2)³ A tervezési irányértékeket a 2. melléklet tartalmazza.

- intenzív állattartás → 3 SZE/m³

A forrás magasságában a leggyakoribb (jellemző) szélesebesség 3 m/s szélesebesség tartozik, ettől függetlenül a bűz terjedése a 2-4 m/s szélesebességek esetén is megvizsgálásra kerül. A vizsgálat során állatállomány nagyságának a telep maximális férőhely kapacitása került alkalmazásra.

A terjedési vizsgálatot a légszennyező anyagok légköri terjedését leíró diszperziós modell alapján, a folytonos pontforrás rövid átlagolási időtartamra vonatkozó szennyező hatásának számításával az MSZ 21459/1-81 sz. szabvány szerint számítottuk.

Folytonos pontforrás gázállapotú szennyezőanyag és 10 µm-nél kisebb átmérőjű szilárd részecske kibocsátása következtében a rövid idejű (1 óra) átlagolási időtartamra vonatkozó koncentrációt (CG1) a felszín közeli receptorpontban, ha kis terjedési távolságok esetén eltekintünk a gázállapotú szennyezőanyag kimosódásától, száraz ülepedésétől, valamint kémiai átalakulásától, a következőképpen határozzuk meg:

$$C_{G1} \cong \frac{E_G}{\pi \cdot \sigma_y \cdot \sigma_z \cdot u_m} \cdot \exp \left[-\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{H}{\sigma_z} \right)^2 \right] \quad \left[\frac{\mu g}{m^3} \right]$$

E_G folytonosan működő pontforrás rövid átlagolási időtartamra vonatkozó gázállapotú szennyezőanyag emissziója [g/s];

H a pontforrás effektív kéménymagassága [m];

µ_m folytonos pontforrás füstfátyájára jellemző szélesebesség rövid időtartam alatti középértéke [m/s];

σ_y, σ_z folytonos pontforrás esetén a füstfáklya szélre merőleges vízszintes, illetve függőleges turbulens szóródási együtthatója (MSZ 21457/4) [m];

$\sigma_y = ax^b$, $\sigma_z = cx^d$, $a = 0,08(6p^{0,33} + 1 \cdot \ln(H/z_0))$, $b = 0,367(2,5 - p)$,

$c = 0,38p^{1/3}(8,7 \cdot \ln(H/z_0))$, $d = 1,55 \exp(-2,35p)$

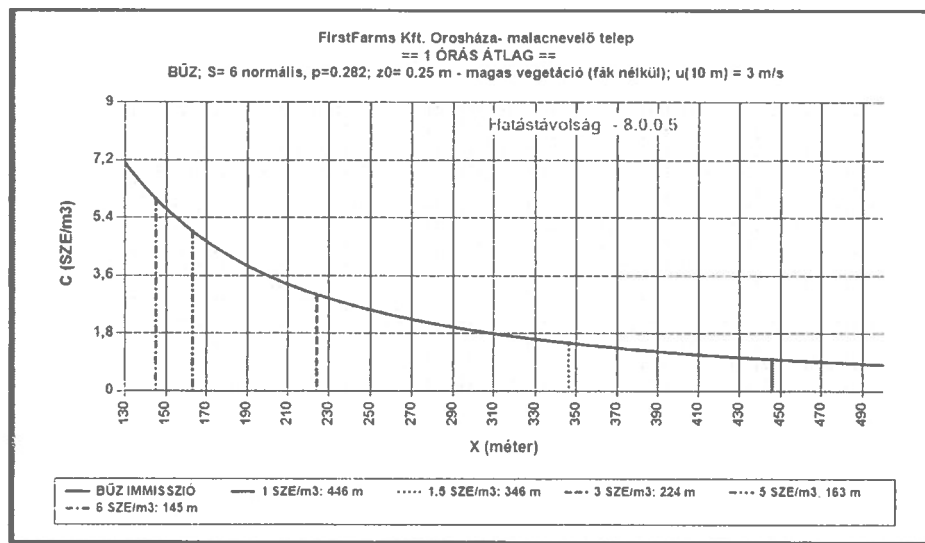
x - a forrástól való távolság a szélirányban (m);

p - a szélprofil egyenlet kitevője (szélexponens);

Z₀ - az érdességi paraméter (a forrás környezetében, szélirányfüggő).

