

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2021.09.29. 15:23:10



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/06192-17/2021.

Ügyintéző: Dr. Móriczné Vincze Zsuzsanna

Tárgy: MOL Magyar Olaj és Gázipari
Nyilvánosan működő
Részvénytársaság (Budapest)
által a DS Logisztika 3581
Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1 alatt
lévő telephelyen üzemelő
tartálypark környezetvédelmi
működési engedélye

H A T Á R O Z A T

- I. A MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság (1117 Budapest, Október huszonharmadika utca 18. KÜJ: 100 170 243) által a DS Logisztika 3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1. alatt üzemeltetett tartályparkra (Tiszaújváros 3340, 3342, 3344, 3346, 3355, 3357, 3349, 3365, 3367, 3373, 3377, 3380 hrsz., KTJ:100 290 243 tárolótér) vonatkozó, az 1995. évi LIII. törvény 75. §-ban nevesített teljes körű

környezetvédelmi felülvizsgálatot

az Agruniver Holding (2100 Gödöllő, Ganz Ábrahám utca 2.) által 2021. július havi keltezéssel készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

jóváhagyom.

és egyidejűleg a MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyilvánosan működő Részvénytársaság (1117 Budapest, Október huszonharmadika utca 18. KÜJ: 100 170 243), mint engedélyes részére a 3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1. alatt üzemeltetett tartályparkra (KTJ:100 290 243 tárolótér) vonatkozó

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének IV. pontjában tett előírások megtételével

2036. szeptember 31-ig

megadom.

A tárolótéren található tartályok összes tárolókapacitása: 1 309 000 m³

II. Az engedélyes és az engedélyezett létesítmény a felülvizsgálati dokumentáció alapján

1. Környezethasználó/engedélyes:

Engedélyes adatai:

Név: MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyilvánosan Működő
Részvénytársaság
Székhely: 1117 Budapest, Október huszonharmadika utca 18.
Cégjegyzékszám: 01-10-041683
Adószám: 10625790444

Telephely adatai:

Név: Tartálypark
Helyrajzi száma: Tiszaújváros 3340, 3342, 3344, 3346, 3355, 3357, 3349, 3365,
3367, 3373, 3377, 3380 hrsz.

Tárolótér (teljes befoglaló terület):

EOV Y	EOV X
798 503	285 360
797 580	285 412
797 521	284 428
797 741	284 415
797 737	284 355
798 443	284 314

2. A létesítmény jellemzői a teljes körű felülvizsgálati dokumentáció alapján

A MOL Nyrt. Logisztika telephelye Tiszaújvárostól mintegy 3000 m-re délre, Tiszapalkonyától Ny-ÉNy-ra 1500 m-re található a MOL Petrolkémia Zrt. Hulladékégető és MTBE üzem szomszédságában a volt Tiszai Finomító területén.

A telephely környezetében szántóföldek, füves rétek, fásított területek (K-i, D-i és Ny-i irányban) és egyéb ipari létesítmények (MPK Zrt. É-ra, Tiszapalkonyai Erőmű ÉK-re) találhatóak. A Tisza legközelebbi szakasza mintegy 1300 m-re húzódik az üzemtől.

A tárolási feladatok ellátásához az alábbi tartályok állnak rendelkezésre:

A MOL Nyrt. Logisztika Tárolótér kapacitása:

Tárolt anyag	Tartályok névleges kapacitása	Tárolható mennyiség, ezer m ³
ESZ95/E10 motorbenzin	2x10 ezer m ³	20
ESZ95 motorbenzin	1x20 ezer m ³	20
Gázolaj	1x5 ezer m ³	5
	6x20 ezer m ³	120
	3x30 ezer m ³	90
Vegyipari benzin	2x20 ezer m ³	40
Kőolaj	2x20 ezer m ³	40
	2x50 ezer m ³	100
	2x60 ezer m ³	120
LPG	9x1 ezer m ³	9
Fázisolaj	1x5 ezer m ³	5
Biodízel komponens (FAME)	1x5 ezer m ³	5
Nyers pirobenzin	1x5 ezer m ³	5
MTBE	1x5 ezer m ³	5
C8-frakció	1x5 ezer m ³	5
Benzol-Toluol frakció	1x10 ezer m ³	10
Üzemen kívül:	-	180
Összesen:		779

