

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3561230
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2022.10.06.
<b>Beküldve</b>	2023.03.09. 14:59:54
<b>Ügyfél</b>	<b>Hungrana Kft.</b> 2432, Szabadegyháza Ipartelep 0351/26. hrsz <b>KÜJ:</b> 100192854
<b>Telephely</b>	<b>Élelmiszergyártó üzem</b> 2432, Szabadegyháza Ipartelep <b>KTJ:</b> 100452988

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Pirgi Krisztina
<b>Beosztása</b>	Környezetvédelmi vezető szakértő
<b>Telefon</b>	30/549 5905
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	pirgik@hungrana.hu
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	0 db
<b>Felelős vezető</b>	Reng Zoltán
<b>Beosztása</b>	Ügyvezető igazgató
<b>Egy helyrajzi szám</b>	0351/32
<b>Összterület</b>	1099444 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	328500 m2

Azonosító	27
Megnevezés	Glutén zsákolás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	308 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	75
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Zsákos porszűrők alkalmazása a pontforrásoknál.

Azonosító	26
Megnevezés	BB1-3 alternatív tüzelőanyag adagolás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	54
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	zsákos porszűrő

Azonosító	25
Megnevezés	Gőztermelés biomassza kazánokkal
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	102 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	909
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	57
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Kazánsoronkénti zsákos porleválasztó ciklon párok

Azonosító	24
Megnevezés	Gázturbina 3
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	108 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1031
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	17
Mértékegység	MW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Tüzelőanyaga tiszta földgáz. A kilépő füstgáz takarmány szárító technológiákban tovább hasznosul, minimalizálva azok tüzelőanyag felhasználását, és az azzal járó légszennyező anyagok kibocsátását.

Azonosító	23
Megnevezés	Granulált aktívszén regeneráló kemence (GAC)
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	030326 /

Nemzetközi besorolás (2)	004 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	16
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A kemencéből távozó forró levegő portalanítását és hűtését egy ellenáramú porkimosó rendszerrel biztosítják.

Azonosító	22
Megnevezés	CGF2 szárító
Típuskód	4
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	030326 /
Nemzetközi besorolás (2)	308 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	93
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	38
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A szárítóberendezés egy zárt rendszer. A szárítóberendezésről lejövő meleg levegőt visszavezetik a gázégőhöz, ahol eloxidálódnak a nedves termékkel beérkező por, illékony szerves anyag és a szén-monoxid nagy része, majd a füstgáz egy hőcserélőn keresztül adja le a hőenergiáját és megy ki a pontforráson.

Azonosító	21
Megnevezés	Csírászárító 2
Típuskód	4
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1062
Nemzetközi besorolás	030326 /
Nemzetközi besorolás (2)	308 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	93
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	5,4
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A szilárd anyag kibocsátás csökkentésére porciklont alkalmaznak.

Azonosító	20
Megnevezés	Gázturbina 2-HRSG hőhasznosító kazán
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	030104 /
Nemzetközi besorolás (2)	305 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1031
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	28,5
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	19
Megnevezés	Gázturbina 2.
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	010204 /
Nemzetközi besorolás (2)	108 /
Nemzetközi besorolás (3)	934 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1031

<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	42,924
<b>Mértékegység</b>	MW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	Tüzelőanyaga tiszta földgáz. Az alacsony NOx koncentrációt "Dry-Low-NOx" kivitelű égők és magas szintű tüzelés vezérlés biztosítja. A kilépő füstgáz szárítóban tovább hasznosul, csökkentve annak tüzelőgáz felhasználását, és az azzal járó légszennyező anyag kibocsátást.

<b>Azonosító</b>	18
<b>Megnevezés</b>	Glutén szárító gázmosóval
<b>Típuskód</b>	4
<b>EPTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	1062
<b>Nemzetközi besorolás</b>	040617 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	310 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	93
<b>Minősítés</b>	új
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	11825
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	igen
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	A légszennyező anyagok közül a szilárd por kibocsátását csökkentő eljárás a két lépcsős porciklonban történő szilárd anyag leválasztás, majd a maradék por vizes mosás után történő kimosása.

<b>Azonosító</b>	17
<b>Megnevezés</b>	Csírászárítás
<b>Típuskód</b>	4
<b>EPTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	1062
<b>Nemzetközi besorolás</b>	040617 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	310 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	93
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	80
<b>Mértékegység</b>	t/nap
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	igen
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	A csírászárító fluidágya technológia, mely főleg a turbina füstgázát használja szárítás céljára, rásegítésként a megfelelő hőfok eléréséhez földgázt használ fel. A turbina hőjének újrahasználata környezetkímélő és energiatakarékos eljárás. A kimenő nem toxikus por csökkentésére leválasztó ciklont építettek be.

