

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA

Borítólap

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai

Érvény. Időp.: 2018.07.01

1. KÜJ	102 208 117	2. KSH törzsszám	13611545
3. Rövid név	Hamburger Hungária KFT.		
4. Teljes név	Hamburger Hungária Korlátolt Felelősségű Társaság		
5. Település	Dunaújváros		
6. Cím	2400 Papírgyári út 42-46.		
7. Felelős neve	Vincze Virág	8. Beosztása	Környezetvédelmi munkatárs
9. Telefon	+36305335657	10. Fax	+3625557777
		11. E-mail	virag.vincze@hamburger-containerboard.com

Telephely adatai

12. KTJ	101 875 179
13. Megnevezése	Hamburger papírgyár
14. Település	Dunaújváros
15. Cím	2400 Papírgyári út 42-46.

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	5
19. Kitöltési dátum	18-JÚN. -27	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	Bencs Attila	21. Beosztása	Ügyvezető

Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

KTJ	101 875 179		
Egy konkrét HRSZ	3663/1		
Eov X	175 405	Eov Y	641 762
Geometria típus	Pont		

A telephely területi adatai

7. Összterület 22 167	8. Burkolatlan felület 0
------------------------------	---------------------------------

Technológia adatlap

1. KTJ	101 875 179		
2. Technológia Id	5		
3. Technológia megnevezése	Szükség áramforrás		
4. Technológia típusa	3		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	1712		
6. Technológia nemzetközi besorolása	egyéb egységek Helyhez kötött motor/kompresszió-gyújtás		
7. Technológia besor. határértékhez	1 072		
8. Technológia minősítése	2		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	246	10. Mértékegysége	kW
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás		14. RX felhasználás	
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek Korszerű berendezés, rendszeres karbantartás.			

Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
P9	Dízel szivattyú kémény	4	0,005

Berendezés adatlap

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E2	Dízel szivattyú	246	kW	2018	19	3	90

Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
5	P9	3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
5	P9	2	Szén-monoxid

Technológiához tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
5	P9	E2	Szükség áramforrás, Dízel szivattyú kémény, Dízel szivattyú