A telephelyen található külső cégek tárolótartályai:

Tárolt anyag	Cég megnevezése, tartálykapacitása	Tárolható mennyiség, ezer m ³
Kőolaj:	MOLTRADE-Mineralimpex Zrt. 2 x 60c	120
	HEXUM Tartálypark Zrt. 2 x 80 ezer m ³	160
Benzin	TT Zrt. 6x20 ezer m ³	120
Gázolaj:	TT Zrt. 4x30 ezer m ³	120
Metanol	TT Zrt. 5 ezer m ³	5
C9 frakció	TT zrt. 5 ezer m ³	5
Összesen:		530

A tartályok 2, 3, 4 vagy 6 tartályt tartalmazó blokkokban kerültek elhelyezésre. A blokkon belül minden tartály saját védőgödörrel vagy védőgyűrűvel van ellátva, melyeket köztes felfogó terek egészítenek ki. Közös védőgödörben kaptak helyet a 30002, 30004, illetve a 30005, 30006, 30007, 30008 j. tartályok.

Az egyes tárolóterekhez önálló szivattyúterek épültek az anyagmozgatási feladatok ellátására.

A benzin, illetve gázolaj tárolótéren található a tankautó-töltő szivattyúk, amelyekkel különböző fajtájú motorbenzinek és gázolajok adhatók ki a tankautó töltőre.

A forgalmazási-anyagmozgatási feladatok részben a központi vezénylőteremből, DCS folyamatirányító rendszer segítségével, részben pedig helyszíni, kézi működtetéssel biztosíthatók.

Az DCS folyamatirányító rendszer az alábbi munkaállomásokat tartalmazza:

- 6 munkaállomás a vezénylőben
- 2 munkaállomás a gépteremben

A telephelyen végzett tevékenység:

- A Telep ATT ellátása motorbenzinnel, bio-, és motorikus gázolajjal, metanollal;
- MOL, MSZKSZ és egyéb tulajdonú gázolajok, biogázolaj komponensek fogadása távvezetékéről vagy Vasútüzemből, a termékek in line blending keverése, tárolása és forgalmazása (ATT, Vasút, távvezeték)
- Vegyipari benzin fogadása távvezetékéről és vasútról, tárolás és feladás a MOL Petrolkémia Zrt. felé.
- MOL, MSZKSZ és egyéb tulajdonú gázolajok, biogázolaj komponensek fogadása távvezetékéről vagy Vasútüzemből, a termékek in line blending keverése, tárolása és forgalmazása. (ATT, Vasút, távvezeték);
- gázolajok biocidos kezelése;
- vegyipari gázolaj tárolása és átadása a MOL Petrolkémia Zrt. felé;
- MTBE, C8-, BT frakció fogadása a MOL Petrolkémia Zrt.-ből, tárolásuk, feladásuk a BT távvezetékre;
- C9+ frakció fogadása a MOL Petrolkémia Zrt.-ből, tárolás, kitöltés vasútra;
- Hidrogénezett C4 frakció fogadása a MOL Petrolkémia Zrt.-től, tárolás és kiadás az MTBE üzembe;
- metanol fogadása vasútról, tárolás és kiadás az MTBE üzembe, ill. ATT-re.
- Bután és bután-mix fogadása vasútról, átadás a MOL Petrolkémia részére;
- nyers pirobenzin fogadása és átmeneti tárolása a MOL Petrolkémia Olefin üzemei számára;
- stratégiai kőolajtárolás. Fogadás a Barátság II. kőolajvezetékéről, tárolás és feladás Százhalombattára, a Dunai Finomítóba;
- melegítőolajos blokk üzemeltetése;
- MOLTRADE Mineralimpex Zrt., HEXUM (korábban OPAL) Szolgáltató Zrt., TT Zrt. tulajdonú tárolótartályok üzemeltetése;
- távvezetéki keverékfázisok fogadása és tárolása, újrafeldolgozásra történő feladása vagy komponensként való felhasználása;
- Zalai fejtermék fogadása a vasútüzemből és továbbítása a MOL Petrolkémia Hulladékégetőjébe.

