

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4465130
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2025.11.26.
Beküldve	2026.01.30. 07:56:27
Ügyfél	Nestlé Hungária Kft 1095, Budapest 09. ker. Lechner Ödön fasor 7. KÜJ: 100197815
Telephely	állateledelgyár 9737, Bük DARLING U.1. KTJ: 100470742

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Kovács András
Beosztása	környezetvédelmi specialista
Telefon	06703761498
Fax	0694558507
E-mail	andrasbela.kovacs@purina.nestle.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Tanja Zigic
Beosztása	gyárigazgató
Egy helyrajzi szám	1471
Összterület	172305 m2
Burkolatlan felület	46591,37 m2

Azonosító	11
Megnevezés	Turul 8 gőzellátás
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1092
Nemzetközi besorolás	020302 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	537
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	26000
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	
Azonosító	9
Megnevezés	Készáruraktár fűtése
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1092
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	385
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	
Azonosító	8
Megnevezés	Nedvesüzemi gázok bűztelenítése
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1092
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	90000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	
Azonosító	7
Megnevezés	Szennyvíztisztítás
Típuskód	1
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1092
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	630
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Bűzleválasztó biofilter
Azonosító	6
Megnevezés	Turul 4-5 gőztermelés
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1092
Nemzetközi besorolás	020302 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	

Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	537
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	80000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Nitrogénszegény gázégők

Azonosító	4
Megnevezés	HMV előállítás teljes telephelyre
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1092
Nemzetközi besorolás	020302 /
Nemzetközi besorolás (2)	3B1 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	538
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	5000
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	NOx szegény égők használata, beépített frekvenciaváltó, a berendezések környezetvédelmi szempontból is megfelelő beállítása, rendszeres karbantartása és felülvizsgálata

Azonosító	3
Megnevezés	szárazüzemi gázok bűztelenítése
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1092
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	004 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	109500
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	2
Megnevezés	szárazzeledel gyártás
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1092
Nemzetközi besorolás	040527 /
Nemzetközi besorolás (2)	004 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	109500
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	1
Megnevezés	Turul 1-3 gőztermelés
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1092
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	004 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	539
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	26000
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem

Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	n

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P39	P	Turul 8 Biofilter kéménye	10	0,2826
P38	P	Turul 8 gőzkazán kéménye II.	20	785
P37	P	Turul 8 gőzkazán kéménye I.	20	0,785
P36	P	Szennyvíztisztító (új) biofilter II. Kürtő	13	0,28
P33	P	T1-3 kazán II. (Bosch ULS 13000)	25	0,5
P32	P	T1-3 kazán I. (Bosch ULS 13000)	25	0,5
P31	P	Plazmás szagtalanító elszívó kürtő	35	1,13
P30	P	Szennyvíztisztító (új) biofilter kéménye	13	0,502
P29	P	Turul 6-7 Biofilter kéménye	13	0,502
P28	P	Turul 4-5 Biofilter kéménye	13	0,502
P27	P	Turul 4 Gőzkazán 3 kéménye	20	0,5027
P26	P	Turul 3 Biofilter kéménye	5	0,5
P25	P	Turul 2 Biofilter kéménye	5	0,5
P24	P	Turul 1 Biofilter kéménye	5	0,5
P23	P	Szennyvíztisztító (rég) biofilter kéménye	13	0,5
P17	P	Turul 4 Gőzkazán 2 kéménye	20	0,785
P15	P	Turul 4 Gőzkazán 1 kéménye	20	0,785
P13	P	Forró vizes kazán kéménye	15	0,196
P12	P	Forró vizes kazánok kéménye	15	1,13
P11	P	Kazánkémény	15	0,05
P10	P	Biofilter kürtője	35	3,5
P9	P	Daráló (új) elszívó kürtője	18	0,14
P6	P	Daráló (rég) elszívó kürtője	18	0,14

Berendezés azonosító	T32
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Turul 8 Bosch ULS-13000 II
Teljesítmény	13000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2025
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Vegyes
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T31
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Turul 8 Bosch ULS-13000 I
Teljesítmény	13000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2025
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Vegyes
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L30
Típus	12 - Biofilter - L
Megnevezés	Biofilter T8
Teljesítmény	6000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2025
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	biológiai
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L29
Típus	12 - Biofilter - L
Megnevezés	Szennyvíztisztító (új) biofolter II.
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2025
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T26
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	T1-3 kazán II. (Bosch ULS 13000)
Teljesítmény	13000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2025
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Vegyes

Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T25
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	T1-3 kazán I1. (Bosch ULS 13000)
Teljesítmény	13000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Vegyes
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L24
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	Plazmás szagtalanító
Teljesítmény	120000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L23
Típus	12 - Biofilter - L
Megnevezés	Biofilter szennyvíztisztító (új)
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L22
Típus	12 - Biofilter - L
Megnevezés	Biofilter T6-T7
Teljesítmény	17000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2025
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Biológiai lebontás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L21
Típus	12 - Biofilter - L
Megnevezés	Biofilter T4-T5
Teljesítmény	17000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Biológiai lebontás
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	T20
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	T4 Bosch ULS 10 000 Kazán 3
Teljesítmény	11000
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
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	L19
Típus	12 - Biofilter - L
Megnevezés	Biofilter T3
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Biofilter
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	L18
Típus	12 - Biofilter - L
Megnevezés	Biofilter T2
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2020
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Biofilter
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
Berendezés azonosító	L17
Típus	12 - Biofilter - L
Megnevezés	Biofilter T1
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	2020

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

Berendezés azonosító	L16
Típus	12 - Biofilter - L
Megnevezés	Biofilter Szennyvíztisztító (régi)
Teljesítmény	8000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	2020
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	Biofilter
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T15
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	T4 Bosch ULS 8000 - Kazán 2
Teljesítmény	8
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2022
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	T14
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	T4 Bosch ULS 8000 - Kazán1
Teljesítmény	8
Mértékegység	MW
Üzembe helyezés éve	2022
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	T13
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Bosch UT-L 18 forróvizes kazán, Weishaupt WM-G30/2-A gázégő
Teljesítmény	2500
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2017
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	T12
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Bosch UT-L 18 forróvizes kazán, Weishaupt WM-G30/2-A gázégő
Teljesítmény	2500
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2017
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	L7
Típus	12 - Biofilter - L
Megnevezés	biofilter
Teljesítmény	120000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2001
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	biodegradáció
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L6
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	BÜHLER SUPERJET FILTER 99
Teljesítmény	25
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2001
Utolsó nagyjavítás éve	2001
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	mech
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T5
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Hoval Max-3/385 melegvizes kazán
Teljesítmény	385
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2005
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	L5
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	BÜHLER SUPERJET FILTER ZSÁKOS PORSZŰRŐ
Teljesítmény	25
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1999

Utolsó nagyjavítás éve	1999
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	mech
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P32
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T25	T1-3 kazán I1. (Bosch ULS 13000)	
Technológia azonosító		1
Forrás azonosító		P33
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T26	T1-3 kazán II. (Bosch ULS 13000)	
Technológia azonosító		2
Forrás azonosító		P6
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
L5	BÜHLER SUPERJET FILTER ZSÁKOS PORSZŰRŐ	
Technológia azonosító		2
Forrás azonosító		P9
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
L6	BÜHLER SUPERJET FILTER 99	
Technológia azonosító		3
Forrás azonosító		P10
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
L7	biofilter	
Technológia azonosító		3
Forrás azonosító		P31
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
L24	Plazmás szagtalanító	
Technológia azonosító		4
Forrás azonosító		P12
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T12	Bosch UT-L 18 forróvizes kazán, Weishaupt WM-G30/2-A gázégő	
Technológia azonosító		4
Forrás azonosító		P13
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T13	Bosch UT-L 18 forróvizes kazán, Weishaupt WM-G30/2-A gázégő	
Technológia azonosító		6
Forrás azonosító		P15

Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T14	T4 Bosch ULS 8000 - Kazán1	

Technológia azonosító		6
Forrás azonosító		P17
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T15	T4 Bosch ULS 8000 - Kazán 2	

Technológia azonosító		6
Forrás azonosító		P27
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
T20	T4 Bosch ULS 10 000 Kazán 3	

Technológia azonosító		7
Forrás azonosító		P23
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
L16	Biofilter Szennyvíztisztító (régi)	

Technológia azonosító		7
Forrás azonosító		P30
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
L23	Biofilter szennyvíztisztító (új)	

Technológia azonosító		7
Forrás azonosító		P36
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
L29	Szennyvíztisztító (új) biofolter II.	

