

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3111140
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2020.12.28.
Beküldve	2021.01.03. 22:31:05
Ügyfél	GÉGOL Kft 2531, Tokod Sashegyi út 2. KÜJ: 102544048
Telephely	telephely 2531, Tokod Sashegy u. 2. KTJ: 100993252

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Kajtor László
Beosztása	ügyvezető
Telefon	06-33-505-130
Fax	06-33-505-131
E-mail	gegoliroda@invitel.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Kajtor László
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	5940/1
Összterület	1600 m2
Burkolatlan felület	300 m2

Azonosító	2
Megnevezés	Hőtermelés
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3832
Nemzetközi besorolás	030103 /
Nemzetközi besorolás (2)	305 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	300
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Évenkénti gázégő karbantartás és beállítás

Azonosító	1
Megnevezés	Veszélyes Hulladék kezelése
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3832
Nemzetközi besorolás	040105 /
Nemzetközi besorolás (2)	907 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	7000
Mértékegység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	az új utóégető berendezés üzembehelyezésével teljes mértékben megszűnik az aromás szénhidrogének emissziója. az égéstérbe kerülő technológiai gázok az 1350C üzemi hőmérsékleten szén-dioxidra és vízre oxidálódnak, így aromás vegyületek kibocsátása megakadályozható. a jelenleg működő aktív szén szűrők cseréjekor a leválasztó berendezés gépészeti elemeinek megbontásakor szaganyagok juthattak ki. az utóégető üzemelésekor ilyen jellegű beavatkozásokra nincs szükség, így a megbontásból származó szénhidrogének kijuttatása megszűnik. a fekvő tartályok lélegző nyílásain távozó levegő tisztítására aktív szén szűrő battériák vannak kiépítve, melyek megakadályozzák a tartályok töltésekor a tartályokból távozó olajos szaganyagok környezeti légtérbe kerülését.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P3	P	Hőcserélő kazán kéménye	6	0,096
P2	P	Utóégető kürtője	9	0,017

Berendezés azonosító	L2
Típus	8 - Termikus égető - L
Megnevezés	Utóégető
Teljesítmény	450
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	utoegető berendezés
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T1
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Weishaupt GL1/1-E/2MD gázégő
Teljesítmény	300
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2014
Utolsó nagyjavítás éve	2014
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L2	Utóégető

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	Weishaupt GL1/1-E/2MD gázégő

Technológia	1
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 12 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
104	Pentán
105	Hexán
106	Oktán
109	Heptán
142	Ciklohexán
151	Toluol
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
Forrás	P3
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	P2
Berendezés	L2
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 7 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
104	Pentán	99,99	névleges
105	Hexán	99,99	névleges
106	Oktán	99,99	névleges
109	Heptán	99,99	névleges
142	Ciklohexán	99,99	névleges
151	Toluol	99,99	névleges
598	Paraffin-szénhid rogének C9-től	99,99	névleges