A telep várható szagkibocsátása

tervezett módosítás+fejlesztést követően: 36.420 SZE/s



A fentieknek megfelelően a modellezés alapján, normál üzemeltetési körülményt, felületi érdességnek aktív mezőgazdasági területet és átlagos 3 m/s szélesebbeséget figyelembe véve a búz hatásterülete az alábbiakra becsülhető:

módosítás+fejlesztés

- 5 SZE/m³	163
- 3 SZE/m³	224

A vizsgálat alapján a sertéstelep hatásterülete, a környezeti szaghatás, mint légszennyezettség tekintetében, a felületi források eredőjétől húzott R = 224 m sugarú területtel adható meg, ami felületi forrásoktól 75-150 m távolságban helyezkedik el.

Bűz- és ammónia kibocsátással érintett ingatlanok:

ingatlan megnevezése	művelési ága	övezeti besorolása
Orosháza, 0492/8-13 hrsz.	szántó	Má
Orosháza, 0510 hrsz.	út	Kö-3
Orosháza, 0515/34 hrsz.	szántó	Má
Orosháza, 0517 hrsz.	út	Má
Orosháza, 0519/1-3 hrsz.	szántó, gye, fásított terület, erdő	KMű+Ev
Orosháza, 0520/13,19 hrsz.	telephely	KMű
Orosháza, 0520/1,21-23 hrsz.	udvar	KMű
Orosháza, 0520/7-8,10,12,14,	erdő	Ev
Orosháza, 0520/17 hrsz.	Út	KMű
Orosháza, 0522/6-7,17-28 hrsz.	szántó	Má

Orosháza, 0524/10-29 hrsz.

szántó

Má

(Má – mezőgazdasági terület, KMű- különleges mg. üzem, Ev- erdőgazdálkodási terület)

A 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 4.§-a értelmében a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése tilos. A telep jelenlegi volumene szaghatással érintett terület lakóingatlan nem érint.

védelmi övezet:

A Kft. az Orosháza, 0520/9 hrsz-ú ingatlanjára EKHE-vel rendelkezik, annak időbeli hatálya 2029. 06. 30.-ig van meghatározva, azaz a bűzkibocsátással járó tevékenysége engedélyezett, annak felügyelőség általi kiadmányozása 2011. január 15. napját megelőzően történt. Mindezekre tekintettel a Kft-nek a sertéstelepére védelmi övezet kialakítása nem szükséges.