<b>Azonosító</b>	15
<b>Megnevezés</b>	áztatóvíz gőzös bepárlás
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	1062
<b>Nemzetközi besorolás</b>	040617 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	4H7 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	1200
<b>Mértékegység</b>	t/nap
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	-

<b>Azonosító</b>	14
<b>Megnevezés</b>	keményítő szárítás
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	1062
<b>Nemzetközi besorolás</b>	040617 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	310 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1000

<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	70
<b>Mértékegység</b>	t/nap
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	igen
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	porleválasztó ciklonok és zsákos szűrők vannak beépítve

<b>Azonosító</b>	13
<b>Megnevezés</b>	keményítő üzemi légtér szellőztetés
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTT köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	1062
<b>Nemzetközi besorolás</b>	040617 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	4H7 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	1200
<b>Mértékegység</b>	t/nap
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	-

<b>Azonosító</b>	12
<b>Megnevezés</b>	kukorica tisztítás
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTT köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	1101
<b>Nemzetközi besorolás</b>	040617 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	4C2 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	3600
<b>Mértékegység</b>	t/nap
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	igen
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	porleválasztó ciklonok vannak beépítve

<b>Azonosító</b>	11
<b>Megnevezés</b>	kukorica alapanyag fogadás
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTT köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	1089
<b>Nemzetközi besorolás</b>	040617 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	383 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	3600
<b>Mértékegység</b>	t/nap
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	igen
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	A szilárd anyag kibocsátás csökkentésére zsákos porszűrőt alkalmaznak.

<b>Azonosító</b>	10
<b>Megnevezés</b>	kristályos dextróz gyártás
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTT köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	1062
<b>Nemzetközi besorolás</b>	040617 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	310 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	30
<b>Mértékegység</b>	t/nap
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	igen
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	Leválasztó ciklonok, zsákos szűrők és vizes porkimosó torony üzemel a kémény előtt

<b>Azonosító</b>	2
------------------	---

<b>Megnevezés</b>	Gőztermelés az I. és III. W-B gázkazánnal hőhasznosítással
<b>Típuskód</b>	3
<b>EPRTT köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	3530
<b>Nemzetközi besorolás</b>	010203 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	934 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1001
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	36
<b>Mértékegység</b>	MW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	-
-----	
<b>Azonosító</b>	1
<b>Megnevezés</b>	Gőztermelés W-B gázkazánnal
<b>Típuskód</b>	3
<b>EPRTT köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	3530
<b>Nemzetközi besorolás</b>	010203 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	934 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1001
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	18
<b>Mértékegység</b>	MW
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	-

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m <sup>2</sup> ]
P73	P	Zsákoló berendezés elszívása	17	0,031
P72	P	Zsákoló üzemi glutén áttárolás pontforrása	17	0,071
P71	P	Keményítősűrítő üzemi pormosó berendezésének pontforrása	14	0,785
P70	P	Pormentes csíra kitérítés elszívó kürtő	15	0,196
P69	P	Pormentes tehergépkocsi töltő elszívó kürtő	16	0,126
P68	P	Csíra transzport rendszer kürtő2	14	0,159
P67	P	Csíra transzport rendszer kürtő1	10	0,159
P66	P	Pormentes tehergépkocsi töltő elszívó kürtő	14	0,071
P65	P	B0515 keményítő siló elszívó-porszűrő kürtő	25	0,017
P64	P	B0514 keményítő siló elszívó-porszűrő kürtő	25	0,017
P63	P	B0513 keményítő siló elszívó-porszűrő kürtő	25	0,017
P62	P	B0512 keményítő siló elszívó-porszűrő kürtő	25	0,017
P61	P	B0511 keményítő siló elszívó-porszűrő kürtő	25	0,017
P60	P	Alternatív tüzelőanyag adagoló rendszer kidobó kürtő	10	0,096
P59	P	Hőhasznosító rendszer kémény	17	1,767
P58	P	Biomassza gőztermelő rendszer kémény	30	3,14
P57	P	Biomassza kazán 4. kémény	20	1,33
P56	P	Törtőszem siló légtér elszívás kidobó kürtő	14	0,031
P55	P	Porsiló légtér elszívás kidobó kürtő	21	0,031
P54	P	2. számú széltszűrő porelszívó rendszer kidobó kürtő	34	0,196
P53	P	1. számú széltszűrő porelszívó rendszer kidobó kürtő	34	0,196
P52	P	01 épület központi porelszívó rendszer kidobó kürtő	37	0,385
P51	P	2. számú elevátor porelszívó rendszer kidobó kürtő	37	0,096
P50	P	1. számú elevátor porelszívó rendszer kidobó kürtő	37	0,096
P49	P	Vasúti fogadó H4000 porelszívó rendszer kidobó kürtő	15	0,196
P48	P	Közúti fogadó porelszívó rendszer kidobó kürtő	22	0,503
P46	P	GT2 LP-ECO füstgáz hőhasznosító kémény	20	3,6
P45	P	Vasúti fogadó porelszívó kürtő	20	1,54
P44	P	A glutén kitérítés porelszívó és -leválasztó ciklonjához kapcsolódó kürtő	5	0,031
P43	P	A glutén tároló tartályokba történő fluid szállítás porleválasztó ciklonjához kapcsolódó kürtő	21	0,031
P42	P	Pelletálló "B" - Pellett szárító/hűtő léghéltetés kidobó kürtő	26	1,13
P41	P	Pelletálló "A" - Pellett szárító/hűtő léghéltetés kidobó kürtő	26	1,13
P40	P	CGF őrlő berendezések léghéltetés kidobó kürtő	35	0,33
P39	P	CGF/pellet szállító rendszer és silók léghéltetés kidobó kürtő	35	0,33
P37	P	Gázturbina 3 indító kémény	22	1,539
P36	P	Kukorica porelszívó kürtő IV.	7	1,725
P35	P	Kukorica porelszívó kürtő III.	18	0,502
P34	P	Csírászárító2 kémény	21	3,14
P33	P	GAC porkimosó kémény	27	0,283
P32	P	CGF2-szárító kémény	25	1,77
P31	P	Gázturbina 2. indító kémény	20	3,14
P30	P	GT-HRSG kazán-Glutén szárító kémény	40	1,767
P29	P	GT2-HRSG2 kazán kémény	20	3,14
P28	P	Csírászárító kémény	21	0,5
P27	P	keményítő üzemi légtér megszívás kéménye	27	1,13
P26	P	krist.dextróz dobszárító utáni kémény	21	0,5
P25	P	kukorica fogadó porelszívó kürtő	12	0,64
P23	P	áztatóvíz gőzös bepárló kilégző kürtő	21	0,02
P18	P	keményítő üzemi légtér szellőző kürtő	21	0,78
P12	P	kukorica fogadó porleválasztó kürtő	15	1,54
P2	P	I.és III. W-B kazán saválló kémény	21	1,27
P1	P	W-B gázkazán központi kémény	51	2,27



