

Azonosító:EPAPIR-20250929-10104

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Titán Csillag Kft.

**Nem természetes
személy adószáma:**

12453137

Dátum:

2025.09.29

Hivatkozási szám:BO/16/5257-
11/2016.**Azonosító:**EPAPIR-20250929-
10104**Témacsoport
azonosító:**

KORM_HIV_UGY

Témacsoport neve:Kormányhivatali
ügyek**Ügytípus azonosító:**

334

Ügytípus neve:Környezet- és
természetvédelmi
feladatok**Címzett**Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
3525, Miskolc
Városház tér 1**Tárgy:**ÓAM Ózdi Acélművek Kft. rúd- és meleghengerműben végzett
tevékenységére kiadott IPPC engedély 5 éves felülvizsgálata 1. részlet

Tisztelt Környezetvédelmi Hatóság!

Ezúton benyújtjuk az ÓAM Ózdi Acélművek Kft. rúd- és meleghengerműben végzett
tevékenységére kiadott BO/16/12726-5/2016. , BO/32/04031-13/2020. ,
BO/32/07266-8/2021. és BO/32/00729-6/2021. számokon módosított
BO/16/5257-11/2016. számú egységes környezethasználati engedély
kormányrendeletben meghatározott határidőn belül történő felülvizsgálatára
összeállított teljes körű felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra.

A felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határideje: 2025. szeptember 30.

A méretkorlát miatt több részletben küldjük meg.

Pozitív elbírálásukban bízva:

Nagy Mihály Tamás

környezetvédelmi szakértő

+36 70 633 0686

Mellékletek száma: 17

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
RDH_Felulvizsgalat_2025_09_23.pdf	6.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	974BAE788CD3FF3 8965213C6FA66E8 140F234CD5C5227 FE950C4852D5345 97A4
1. sz. melléklet_2016_12726_5_Levegos_mod._OFÁg_Kazanok.doc	127.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	FE376647AAD800D 24FAD5D1288D645 BEDA0258DAD66C 63EEFF8ABF8D1F5 841EB
1. sz. melléklet_BO_16_5257_11_2016.pdf	1.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	C13590D8BDEB224 9C1015FADF189AA D47B8665F29E9B8 F1E18EA646C1A8E 411B
1. sz. melléklet_BO_16_12275_2016.pdf	360.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	D4570559CD46A68 409FE2E52A27185 ADD3A955924A6C2 C43D02C79DBB14 E70ED

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
1._sz_melleklet_BO _16_12726_5_201 6_Leveng_megujto.. pdf	321.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	B4E409C6B9FDA6 A50E13BC8580897 F723A2CB945B3D DE9ECE2D99291E EAC8E1A
1._sz_melleklet_BO _32_4031_13_2020 _5_eves_felulvizgsa lat_RDH.pdf	3.9 MB	KRX/OCD/Payload/I D-7	B93F16632F60FE1 ED0EB38C6E5F5F 6058EC4B4412F27 E2B594226ED3AE8 4BD44
1._sz_melleklet_BO _32_729_6_2021_z ajkibocs._mod.pdf	1016.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	60D12F97AD89660 4E2D16C1C6086F6 1861611DB423C39 952AA75005A3F9F 5F8F
1._sz_melleklet_BO _32_7266_8_2021_ Leveng.megujto_.pd f	718.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	3F2F1F937F84CEF 991083642F7827C4 E6344CFB7F85985 86BB64CA6355D70 281
2._sz._melleklet_S ZAKERTOI_ENGED ELY.pdf	160.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	F009F5108BFE967 132635A30B879311 F5A74CD501019E7 9CFBC31BAA79003 5B8
3._sz._melleklet_T arolt_cegkivonat.pdf	651.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	90AB30661DFEF12 7334E02D904BA31 FA5C92ACC54A87 951F3264DC12E0A A7C0B
4_1._sz._melleklet _Hasznalatbaveteli_ .pdf	1.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-12	BE4E4FFDECA238 48295443F85DFBD 4BCB8C05F05AA1 E4B6EC240AC1093 03F8F3
4_2._szamu_melle klet.pdf	810.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-13	785445BB7CA8DD7 5B047A3987F36C6 1B9ECF91CB7B11 E9CB6124667E54F 1AE6B

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
_5_1._sz._melleklet _Reszletes_Helyszi nrajz.pdf	5.2 MB	KRX/OCD/Payload/I D-14	A8ADD1B8D4F9E7 8EB4E0D2DAE1B9 B5E849640766A34 2C3D16F98CE7CE 1E091E1
_5_2._sz._Helyszinr ajz_gepek_nekul.pd f	834.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-15	B00BDC1C73676E A555E465C322A17 FB85E2753AC5B41 F830DDA2C83DF3 9868FC
6._sz._melleklet_27 74_5_2010.pdf	438.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-16	9202EB4B21BD1D BF6476B016137C1 1E69EF1A6B788C6 015EB5FEDD0CCC 294C8B
6._sz._melleklet__3 5500_2419_6_2015. pdf	165.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-17	01408F9179F37432 2982F899BAD5690 870458834656AED 6D384F4D6D13DF DA99
6._sz._melleklet__3 5500_7024_6__202 0.alt..pdf	327.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-18	A0148AD8C1A7940 203A791F2A55739 BBCAC60ADA6F27 9176FADCA479127 D3552