

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	4016768
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2024.09.01.
<b>Beküldve</b>	2024.09.17. 08:23:32
<b>Ügyfél</b>	<b>GÉGOL Kft</b> 2531, Tokod Sashegyi út 2. <b>KÜJ:</b> 102544048
<b>Telephely</b>	<b>telephely</b> 2531, Tokod Sashegy u. 2. <b>KTJ:</b> 100993252

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

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

<b>Azonosító</b>	1
<b>Megnevezés</b>	Veszélyes Hulladék kezelése
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	3832
<b>Nemzetközi besorolás</b>	040105 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	907 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	1000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	7000
<b>Mértékegység</b>	t/év
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	igen
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	

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 tartályok 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]
P4	P	Hőcserélő kazán kéménye II.	6	0,07
P3	P	Hőcserélő kazán kéménye	6	0,096
P2	P	Utóégető kürtője	9	0,017

<b>Berendezés azonosító</b>	T3
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Weishaupt GL1/1-E/2MD gázégő II.
<b>Teljesítmény</b>	300
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2024
<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>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	L2
<b>Típus</b>	8 - Termikus égető - L
<b>Megnevezés</b>	Útóégető
<b>Teljesítmény</b>	450
<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>	utoégető berendezés
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

<b>Berendezés azonosító</b>	T1
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Weishaupt GL1/1-E/2MD gázégő
<b>Teljesítmény</b>	300
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2014
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	2014
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<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>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	P2
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
L2	Utóégető

---

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P3
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

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

---

<b>Technológia azonosító</b>	2
<b>Forrás azonosító</b>	P4
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T3	Weishaupt GL1/1-E/2MD gázégő II.

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P2
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 12 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
104	Pentán
105	Hexán
106	Oktán
109	Heptán
142	Ciklohexán
151	Toluol
598	Paraffin-szénhidrogének C <sub>9</sub> -től
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	P3
<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>	2
<b>Forrás</b>	P4
<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>	1
<b>Forrás</b>	P2
<b>Berendezés</b>	L2
<b>Leválasztott anyagok</b>	[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