<b>Berendezés azonosító</b>	L7059
<b>Típus</b>	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
<b>Megnevezés</b>	Pormosó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	50000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	vízmosásos mosótorony leválasztás
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V7058
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	V0247 - Keményítőszerű üzem pormosó berendezésének pontforrásának ventilátora
<b>Teljesítmény</b>	50000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V7057
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	V8185 - Zsákoló berendezés elszívásának ventilátora
<b>Teljesítmény</b>	3000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L7056
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	F8180 - Zsákoló berendezés elszívásának zsákos szűrője
<b>Teljesítmény</b>	800
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	filteres, zsákos szűrő
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V7055
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	V8110 - Zsákoló üzem glutén áttárolás pontforrásának ventilátora
<b>Teljesítmény</b>	5000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	

Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7054
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F8100 - Zsákoló üzem glutén áttárolás pontforrásának zsákos porszűrője
Teljesítmény	5000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	zsákos porleválasztás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7053
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0140
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V7052
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	V0142
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7051
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	F0120
Teljesítmény	8500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

<b>Berendezés azonosító</b>	V7050
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	V0121
<b>Teljesítmény</b>	8500
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L7049
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	C8695
<b>Teljesítmény</b>	8000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V7048
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	V8695
<b>Teljesítmény</b>	8000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L7047
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	C6161
<b>Teljesítmény</b>	9000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V7046
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	H8690
<b>Teljesítmény</b>	9000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	

<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L7045
<b>Típus</b>	3 - Ciklon - L
<b>Megnevezés</b>	22C2007 ciklon
<b>Teljesítmény</b>	2000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L7044
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Valco JEV 54-25-51-EX
<b>Teljesítmény</b>	2500
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V7043
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Ferrari 451 N4S LG0
<b>Teljesítmény</b>	2500
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L7042
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	B0515-VFPC-12/1
<b>Teljesítmény</b>	700
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	

## A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	L7041
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	B0514-VFPC-12/1
Teljesítmény	700
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7040
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	B0513-VFPC-12/1
Teljesítmény	700
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7039
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	B0512-VFPC-12/1
Teljesítmény	700
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L7038
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	B0511-VFPC-12/1
Teljesítmény	700
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V7037
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	B0515-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
Teljesítmény	700
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020

<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V7036
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	B0514-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
<b>Teljesítmény</b>	700
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V7035
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	B0513-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
<b>Teljesítmény</b>	700
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V7034
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	B0512-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
<b>Teljesítmény</b>	700
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V7033
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	B0511-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
<b>Teljesítmény</b>	700
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	

**Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	L7032
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	22F2009 zsákos szűrő
<b>Teljesítmény</b>	2000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2021
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	Fizikai eljárás

**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	V7031
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	22V2029 jelű ventilátor
<b>Teljesítmény</b>	2000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2020
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	E7030
<b>Típus</b>	41 - Szárítók - E
<b>Megnevezés</b>	Glutén szárító
<b>Teljesítmény</b>	6600
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2007
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	E6010
<b>Típus</b>	41 - Szárítók - E
<b>Megnevezés</b>	Csírászárító (Rosin)
<b>Teljesítmény</b>	80
<b>Mértékegység</b>	t/nap
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2005
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	E5000
<b>Típus</b>	41 - Szárítók - E
<b>Megnevezés</b>	CGF2 szárító
<b>Teljesítmény</b>	38
<b>Mértékegység</b>	tonna/óra

Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E3000
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	Granulált aktív szén regeneráló kemence
Teljesítmény	16
Mértékegység	tonna/nap
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E2000
Típus	41 - Szárítók - E
Megnevezés	Császárszárító 2
Teljesítmény	5,4
Mértékegység	tonna/óra
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L54
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	01 épület központi porelszívó rendszer -zsákos porszűrű
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L53
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	01 épület központi porelszívó rendszer -leválasztó ciklon II.
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	



<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L52
<b>Típus</b>	3 - Ciklon - L
<b>Megnevezés</b>	01 épület központi porelszívó rendszer -leválasztó ciklon I.
<b>Teljesítmény</b>	16000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L51
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Törtszem siló légtér elszívás porszűrő
<b>Teljesítmény</b>	800
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L50
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Porsiló légtér elszívás porszűrő
<b>Teljesítmény</b>	800
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L49
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	2. számú széltisztító porelszívó rendszer porszűrő
<b>Teljesítmény</b>	12000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L48
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	1. számú széltisztító porelszívó rendszer porszűrő
<b>Teljesítmény</b>	12000

Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L47
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	2. számú széltisztító porelszívó rendszer ciklon
Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V47
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	01 épület központi porelszívó rendszer ventilátora
Teljesítmény	16000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L46
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	1. számú széltisztító porelszívó rendszer ciklon
Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V46
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Törtzsem siló légtér elszívás ventilátora
Teljesítmény	800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L45
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	2. számú elevátor porelszívó rendszer porszűrő
<b>Teljesítmény</b>	4000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	V45
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Porsiló légtér elszívás ventilátorventilátor
<b>Teljesítmény</b>	800
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L44
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	1. számú elevátor porelszívó rendszer porszűrő
<b>Teljesítmény</b>	4000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	V44
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	2. számú széltisztító porelszívó rendszer ventilátor
<b>Teljesítmény</b>	12000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L43
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Vasúti fogadó porelszívó rendszer zsákos porszűrő

Teljesítmény	9000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V43
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	1. számú széltisztító porelszívó rendszer ventilátor
Teljesítmény	12000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V42
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	2. számú elevátor porelszívó rendszer ventilátora
Teljesítmény	4000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L42
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Vasúti fogadó porelszívó rendszer ciklon
Teljesítmény	9000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V41
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	1. számú elevátor porelszívó rendszer ventilátora
Teljesítmény	4000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-

**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

L41

**Típus**

7 - Zsákos, tömlős szűrő - L

**Megnevezés**

Közúti fogadó porelszívó rendszer zsákos porszűrő

**Teljesítmény**

20000

**Mértékegység**

m3/h

**Üzembe helyezés éve**

2018

**Utolsó nagyjavítás éve****Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

**Tüzelőanyag (2)**

-

**Tüzelőanyag (3)**

-

**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

L40

**Típus**

3 - Ciklon - L

**Megnevezés**

Közúti fogadó porelszívó rendszer ciklon

**Teljesítmény**

20000

**Mértékegység**

m3/h

**Üzembe helyezés éve**

2018

**Utolsó nagyjavítás éve****Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

**Tüzelőanyag (2)**

-

**Tüzelőanyag (3)**

-

**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V40

**Típus**

1 - Ventilátorok - V

**Megnevezés**

Vasúti fogadó porelszívó rendszer ventilátora

**Teljesítmény**

9000

**Mértékegység**

m3/h

**Üzembe helyezés éve**

2018

**Utolsó nagyjavítás éve****Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

**Tüzelőanyag (2)**

-

**Tüzelőanyag (3)**

-

**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

L39

**Típus**

7 - Zsákos, tömlős szűrő - L

**Megnevezés**

Zsákos porleválasztó-Biomassza kazán 4.-hez

**Teljesítmény**

64117

**Mértékegység**

m3/h

**Üzembe helyezés éve**

2018

**Utolsó nagyjavítás éve****Tüzelőanyag fajtája****Tüzelőanyag (1)**

-

**Tüzelőanyag (2)**

-

**Tüzelőanyag (3)**

-

**Tisztítás, leválasztás elve****Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma****Berendezés azonosító**

V39

**Típus**

1 - Ventilátorok - V

<b>Megnevezés</b>	Közüti fogadó porelszívó rendszer ventilátora
<b>Teljesítmény</b>	20000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L38
<b>Típus</b>	3 - Ciklon - L
<b>Megnevezés</b>	Multiciklon-Biomassza kazán 4.-hez
<b>Teljesítmény</b>	64117
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V38
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Biomassza kazán 4. ventilátora
<b>Teljesítmény</b>	64117
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L37
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Zsákos porleválasztó ciklon III.
<b>Teljesítmény</b>	55000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2012
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V37
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	ECO hőhasznosító ventilátora
<b>Teljesítmény</b>	71100
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2015
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-

<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	E37
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	GT2 LP-ECO füstgáz hőhasznosító
<b>Teljesítmény</b>	2100
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2017

<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-

<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L36
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Zsákos porleválasztó ciklon II.
<b>Teljesítmény</b>	55000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2012

<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-

<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V36
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Vasúti fogadó porelszívó központi ventilátor
<b>Teljesítmény</b>	65000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2017

<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-

<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L35
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Zsákos porleválasztó ciklon I.
<b>Teljesítmény</b>	55000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2012

<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-

<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V35
-----------------------------	-----

<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	A glutén kitaroló porelszívó és -leválasztó ciklon ventilátora (POETH R25)
<b>Teljesítmény</b>	5300
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2017
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L34
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	Vasúti fogadó porelszívó szűrőberendezés
<b>Teljesítmény</b>	65000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2017
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V34
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	glutén tároló tartályokba történő fluid szállítás porleválasztó ciklon ventilátora (POETH R20)
<b>Teljesítmény</b>	3650
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2017
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L33
<b>Típus</b>	3 - Ciklon - L
<b>Megnevezés</b>	A glutén kitaroló porelszívó és -leválasztó ciklon
<b>Teljesítmény</b>	5300
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2017
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V33
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Pellettálló "B" - szárító/hűtő ventilátor
<b>Teljesítmény</b>	33000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2017
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	



<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V32
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Pellettálló "A" - szárító/hűtő ventilátor
<b>Teljesítmény</b>	33000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2017
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T31
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Biomassza kazán 4.
<b>Teljesítmény</b>	19,43
<b>Mértékegység</b>	MW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Szilárd
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	16 - Szilárd biomassza (kivéve tűzifa/fahulladék)
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V31
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	CGF őrlő berendezések elszívó ventilátor
<b>Teljesítmény</b>	9000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2017
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L30
<b>Típus</b>	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
<b>Megnevezés</b>	MVRT-52 zsákos porszűrő
<b>Teljesítmény</b>	9000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2017
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	