Térképmásolat - Teljes

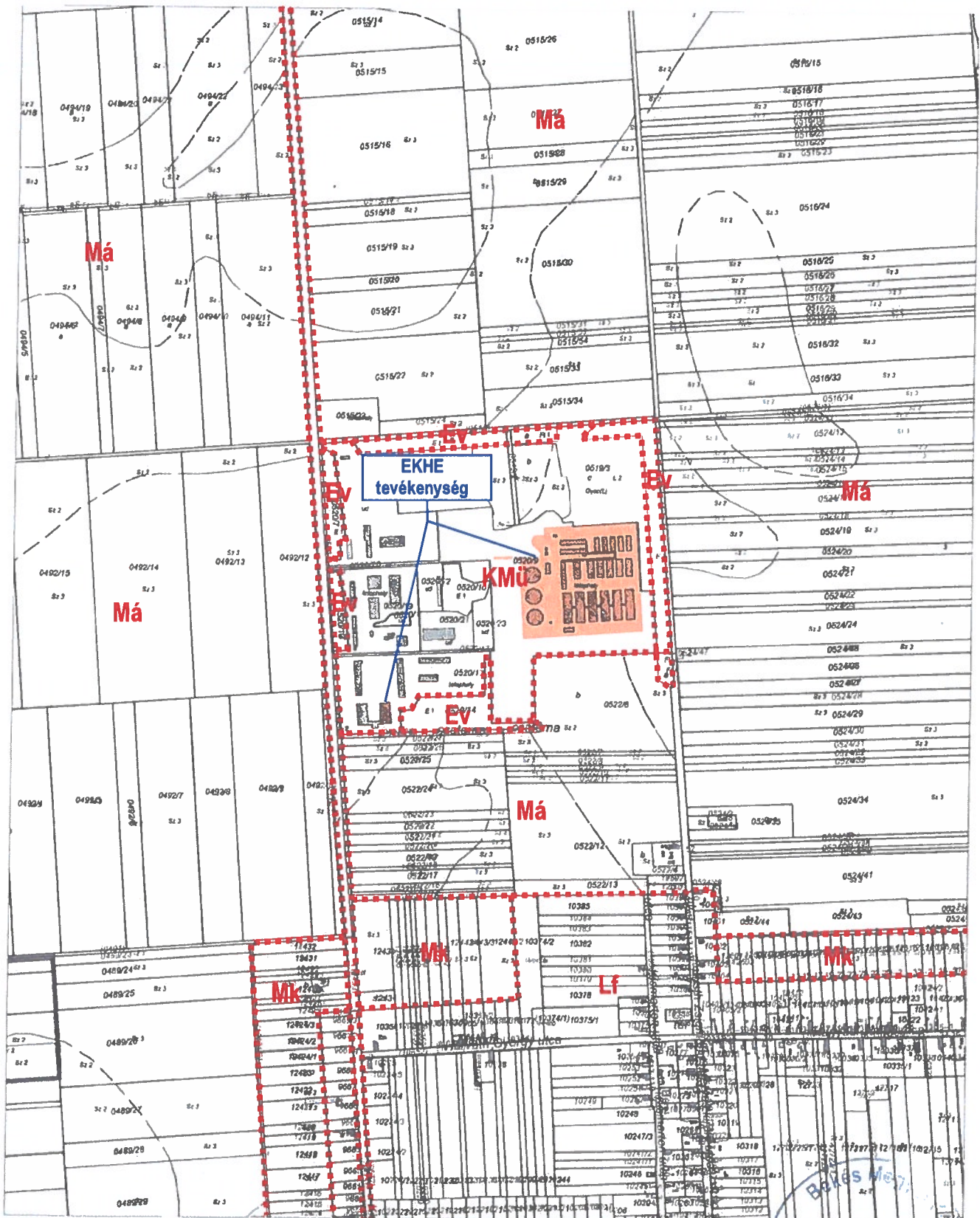
Szelvényszám: 38-311

Iktatószám: 15/355/2023

Vetület: EOY

OROSHÁZA, külterület 520/9

Méretarány: 1:10000



A térképmásolat a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával.

A térképmásolat méretek levételére nem használható!

Orosháza, 2023. december 11.

