

PEST VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Iktatószám Önöknél: PE/KTHF/45097-22/2024

Tisztelt Hatóság,

Hivatkozva a PE/KTHF/45097-22/2024 ügyiratszámom feltett tényállást tisztázó kérdésekre, válaszainkat az alábbiak szerint adjuk meg.

1. A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtésére kialakított munkahelyi gyűjtőhelyek bemutatása, és az ott egyidejűleg gyűjthető veszélyes- és nemveszélyes-hulladékok mennyiségének meghatározása (külön a veszélyes-, és külön a nemveszélyes-hulladékok tekintetében).

A kommunális hulladéknak és a szelektív hulladékoknak egy kijelölt területük lesz. Az alacsony éves mennyiségre tekintettel Engedélykérő döntése alapján a kommunális hulladék gyűjtésére a kérelemben foglaltaktól eltérően 240 literes edényzet alkalmazása tervezett. A szelektív hulladékok gyűjtésére standard méretű 240 literes hulladékgyűjtő edényzet alkalmazása tervezett.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok egy erre kialakított konténerben lesznek gyűjtve, amiben minden hulladék elkülönítve, szükség esetén kármentővel ellátott tároló edényben kerül gyűjtésre.

A dokumentáció 3.3.2 és 7.2.3.1 fejezetében foglaltak szerint a gázmotorok üzemeltetése során keletkező füstgáz kondenzvizek gyűjtése céljából egy zárt gyűjtőakna (továbbiakban „savas” akna) kialakítása tervezett. Ezen aknába kerül bekötésre a glykol tartályok tároló területének kármentője, illetve ebbe az aknába kerülnek gyűjtésre a technológiai rendszerek eseti tisztítása során keletkező szennyezett vizek. A tartály hasznos térfogata 7 m³. Az aknában maximálisan 3 m³ szennyezett víz tárolása tervezett. A szennyezett vizek elszállítása tartályautóval tervezett. A 10 01 22* HAK kóddal (kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap) rendelkező hulladék pótlólag kerül megadásra az alábbi táblázatban.

A dokumentáció 4.1.2 fejezetében foglaltak szerint a gázmotor terek olajálló műgyanta burkolattal, megfelelő lejtéssel és olyan padló csatornával kerülnek kialakításra, amely az olajos hulladék aknába (továbbiakban „olajos” akna) van bekötve. Az akna térfogata 7 m³. Az aknában maximálisan 2 m³ olajos víz tárolása tervezett. A szennyezett vizek elszállítása tartályautóval tervezett. A 13 05 07* HAK kóddal (olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz) rendelkező hulladék pótlólag kerül megadásra az alábbi táblázatban.

A gázmotorokból olajcserekor a fáradt olaj a kettősfalú 2,5m³-es fáradtolaj tartályba kerül lefejtésre. A fáradtolaj tartályból a tovább már nem használható olaj tartálykocsival vagy IBC konténerekben kerül elszállításra. IBC-s szállítás esetén a hulladék tárolása a fentebb említett hulladék gyűjtő konténerben tervezett. Szeretnénk kiemelni, hogy a Purátor olajleválasztóban a leválasztott olaj tárolása nem tervezett. A műtárgy célja az olajszenyeződés leválasztása.

2. A gázmotorokból olajcsere alkalmával, az olajszűrőbe kerülő veszélyeshulladék esetében is meg kell határozni a maximális gyűjtési mennyiséget.

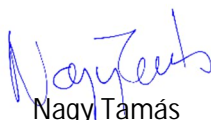
Szeretnénk kiemelni, hogy a Purátor olajleválasztóban a leválasztott olaj tárolása nem tervezett. A műtárgy célja az olajszenyeződés leválasztása. Az olajleválasztóból származó hulladék mennyisége a dokumentáció 48. táblázatában, valamint az alábbi táblázatban megadásra került 13 05 01* HAK kód alatt. Mennyisége a táblázatban foglaltak szerint 650 kg/év.

Az olajleválasztóból származó olaj szükséges időközönként lefölvzésre kerül. Az így keletkező hulladék a fentebb említettek szerint vagy tartályautóval kerül elszállításra, vagy IBC tartályba kerül átfertésre. Egyéb olajszűrés a telephelyen nem tervezett.

Kérjük, a fentiek, illetve a csatolt táblázat figyelembevételével az eljárást lefolytatni legyenek szívesek.

Budapest, 2024. november 22.

Tisztelettel:



Nagy Tamás

Környezetvédelmi szakértő

HAK	A hulladéktípus megnevezése	Éves mennyiség [kg]	Tárolt mennyiség [kg]	Tárolás helye	Tárolás módja
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	18 207	2 000	Fáradt olaj tartály	Fáradt olaj tartály
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	650	200	Olaj gyűjtő akna	Olaj gyűjtő akna
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	60	15	Hulladék tároló konténer	zárt konténer
10 01 22*	Kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	7 000	3 000	Savas akna	Savas akna
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	7 000	2 000	Olajos akna	Olajos akna
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, amely különbözik a 15 02 02-től	850	200	Hulladék tároló konténer	Hordó
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	160	80	Kommunális és szelektív hulladék tároló terület	240 l-es edényzet
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	138	68	Kommunális és szelektív hulladék tároló terület	240 l-es edényzet
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	128	64	Kommunális és szelektív hulladék tároló terület	240 l-es edényzet
Összesen		34 293	7 453		