## A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító	V30
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	CGF/pellett szállító rendszer és silók ventilátora
Teljesítmény	15000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T30
Típus	18 - Gázturbina - T
Megnevezés	Gázturbina 3
Teljesítmény	17
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L29
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	MVRT-78 zsákos porszűrő
Teljesítmény	15000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V29
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor SIBCBC42/800-R
Teljesítmény	15000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2011
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L28
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	MGXG-240 ciklonos szűrő „B”
Teljesítmény	33000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017

<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V28
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Elszívó ventilátor RGE045-067015-00
<b>Teljesítmény</b>	37500
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2011
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L27
<b>Típus</b>	3 - Ciklon - L
<b>Megnevezés</b>	MGXG-240 ciklonos szűrő „A”
<b>Teljesítmény</b>	33000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2017
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	V27
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	keményítő üzemi légtéri megszívás kéménye
<b>Teljesítmény</b>	6000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2004
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L26
<b>Típus</b>	6 - Nedves elektrosztatikus leválasztó - L
<b>Megnevezés</b>	Zsákos porszűrő, JDR-12/053375-03
<b>Teljesítmény</b>	45000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2011
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	

**Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	L25
<b>Típus</b>	6 - Nedves elektrosztatikus leválasztó - L
<b>Megnevezés</b>	Zsákos porszűrő, FRR-120/3.0
<b>Teljesítmény</b>	15000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2011
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	L24
<b>Típus</b>	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
<b>Megnevezés</b>	Ellenáramú porkimosó berendezés
<b>Teljesítmény</b>	20000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2008
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	L23
<b>Típus</b>	4 - Multiciklon - L
<b>Megnevezés</b>	Porciklon
<b>Teljesítmény</b>	150000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2008
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	L22
<b>Típus</b>	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
<b>Megnevezés</b>	Nedves gázmosó
<b>Teljesítmény</b>	6600
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2007
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	

**Gyártó****Típus****Gyártási szám****A típus jóváhagyási száma**

<b>Berendezés azonosító</b>	V22
<b>Típus</b>	1 - Ventilátorok - V
<b>Megnevezés</b>	Kem. üzemi légtér szellőztető ven.
<b>Teljesítmény</b>	37500
<b>Mértékegység</b>	m3/h

Üzembe helyezés éve	1995
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L21
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Csírászárító leválasztó ciklon
Teljesítmény	70000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2005
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E21
Típus	22 - Bepárlók - E
Megnevezés	Áztatóvíz gőzös bepárló
Teljesítmény	130000
Mértékegység	kilogramm/óra
Üzembe helyezés éve	1991
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L16
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	kukorica porleválasztó zsákos szűrők
Teljesítmény	35000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2000
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	-
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L11
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	kukorica porleválasztó zsákos szűrőkkel
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2000
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	-
Gyártó	

<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L10
<b>Típus</b>	10 - Nedves gázmosó, abszorber - L
<b>Megnevezés</b>	kristályos dextrózpor vizes mosó
<b>Teljesítmény</b>	15000
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2000
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	-
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T8
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Weiss TDC-F típusú biomassza tüzelésű gőztermelő kazán III.
<b>Teljesítmény</b>	12,5
<b>Mértékegység</b>	MW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2012
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Szilárd
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	16 - Szilárd biomassza (kivéve tűzifa/fahulladék)
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	E8
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	ECO hőhasznosító berendezés
<b>Teljesítmény</b>	9
<b>Mértékegység</b>	GJ
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2015
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T7
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Weiss TDC-F típusú biomassza tüzelésű gőztermelő kazán II.
<b>Teljesítmény</b>	12,5
<b>Mértékegység</b>	MW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2012
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Szilárd
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	16 - Szilárd biomassza (kivéve tűzifa/fahulladék)
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T6
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Weiss TDC-F típusú biomassza tüzelésű gőztermelő kazán I.
<b>Teljesítmény</b>	12,5

Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Szilárd
Tüzelőanyag (1)	16 - Szilárd biomassa (kivéve tűzifa/fahulladék)
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T5
Típus	18 - Gázturbina - T
Megnevezés	Gázturbina 2.
Teljesítmény	42924
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2007
Utolsó nagyjavítás éve	2018
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T3
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	gőztermelés a gáztüzelésű 3. sz. W-B kazánnal
Teljesítmény	18
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	36 - Biogáz
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T2
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	gőztermelés a gáztüzelésű 2. sz. W-B kazánnal
Teljesítmény	18
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Vegyes
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	90 - Egyéb cseppfolyós tüzelőanyag
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T1
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	gőztermelés a gáztüzelésű 1. sz. W-B kazánnal
Teljesítmény	18
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	1981
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	36 - Biogáz
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	

**Gyártó**  
**Típus**  
**Gyártási szám**  
**A típus jóváhagyási száma**



<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P1
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T2	gőztermelés a gáztüzelésű 2. sz. W-B kazánnal

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P2
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	gőztermelés a gáztüzelésű 1. sz. W-B kazánnal
T3	gőztermelés a gáztüzelésű 3. sz. W-B kazánnal

<b>Technológia azonosító</b>	10
<b>Forrás azonosító</b>	P26
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L10	kristályos dextrózpórvizes mosó