Dr. Pozderka Olga

Térképmásolat - Teljes

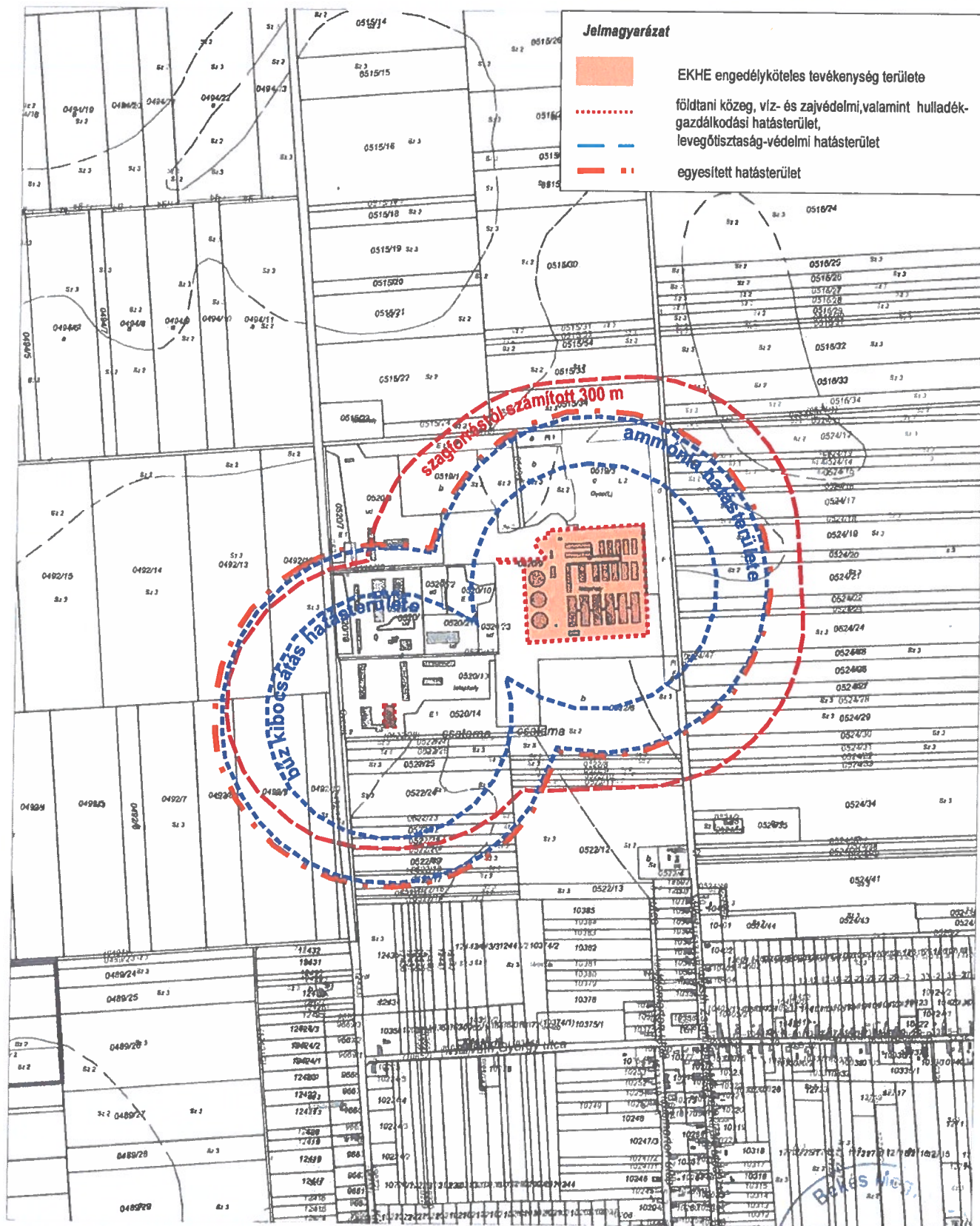
Szelvényszám: 38-311

Iktatószám: 15/355/2023

Vetület: EO/V

OROSHÁZA, külterület 520/9

Méretarány: 1:10000



A térképmásolat a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával.

A térképmásolat méretek levételére nem használható!

Orosháza, 2023. december 11.

Dr. Pozderka Olga

Befogadói nyilatkozat

A FirstFarms HunAgro Kft. (5900 Orosháza, Tatársánc u. 36.) ezúton nyilatkozza, hogy a FirstFarms Hungary Kft. Orosháza, külterület 0520/13 hrsz. alatti sertéstelepén képződő almos trágyát rendszeresen elszállítja és művelésében álló nem nitrátérzékeny szántóföldi területein tápanyaggént felhasználja.

Jelen nyilatkozat Hatósági engedélyeztetési eljáráshoz került kiadásra.

Orosháza, 2024. 08. 27.

FirstFarms HunAgro Kft.
5900 Orosháza, Tatársánc 36.
Adószám: 12626137-2-04
Bszsz.: 11733003-27323122-00000000.....
cégszerű aláírás