

ADATPÓTLÁS**a BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL
a BO/32/07090-8/2024. iktatószámú megkeresésére****A PLES Zrt. tevékenység végzését szolgáló engedélyek:**

Határozat száma	Tárgya	Érvényessége
1449/2000 Borsodnádasi Polgármesteri Hivatal	Telephelyengedély	Visszavonásig
BO-08/KT/00381-4/2020.(2534-15/2015. 657-11/2010.)	Egységes környezethasználati engedély	2025. április 30.
35500/1098/2020./ált.(H-3380-21/2000.)	Vízjogi üzemeltetési engedély	2025.április 30.
35500/1097/2020.ált.(12410-6/2009.)	Fennmaradási engedély	2025.május 31.
BO/32/02588-3/2020.(BO-08/KT/00381-4/2020.	Levegőtisztaság-védelmi engedély EKHE-be foglalva	2025.április 30.
BO-08/KT/01176-2/2020.	Üzemi kárelhárítási terv	
35500/10712/2019.ált.	Önellenőrzési terv szennyvíz kibocsátásra	2025.május 31.
BO/51/03879-3/2022	Vesz. hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzata	

1. Új pontforrás P81 létesítése a PLES Zrt. telephelyén

A PLES Zrt. Borsodnádasi gyárában az alábbi változás történt a gyártási technológia területén, amely a központi gyártócsarnokban található.

A revétlenítő-szemcseszóró beépített szűrőkkel ellátott elszívó berendezésének a levegőkidobó kürtője a csarnok külső oldalfalán az előírásoknak megfelelően, szabályos magasságban van kivezetve.

A berendezés technológiája megfelel az előírásoknak: 8 db, egyenként kb. 3 kg súlyú, évenként cserélendő levegőszűrő betéttel van ellátva, ami így képes az előírt határértékek betartására.

A pontforrás P81 jellel lett regisztrálva és beküldve a Hatóság felé, melynek mérését és pontos műszaki dokumentálását az ALTAN Kft. szakemberei végezték, valamint a mérési eredményeit, az AIR Metric Hungary Zrt. szakvéleményét a mellékletekben csatolt jegyzőkönyv tartalmazza.

Az alábbi fotón a létrehozott P81 pontforrás a PLES Zrt. gyár területén, valamint annak pontos elhelyezkedését a mellékelt térkép jelzi.



2. Környezetvédelmi monitoring:

- emisszió mérés: az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély előírásának megfelelően a légszennyező pontforrások emisszióját ötévenként, határidőre akkreditált laboratóriummal méretjük.

3. Kárelhárítási terv

- a PLES Zrt. Borsodnádasi Gyára rendelkezik érvényes kárelhárítási tervvel, a jóváhagyó határozat száma: BO-08/KT/01176-2/2020.ált.
- terv szerinti intézkedési, jelentési kötelezettség a tárgyévben a gyakorlatban nem került alkalmazásra, nem történt erre okot adó esemény
- rendkívüli esemény nem történt, nem volt szükség a kárelhárítási terv aktualizálására sem

Hulladékok kezelése

3.1. A hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartások, adatszolgáltatások:

A 2022. évi hulladék bevallás alapját képező veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást az 1. és 2. sz. melléletek tartalmazzák, a vashulladék a 3. sz. mellékletben. A 2023. évre vonatkozó nyilvántartások a 4.5. és 6. sz. csatolt fájlban.

A PLES Zrt. Borsodnádasi Gyárából 2022-ben és 2023-ban semmilyen hulladék nem került lerakással ártalmatlanításra.

3.2. A keletkezett hulladékokkal kapcsolatos átvevő szervezetek (2022, 2023, 2024 év)

Gazdálkodó szervezet megnevezése	Átvételre feljogosító hulladékgazdálkodási engedély száma	Engedély érvényessége
Design Kft.	BK/H60/00062-13/2021.	2026.május 14.
Alcufer Kft.	PE/KTFO/01761-32/2020.	2025.április 26.
BMH Nonprofit Kft.	BO/51/KT/03925-10/2022.	2027.június 30.

- A munkahelyi és az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Veszélyes hulladék megnevezése
03 01 40*	Olajos fűrészpor
06 02 05*	Egyéb lúg
08 01 11*	Festékmaradék
08 01 13*	Festék-lakkiszap
08 01 15*	Festékes víz, iszap
11 01 06*	Hulladék savak
11 01 08*	Foszfátiszap
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tart. iszap
12 01 09*	Emulzió
12 01 20*	Vágó-és csiszoló korongok
13 02 05*	Fáradt olaj
13 05 01*	Olajiszap

15 01 10*	Vesz. anyagokat tart. csomagolási hulladék
15 02 02*	Olajos rongy
16 01 07*	Olajszűrő
20 01 35*	Elektronikai hulladék
20 01 21*	Fénycső hulladék

Hulladék azonosító kód	Nem veszélyes hulladék megnevezése
15 01 01	Papír hulladék
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék
15 02 03	Levegőszűrő
16 01 03	Gumi hulladék
17 09 04	Építési-bontási hulladék

Hulladék azonosító kód	Fémhulladék megnevezése
12 01 01	Acélforgács
12 01 02	Revepor
12 01 99	Adagolható
17 04 05	TMK hulladék

- A PLES Zrt. üzemi gyűjtőhelyén nem található 1 éven túl, a munkahelyi gyűjtőhelyeken 6 hónapon túl gyűjtött veszélyes, illetve nem veszélyes hulladék.
- A 20 03 01 hulladékaazonosító kóddal rendelkező nem veszélyes szilárd települési hulladékot telephelyünkről a BMH Nonprofit Kft. szállítja el, akinek az átvételre érvényes szerződése van a PLES Zrt. -vel.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló műtárgyak: Vonal felfestésével elhatárolt, táblával jelzett munkahelyi gyűjtőhelyeken a dolgozók szelektíven gyűjtik a veszélyes és nem veszélyes hulladékot hulladéktípusonként, elkülönítve a raklapon elhelyezett bélelt, csatos hordóban, műanyag zsákban és IBC tartályban. A gyűjtőedények oldalán feliratozva található a hulladék HAK kódja és megnevezése.