<b>Technológia azonosító</b>	11
<b>Forrás azonosító</b>	P12
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L11	kukorica porleválasztó zsákos szűrőkkel

<b>Technológia azonosító</b>	11
<b>Forrás azonosító</b>	P25
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L16	kukorica porleválasztó zsákos szűrők

<b>Technológia azonosító</b>	11
<b>Forrás azonosító</b>	P35
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L25	Zsákos porszűrő, FRR-120/3.0
V29	Elszívó ventilátor SIBCBC42/800-R

<b>Technológia azonosító</b>	11
<b>Forrás azonosító</b>	P36
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L26	Zsákos porszűrő, JDR-12/053375-03
V28	Elszívó ventilátor RGE045-067015-00

<b>Technológia azonosító</b>	11
<b>Forrás azonosító</b>	P45
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L34	Vasúti fogadó porelszívó szűrőberendezés
V36	Vasúti fogadó porelszívó központi ventilátor

<b>Technológia azonosító</b>	11
<b>Forrás azonosító</b>	P48
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V39	Közúti fogadó porelszívó rendszer ventilátora
L40	Közúti fogadó porelszívó rendszer ciklon
L41	Közúti fogadó porelszívó rendszer zsákos porszűrő

<b>Technológia azonosító</b>	11
<b>Forrás azonosító</b>	P49
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V40	Vasúti fogadó porelszívó rendszer ventilátora
L42	Vasúti fogadó porelszívó rendszer ciklon
L43	Vasúti fogadó porelszívó rendszer zsákos porszűrő

<b>Technológia azonosító</b>	12
<b>Forrás azonosító</b>	P50
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V41	1. számú elevátor porelszívó rendszer ventilátora
L44	1. számú elevátor porelszívó rendszer porszűrő

<b>Technológia azonosító</b>	12
<b>Forrás azonosító</b>	P51
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V42	2. számú elevátor porelszívó rendszer ventilátora
L45	2. számú elevátor porelszívó rendszer porszűrő

<b>Technológia azonosító</b>	12
<b>Forrás azonosító</b>	P52
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 4 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V47	01 épület központi porelszívó rendszer ventilátora
L52	01 épület központi porelszívó rendszer -leválasztó ciklon I.
L53	01 épület központi porelszívó rendszer -leválasztó ciklon II.
L54	01 épület központi porelszívó rendszer -zsákos porszűrő

<b>Technológia azonosító</b>	12
<b>Forrás azonosító</b>	P53
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V43	1. számú széltisztító porelszívó rendszer ventilátor
L46	1. számú széltisztító porelszívó rendszer ciklon
L48	1. számú széltisztító porelszívó rendszer porszűrő

<b>Technológia azonosító</b>	12
<b>Forrás azonosító</b>	P54
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V44	2. számú széltisztító porelszívó rendszer ventilátor
L47	2. számú széltisztító porelszívó rendszer ciklon

L49 2. számú széltisztító porelszívó rendszer porszűrő

**Technológia azonosító** 12  
**Forrás azonosító** P55  
**Berendezések** [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V45	Porsiló légtér elszívás ventilátorventilátor
L50	Porsiló légtér elszívás porszűrő

**Technológia azonosító** 12  
**Forrás azonosító** P56  
**Berendezések** [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V46	Törtszem siló légtér elszívás ventilátora
L51	Törtszem siló légtér elszívás porszűrő

**Technológia azonosító** 13  
**Forrás azonosító** P18  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V22	Kem. üzemi légtér szellőztető ven.

**Technológia azonosító** 13  
**Forrás azonosító** P27  
**Berendezések** [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V27	keményítő üzemi légtéri megszívás kéménye

**Technológia azonosító** 14  
**Forrás azonosító** P61  
**Berendezések** [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7033	B0511-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
L7038	B0511-VFPC-12/1

**Technológia azonosító** 14  
**Forrás azonosító** P62  
**Berendezések** [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7034	B0512-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
L7039	B0512-VFPC-12/1

**Technológia azonosító** 14  
**Forrás azonosító** P63  
**Berendezések** [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7035	B0513-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
L7040	B0513-VFPC-12/1

**Technológia azonosító** 14  
**Forrás azonosító** P64  
**Berendezések** [altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7036	B0514-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
L7041	B0514-VFPC-12/1

<b>Technológia azonosító</b>	14
<b>Forrás azonosító</b>	P65
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7037	B0515-Ventifilt NVH-35,5 VF/2880 K1 B-0
L7042	B0515-VFPC-12/1

<b>Technológia azonosító</b>	14
<b>Forrás azonosító</b>	P66
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7043	Ferrari 451 N4S LG0
L7044	Valco JEV 54-25-51-EX

<b>Technológia azonosító</b>	14
<b>Forrás azonosító</b>	P71
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7058	V0247 - Keményítőszerűtő üzem pormosó berendezésének pontforrásának ventilátora
L7059	Pormosó berendezés

<b>Technológia azonosító</b>	15
<b>Forrás azonosító</b>	P23
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E21	Áztatóvíz gőzös bepárló

<b>Technológia azonosító</b>	17
<b>Forrás azonosító</b>	P28
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L21	Csíraszárító leválasztó ciklon
E6010	Csíraszárító (Rosin)

<b>Technológia azonosító</b>	17
<b>Forrás azonosító</b>	P67
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7046	H8690
L7047	C6161

<b>Technológia azonosító</b>	18
<b>Forrás azonosító</b>	P30
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L22	Nedves gázmosó
E7030	Glutén szárító

<b>Technológia azonosító</b>	18
<b>Forrás azonosító</b>	P43
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V34	glutén tároló tartályokba történő fluid szállítás porleválasztó ciklon ventilátora (POETH R20)

<b>Technológia azonosító</b>	18
<b>Forrás azonosító</b>	P44
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L33	A glutén kitároló porelszívó és -leválasztó ciklon
V35	A glutén kitároló porelszívó és -leválasztó ciklon ventilátora (POETH R25)

<b>Technológia azonosító</b>	19
<b>Forrás azonosító</b>	P31
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Gázturbina 2.

