



www.elgoscscar.eu

ELGOSCAR

Környezettechnológiai Zrt.

Központ: 1095 Budapest, Soroksári út 164. Vizsgáló laboratórium: 8184 Fűzfőgyártelep, Pf. 28.
Tel.: +361 363 72 31 Tel.: +3688 586 150
Email: iroda@elgoscscar.eu Email: labor@elgoscscar.eu



ÖSSZEVONT KÖRNYEZETI HATÁSTANULMÁNY ÉS EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYEZÉSI DOKUMENTÁCIÓ

a 314/2005 (XII.25.) Kormányrendelet 6-11. sz. melléklete szerint a MOL Dunai Finomító területén tervezett veszélyes hulladékégető mű létesítéséhez

KIEGÉSZÍTÉS

a Pest Vármegyei Kormányhivatal PE/KTHF/00697-6/2026 számú tényállás tisztázást előíró végzés alapján

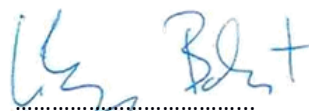
2026. február 25.


Zöld Attila
témafelelős



ph.


Karafa Balázs
szakértő


Buda Botond
szakértő


Literáthy Bálint
szakértő


Auerbach Anikó
szakértő


Tóth Gergely József
vezérigazgató

A 2026. január 23-i keltezésű, Pest Vármegyei Kormányhivatal által kiadott, PE/KTHF/00697-6/2026. ügyiratszámú tényállás tisztázó végzésre vonatkozóan az alábbiakban megfogalmazott válaszokat adjuk.

Tárgy: A MOL Nyrt. által tervezett Százhalombatta-Ercsi, Dunai Finomító területén új veszélyes hulladékégető mű létesítésére vonatkozó összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési) eljárás ügyében felhívás iratok benyújtására

1. Nyilatkozat arra vonatkozóan, hogy a veszélyes hulladék égetési tevékenységet hulladékhasznosítási vagy hulladék ártalmatlanítási tevékenység keretében kívánják-e végezni. A Dokumentáció vonatkozó részei a tevékenység megfelelő megnevezése tekintetében szükség szerint átdolgozandók.

Megerősítjük és kijelentjük, hogy csak hulladékhasznosítási tevékenység fog történni, ártalmatlanítás nem.

2. Kérem a következő hulladéktípusok esetén típusonként részletesen bemutatni az égetés indokoltságát, illetve azt, hogy az egyes hulladéktípusok esetében milyen megjelenési formájú anyagot kívánnak égetni, az égetés műszakilag milyen módon lehetséges:

A tényállás tisztázó felszólításban szereplő HAK kódok törlésre kerültek a dokumentációból, azokat nem kívánjuk az engedélyben szerepeltetni.

3. Kérem hulladékfajtanként bemutatni az égető megvalósításával kapcsolatos kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok becsült mennyiségét.

A várhatóan keletkező nem veszélyes hulladékok a következők:

építőanyag törmelék (cement, beton, tégl stb.), HAK 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07	360 t
föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól, HAK 17 05 04	800 t
tömítő-, szigetelőanyag hulladék, HAK 17 06 04	4 t
fémhulladék (vas, acél, színesfém), HAK 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07	40 t
fa csomagolási hulladékok, HAK 15 01 03	12 t
papír csomagolási hulladék, HAK 15 01 01	6 t
műanyag csomagolási hulladék, HAK 15 01 02	5 t
gumi hulladék, HAK 16 03 06	3 t
üveghulladék, HAK 15 01 07	8 t
települési szilárd hulladék (az építkezésen dolgozók számától függően), HAK 20 03 01	280 t

A várhatóan keletkező veszélyes hulladékok főbb csoportjai:

bitumen hulladék, HAK 17 03 02*	12 t
festékek, lakkok és egyéb bevonó, korrózióvédő anyagok hulladékai, HAK 08 01 11*	0,4 t
hígító- és oldószerek, HAK 08 01 21*	0,5 t
fáradt olaj és olajos hulladékok, HAK 13 02 05*, 15 02 02*	1,95 t
veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek, HAK 17 05 03*	16 t

4. Kérem bemutatni, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtésére szolgáló létesítmények (salakgyűjtő konténer, kazánhamu gyűjtő 61 m³-es siló, pernyegyűjtő 192 m³-es siló, füstgáz hűtőtorony szilárd maradékának gyűjtésére szolgáló 1 m³-es tartályok) az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] szerint mely kategóriába (munkahelyi gyűjtőhely vagy üzemi gyűjtőhely) sorolhatók be.