Az esetleges kárfelszámoláshoz szükséges anyagok és eszközök is biztosítottak.
(fűrészpor, rongy, felitatóanyag, lapát, seprű)



A munkahelyi gyűjtőhelyen megtelt edényeket az üzemi hulladéktárolóba szállítjuk.

A betonhálóval körbekerített, fedett üzemi gyűjtőhely betonozott aljzatú, 2 db kármertővel ellátva, körbevéve betonperemmel. A tároló melletti árok biztosítja a csapadékvíz elvezetését.

Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék típusonként és a hulladék jellegének megfelelően feliratozva (megnevezés, HAK kód), elkülönítve kerül tárolásra.



A gyártás során keletkezett acélhulladékot feliratozott fémládában gyűjtjük elszállításig.



A helyszínrajzon bejelölt gyűjtőhelyek elhelyezkedését a 7.sz. melléklet tartalmazza.

- A PLES Zrt. Borsodnádasi Gyárában a hulladék gyűjtőhelyek megfelelnek az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014.(IX.29.) kormányrendelet előírásainak.
- A folyékony hulladékok (lúg, sav, festékes víz, ...) gyűjtése IBC tartályban történik, az olajos fűrészpör, ipari szennyvíziszap, foszfátiszap, olajiszap bélelt csatos hordóban, az olajos rongy, szennyezett munkavédelmi felszerelések műanyag zsákban, majd vágott IBC tartályban elhelyezve kerülnek elszállításra. A szűrők, az elektronikai hulladék, fénycső hulladék, a szennyezett csomagolási hulladékok big-beg zsákkal bélelt vágott IBC tartályban, a papír, műanyag csomagolási hulladék vágott IBC tartályban kerül elhelyezésre.
- A hulladékátadás szervezése, az átvevő szervezetek átvételi jogosultságának ellenőrzése a PLES Zrt. Borsodnádasi gyárában a környezetvédelmi felelős feladata.
- Az üzemi és a munkahelyi gyűjtőhelyek műszaki állapotának ellenőrzése folyamatos és az üzemnaplóban dokumentáljuk.
A hulladékok gyűjtésére használt göngyölegeket a Design Kft biztosítja a PLES Zrt. számára, melyek tárolása a fedett tároló melletti területen történik. Átvételkor ellenőrizzük a göngyölegek műszaki állapotát, mely szállítólevélen dokumentált.



- A telephelyen található mérlegen lemért hulladékot a képződés helyéről az üzemi hulladéktárolóba szállítjuk, elszállításakor a mért bruttó súlyt a szállítási lapon feltüntetjük, majd az átvevő telephelyén mért nettó súly alapján történik a számlázás. A lemért hulladékok mennyiségét mindkét esetben rögzítjük az üzemnaplóban és a számítógépes nyilvántartásban is.

-

- A PLES Zrt. Borsodnádasi Gyárában a veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására alkalmas üzemi gyűjtőhely rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal.

A jóváhagyó határozat száma: BO/51/03879-3/2022.

- A 2023.december 31.-i hulladékkészlet hulladék gyűjtőhelyenként

HAK kód	Hulladék megnevezése	2023.XII.31.-i készlet: kg
	Üzemi hulladéktároló	
03 01 04*	Olajos fűrészpor	340
11 01 06*	Hulladék savak	120
11 01 08*	Foszfát iszap	760
12 01 09*	Emulzió	540
13 02 05*	Fáradt olaj	780
15 01 02	Műanyag cs. hulladék	35
15 02 02*	Olajos rongy	319
15 02 03	Levegő szűrő	110
16 01 03	Gumi hulladék	120
20 01 35*	Elektronikai hulladék	150
20 01 21*	Fénycső hulladék	30
	I. sz. munkahelyi gyűjtőhely	
11 01 09*	Ipari szennyvíziszap	30
	II. sz. munkahelyi gyűjtőhely	
15 01 10*	Szennyezett csom. hull.	80
	III. sz. munkahelyi gyűjtőhely	
03 01 04*	Olajos fűrészpor	150
15 02 02*	Olajos rongy	40
	IV. sz. munkahelyi gyűjtőhely	
15 01 02	Műanyag csom.hulladék	30
15 01 10*	Festékes csom.hulladék	15
	V. sz. munkahelyi gyűjtőhely	
15 02 02*	Olajos rongy	60
12 01 20*	Korong	10

	VI. sz. munkahelyi gyűjtőhely	
03 01 04*	Olajos fűrészpor	60
12 01 09*	Emulzió	50
15 02 02*	Olajos rongy	160
	Összesen:	3 989

HAK kód	Hulladék megnevezése	2023.XII.31.-i készlet: kg
12 01 99	Adagolható acélhulladék	5.000
12 01 01	Acélforgács	11.000
	Összesen:	16.000