<b>Technológia azonosító</b>	20
<b>Forrás azonosító</b>	P29
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Gázturbina 2.

<b>Technológia azonosító</b>	20
<b>Forrás azonosító</b>	P46
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E37	GT2 LP-ECO füstgáz hőhasznosító

<b>Technológia azonosító</b>	21
<b>Forrás azonosító</b>	P34
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L23	Porciklon
E2000	Csíraszárító 2

<b>Technológia azonosító</b>	21
<b>Forrás azonosító</b>	P68
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7048	V8695
L7049	C8695

<b>Technológia azonosító</b>	21
<b>Forrás azonosító</b>	P69
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7050	V0121
L7051	F0120

<b>Technológia azonosító</b>	21
<b>Forrás azonosító</b>	P70
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7052	V0142
L7053	F0140

<b>Technológia azonosító</b>	22
<b>Forrás azonosító</b>	P32
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E5000	CGF2 szárító

<b>Technológia azonosító</b>	22
<b>Forrás azonosító</b>	P39
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L29	MVRT-78 zsákos porszűrő
V30	CGF/pellett szállító rendszer és silók ventilátora

<b>Technológia azonosító</b>	22
<b>Forrás azonosító</b>	P40
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L30	MVRT-52 zsákos porszűrő
V31	CGF őrlő berendezések elszívó ventilátor

<b>Technológia azonosító</b>	22
<b>Forrás azonosító</b>	P41
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L27	MGXG-240 ciklonos szűrő „A”
V32	Pellettálló "A" - szárító/hűtő ventilátor

<b>Technológia azonosító</b>	22
<b>Forrás azonosító</b>	P42
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L28	MGXG-240 ciklonos szűrő „B”
V33	Pellettálló "B" - szárító/hűtő ventilátor

<b>Technológia azonosító</b>	23
<b>Forrás azonosító</b>	P33
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B.	Berendezés megnevezése
----	------------------------

azon.	
L24	Ellenáramú porkimosó berendezés
E3000	Granulált aktív szén regeneráló kemence

<b>Technológia azonosító</b>	24
<b>Forrás azonosító</b>	P37
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T30	Gázturbina 3

<b>Technológia azonosító</b>	25
<b>Forrás azonosító</b>	P57
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 4 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T31	Biomassza kazán 4.
L38	Multiciklon-Biomassza kazán 4.-hez
V38	Biomassza kazán 4. ventilátora
L39	Zsákos porleválasztó-Biomassza kazán 4.-hez

<b>Technológia azonosító</b>	25
<b>Forrás azonosító</b>	P58
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 6 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T6	Weiss TDC-F típusú biomassza tüzelésű gőztermelő kazán I.
T7	Weiss TDC-F típusú biomassza tüzelésű gőztermelő kazán II.
T8	Weiss TDC-F típusú biomassza tüzelésű gőztermelő kazán III.
L35	Zsákos porleválasztó ciklon I.
L36	Zsákos porleválasztó ciklon II.
L37	Zsákos porleválasztó ciklon III.

<b>Technológia azonosító</b>	25
<b>Forrás azonosító</b>	P59
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E8	ECO hőhasznosító berendezés
V37	ECO hőhasznosító ventilátora

<b>Technológia azonosító</b>	26
<b>Forrás azonosító</b>	P60
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 3 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V7031	22V2029 jelű ventilátor
L7032	22F2009 zsákos szűrő
L7045	22C2007 ciklon

<b>Technológia azonosító</b>	27
<b>Forrás azonosító</b>	P72
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L7054	F8100 - Zsákoló üzem glutén áttárolás pontforrásának zsákos porszűrője
V7055	V8110 - Zsákoló üzem glutén áttárolás pontforrásának ventilátora

<b>Technológia azonosító</b>	27
<b>Forrás azonosító</b>	P73
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 2 sor]

<b>B. azon.</b>	<b>Berendezés megnevezése</b>
L7056	F8180 - Zsákoló berendezés elszívásának zsákos szűrője
V7057	V8185 - Zsákoló berendezés elszívásának ventilátora



<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P2
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	10
<b>Forrás</b>	P26
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P12
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P25
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P35
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P36
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P45
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P48
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

7	Szilárd anyag
---	---------------

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P49
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P50
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P51
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P52
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P53
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P54
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P55
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P56
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	13
<b>Forrás</b>	P18
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid

<b>Technológia</b>	13
<b>Forrás</b>	P27
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2

<b>Technológia</b>	14
<b>Forrás</b>	P61
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	14
<b>Forrás</b>	P62
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	14
<b>Forrás</b>	P63
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	14
<b>Forrás</b>	P64
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	14
<b>Forrás</b>	P65
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	14
<b>Forrás</b>	P66
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	14
<b>Forrás</b>	P71
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	15
<b>Forrás</b>	P23
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2