Technológia azonosító		8
Forrás azonosító		P24
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
L17	Biofilter T1	

Technológia azonosító		8
Forrás azonosító		P25
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	
L18	Biofilter T2	

Technológia azonosító		8
Forrás azonosító		P26
Berendezések		[altáblázat - 1 sor]
B. azon.	Berendezés megnevezése	

L19	Biofilter T3
-----	--------------

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P28
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L21	Biofilter T4-T5

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P29
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L22	Biofilter T6-T7

Technológia azonosító	8
Forrás azonosító	P39
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L30	Biofilter T8

Technológia azonosító	9
Forrás azonosító	P11
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Hoval Max-3/385 melegvizes kazán

Technológia azonosító	11
Forrás azonosító	P37
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T31	Turul 8 Bosch ULS-13000 I

Technológia azonosító	11
Forrás azonosító	P38
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T32	Turul 8 Bosch ULS-13000 II

Technológia	1
Forrás	P32
Szennyező anyagok	[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

Technológia	1
Forrás	P33
Szennyező anyagok	[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

Technológia	2
Forrás	P6
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	2
Forrás	P9
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	3
Forrás	P10
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag
7	Szilárd anyag
1004	Bűz

Technológia	3
Forrás	P31
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]
Kód	Anyag
1004	Bűz

Technológia	4
Forrás	P12
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]
Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	4
Forrás	P13

Szennyező anyagok

[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia

6

Forrás

P15

Szennyező anyagok

[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia

6

Forrás

P17

Szennyező anyagok

[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia

6

Forrás

P27

Szennyező anyagok

[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia

7

Forrás

P23

Szennyező anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
1004	Bűz

Technológia

7

Forrás

P30

Szennyező anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
1004	Bűz

Technológia

7

Forrás

P36

Szennyező anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
1004	Bűz

Technológia

8

Forrás

P24

Szennyező anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
1004	Bűz

Technológia

8

Forrás

P25

Szennyező anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
-----	-------

1004	Bűz
------	-----

Technológia	8
Forrás	P26
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
1004	Bűz

Technológia	8
Forrás	P28
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
1004	Bűz

Technológia	8
Forrás	P29
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
1004	Bűz

Technológia	8
Forrás	P39
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
1004	Bűz

Technológia	9
Forrás	P11
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

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

Technológia	11
Forrás	P37
Szennyező anyagok	[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

Technológia	11
Forrás	P38
Szennyező anyagok	[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

Technológia		2	
Forrás		P6	
Berendezés		L5	
Leválasztott anyagok		[altáblázat - 1 sor]	
Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia		2	
Forrás		P9	
Berendezés		L6	
Leválasztott anyagok		[altáblázat - 1 sor]	
Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia		3	
Forrás		P10	
Berendezés		L7	
Leválasztott anyagok		[altáblázat - 1 sor]	
Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,99	névleges

Technológia		3	
Forrás		P31	
Berendezés		L24	
Leválasztott anyagok		[altáblázat - 1 sor]	
Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
1004	Bűz	95	névleges

Technológia		7	
Forrás		P23	
Berendezés		L16	
Leválasztott anyagok		[altáblázat - 1 sor]	
Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
1004	Bűz	90	névleges

Technológia		7	
Forrás		P30	
Berendezés		L23	
Leválasztott anyagok		[altáblázat - 1 sor]	
Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
1004	Bűz	90	névleges

Technológia		7	
Forrás		P36	
Berendezés		L29	
Leválasztott anyagok		[altáblázat - 1 sor]	
Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód

1004	Búz	95	névleges
------	-----	----	----------

Technológia	8
Forrás	P24
Berendezés	L17
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
1004	Búz	90	névleges

Technológia	8
Forrás	P25
Berendezés	L18
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
1004	Búz	90	névleges

Technológia	8
Forrás	P26
Berendezés	L19
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
1004	Búz	90	névleges

Technológia	8
Forrás	P28
Berendezés	L21
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
1004	Búz	90	névleges

Technológia	8
Forrás	P29
Berendezés	L22
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
1004	Búz	90	névleges

Technológia	8
Forrás	P39
Berendezés	L30
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
1004	Búz	95	névleges