A salakgyűjtő konténerek (15 m³), a kazánhamu gyűjtő 61 m³-es siló, pernyegyűjtő 192 m³-es siló, illetve a füstgáz hűtőtorony szilárd maradékának gyűjtésére szolgáló 1 m³-es tartályok az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 2.§ (1) 13. pontja szerinti „üzemi gyűjtőhelynek” fognak minősülni. Megfelel a 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet szerinti üzemi gyűjtőhely műszaki tartalmának minden gyűjtőhely? Jelenleg csak munkahelyi gyűjtőhelyeken történik a fenti hulladékok tárolása.

5. Kérem tonnában megadni a tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtőhelyei vonatkozásában az egyidejűleg gyűjthető hulladékmennyiség(ek)et.

Típus	HAK, megnevezés	Típus	Gyűjtés helye	Mennyiség (t/év)	Sűrűség (max)	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
Salakgyűjtő konténer (7-8 db fér el az átmeneti tárolóban, egyszerre 3 konténer tud kimenni, 1 fixen a salak kihordónál)	19 01 12 hamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től)	munkahelyi gyűjtőhely	15 m ³ -es konténerek	3200	3,0 t/m ³	360
Kazánhamu siló	19 01 11* veszélyes anyagot tartalmazó kazánhamu és salak	munkahelyi gyűjtőhely	61 m ³ -es siló	750	2,0 t/m ³	122
Pernyesiló	19 01 13* veszélyes anyagot tartalmazó pernye	munkahelyi gyűjtőhely	192 m ³ -es FGT siló	1875	2,0 t/m ³	384
Füstgáz hűtőtorony szilárd maradék gyűjtő 1 m ³ -es tartályok (átmenet a konténer és tartály között, forró a maradék, spec és szigetelt tartály - 4-6db lesz az üzemben, 2 fixen a kazán alatt, ha megtelik csere)	19 01 13* veszélyes anyagot tartalmazó pernye	munkahelyi gyűjtőhely	1 m ³ -es tartályok	350	2,0 t/m ³	12
Elhasznált katalizátor BASF O4-85 típus	egyéb átmeneti fémekeket vagy átmeneti fémekeket tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	Töltet kivétel során azonnali elszállítás a helyszínről		4-5 évente kb 4 m ³		

A hulladékhasznosító mű üzemeltetése során vegyes hulladék tárolását 1 db 1100 literes edényzet, szelektív hulladék tárolását 2x240 literes kuka biztosítja. Ezek egyidejű maximum mennyisége HAK 20 03 01 esetében 350 kg, HAK 15 01 06 vonatkozásában 150 kg.

Karbantartási hulladékok kis mennyiségben keletkezhetnek, mert a karbantartó cégek munkájuk elvégzését követően azokat magukkal kell vigyék. Ezzel együtt fedett helyen, egy elzárt területen 4 db 200 literes fém hordóval gyűjtőhely kialakítása a cél, ahol a hajtógázpalackok, az olajos rongyok, és veszélyes anyaggal szennyezett csomagolóanyagok gyűjtése történik. Ezek egyidejű maximum mennyisége 500 kg.

A vegyes és szelektív hulladékok, hajtógázpalackok, az olajos rongyok és veszélyes anyaggal szennyezett csomagolóanyagok gyűjtése a 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 2.§ (1) 11. pontja szerinti „munkahelyi gyűjtőhelyen” fog megvalósulni.

6. Az égetés céljából átvett hulladékok kezelést megelőző tárolására létesítendő hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata

Mellékelve küldjük a MOL Nyrt. Dunai Finomító HWI hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát.

7. A pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet] foglalt feltételeknek (éves és káreseményenkénti biztosítási összeg, valamennyi tevékenység megjelölése, esetleges területi szorzó alkalmazása) megfelelő környezetvédelmi biztosítás megkötését igazoló biztosítási kötvény (nem biztosítási ajánlat) másolata a Környezethasználó által tárgyi létesítményben jelenleg is végzett valamennyi hulladékgazdálkodási tevékenységére vonatkozóan.

Mellékelve küldjük a MOL Nyrt. 2026. évi környezetvédelmi biztosításának fedezetigazolását.