<b>Technológia</b>	17
--------------------	----

**Forrás** P28  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 17  
**Forrás** P67  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

**Technológia** 18  
**Forrás** P30  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag

**Technológia** 18  
**Forrás** P43  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

**Technológia** 18  
**Forrás** P44  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

**Technológia** 19  
**Forrás** P31  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
971	Korom Bacharach skálán

**Technológia** 20  
**Forrás** P29  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
999	SZÉN-DIOXID

**Technológia** 20  
**Forrás** P46  
**Szennyező anyagok** [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
971	Korom Bacharach skálán
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	21
<b>Forrás</b>	P34
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	21
<b>Forrás</b>	P68
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	21
<b>Forrás</b>	P69
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	21
<b>Forrás</b>	P70
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	22
<b>Forrás</b>	P32
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	22
<b>Forrás</b>	P39
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	22
<b>Forrás</b>	P40
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
-----	-------

7	Szilárd anyag
---	---------------

<b>Technológia</b>	22
<b>Forrás</b>	P41
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	22
<b>Forrás</b>	P42
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	23
<b>Forrás</b>	P33
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	24
<b>Forrás</b>	P37
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
971	Korom Bacharach skálán
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	25
<b>Forrás</b>	P57
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	25
<b>Forrás</b>	P58
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>
7	Szilárd anyag

980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	25
<b>Forrás</b>	P59
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	26
<b>Forrás</b>	P60
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	27
<b>Forrás</b>	P72
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	27
<b>Forrás</b>	P73
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

<b>Technológia</b>	10
<b>Forrás</b>	P26
<b>Berendezés</b>	L10
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P12
<b>Berendezés</b>	L11
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P25
<b>Berendezés</b>	L16
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P35
<b>Berendezés</b>	L25
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P36
<b>Berendezés</b>	L26
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P45
<b>Berendezés</b>	L34
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P48
<b>Berendezés</b>	L40
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód



7	Szilárd anyag	98	névleges
---	---------------	----	----------

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P48
<b>Berendezés</b>	L41
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P49
<b>Berendezés</b>	L42
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	névleges

<b>Technológia</b>	11
<b>Forrás</b>	P49
<b>Berendezés</b>	L43
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P50
<b>Berendezés</b>	L44
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P51
<b>Berendezés</b>	L45
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P52
<b>Berendezés</b>	L52
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	névleges

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P52
<b>Berendezés</b>	L53
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	névleges

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P52
<b>Berendezés</b>	L54
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P53
<b>Berendezés</b>	L46
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P53
<b>Berendezés</b>	L48
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P54
<b>Berendezés</b>	L47
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	95	névleges

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P54
<b>Berendezés</b>	L49
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P55
<b>Berendezés</b>	L50
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

<b>Technológia</b>	12
<b>Forrás</b>	P56

**Berendezés** L51

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

**Technológia** 14

**Forrás** P61

**Berendezés** L7038

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

**Technológia** 14

**Forrás** P62

**Berendezés** L7039

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

**Technológia** 14

**Forrás** P63

**Berendezés** L7040

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

**Technológia** 14

**Forrás** P64

**Berendezés** L7041

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

**Technológia** 14

**Forrás** P65

**Berendezés** L7042

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

**Technológia** 14

**Forrás** P66

**Berendezés** L7044

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

**Technológia** 14  
**Forrás** P71  
**Berendezés** L7059  
**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

**Technológia** 17  
**Forrás** P28  
**Berendezés** L21  
**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

**Technológia** 17  
**Forrás** P67  
**Berendezés** L7047  
**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	

**Technológia** 18  
**Forrás** P30  
**Berendezés** L22  
**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
2	Szén-monoxid	99,97	tényleges
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	99,92	tényleges
7	Szilárd anyag	99,88	tényleges

**Technológia** 18  
**Forrás** P44  
**Berendezés** L33  
**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	70	névleges

**Technológia** 21  
**Forrás** P34  
**Berendezés** L23  
**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	tényleges

**Technológia** 21  
**Forrás** P68  
**Berendezés** L7049  
**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	

Technológia 21

Forrás P69

Berendezés L7051

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	

Technológia 21

Forrás P70

Berendezés L7053

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,98	névleges

Technológia 22

Forrás P39

Berendezés L29

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

Technológia 22

Forrás P40

Berendezés L30

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

Technológia 22

Forrás P41

Berendezés L27

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	70	névleges

Technológia 22

Forrás P42

Berendezés L28

Leválasztott anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	70	névleges

Technológia 23

Forrás P33

**Berendezés** L24

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	tényleges

**Technológia** 25

**Forrás** P57

**Berendezés** L38

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	60	névleges

**Technológia** 25

**Forrás** P57

**Berendezés** L39

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	névleges

**Technológia** 25

**Forrás** P58

**Berendezés** L35

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

**Technológia** 25

**Forrás** P58

**Berendezés** L36

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

**Technológia** 25

**Forrás** P58

**Berendezés** L37

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

**Technológia** 26

**Forrás** P60

**Berendezés** L7032

**Leválasztott anyagok** [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	

<b>Technológia</b>	26
<b>Forrás</b>	P60
<b>Berendezés</b>	L7045
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

<b>Technológia</b>	27
<b>Forrás</b>	P72
<b>Berendezés</b>	L7054
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges

<b>Technológia</b>	27
<b>Forrás</b>	P73
<b>Berendezés</b>	L7056
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99	névleges