A tárolt anyagok

- Benzinek:
 - Motorbenzin ESZ95 és ESZ95/E10
 - Vegyipari benzin
 - Nyers pirobenzin

- Gázolajok:
 - Orosz import kénes gázolaj
 - Dízelgázolaj
 - Biodízel komponens
 - Vegyipari gázolaj

- Biocid: PREVENTOL D 2
- MTBE
- C-8 frakció
- BT frakció
- C9+ frakció
- Metanol

- Hidrogénezett C4-frakció
- Bután, bután-mix
- Kőolaj
- Erőművi tüzelőolaj
- Zalai fáradt olaj desztilláció fejterméke
- Fázisolaj

A tárolótéren található tartályok műszaki adatai:

Technológiai jel	Me db	Átmérő mm	Tető, tartály típus	Köpeny-magasság mm	Üzemi nyomás bar	Üzemi hőmérséklet °C
Kőolaj tárolótér						
60.001 és 60.004	2	72.000	úszótetős	16.000	atmoszférikus	környezeti
Benzin tárolótér						
5.005 - 8	4	22.000	merevtetős belső úszótetővel	14.210	atmoszférikus	környezeti
10.001	1	32.000	úszótetős	15.000	atmoszférikus	környezeti
10.002 - 4	3	32.000	úszótető + alumínium tető	15.000	atmoszférikus	max. 40
20.009	1	42.000	úszótetős+ alumínium tető	15.422	atmoszférikus	max. 40
20.010 - 12	3	42.000	úszótetős	15.422	atmoszférikus	max. 40
Gázolaj tárolótér						
20.001 - 2	2	42.000	úszótetős	15.422	atmoszférikus	max. 40
20.003 - 4	2	42.000	úszótetős	15.422	atmoszférikus	max.40
20.005 - 6	2	42.000	úszótetős	15.422	atmoszférikus	max. 40
20.007 - 8	2	42.000	úszótetős	15.422	atmoszférikus	max. 40
30.002,4,5	3	50.000	merevtetős	15.300	atmoszférikus	max. 40
30.006,7,8	3	50.000	merevtetős	15.300	atmoszférikus	max. 90
Szlop tárolótér						
5.001	1	22.000	merevtetős belső úszótetővel	12.518	atmoszférikus	környezeti
Alternatív tárolótér						
5.002 - 4	3	22.000	merevtetős belső úszótetővel	12.518	atmoszférikus	környezeti
50.001 - 2	2	60.700	úszótetős	17.950	atmoszférikus	max. 40
50.003	1	60.700	úszótetős	17.850	atmoszférikus	max. 40
Cseppfolyós szénhidrogén tárolótér						
1.001 – 1.003	3	12.450	gömbtartály		12 barg	max. 40
1.004 – 1.006	3	12.450	gömbtartály		6 barg	max. 40
1.007 – 1.009	3	12.450	gömbtartály		6 barg	max. 40

Egyéb tartályok:

Technológiai jel	Me db	Átmérő mm	Tető típus/ tartály típus	Köpenyhossz mm	Üzemi nyomás, bar	Üzemi hőmérséklet, °C
V-401 cseppfogó	1	1.600	fekvőhengeres	4.290	2 bar	környezeti
V-701	1	1600	fekvőhengeres	4600	atmoszférikus	környezeti
V-109 – V-112	4	2500	fekvőhengeres	12550	atmoszférikus	környezeti

A fentieken kívül a tárolótéren lévő tartályok a következők:

- TT ZRt. tulajdonában: 5009, 5010, a 20013-20018 és a 30009-30012,
- MOLTRADE tulajdonában: 60002, 60003,
- HEXUM ZRt. tulajdonában 80001, 80002.

Ezeket a MOL Nyrt. és a tulajdonosok között megkötött üzemeltetési szerződések alapján üzemeltetik.

A tartályokban lévő anyag belső keverését, mozgatását beépített keverők és szivattyúk biztosítják. A tartályokhoz ezenkívül biztonsági szelepek tartoznak.

A technológia ismertetése:

A tárolótéren álló és fekvőhengeres atmoszférikus, valamint nyomás alatti fekvőhengeres és gömbtartályok találhatóak. Az állóhengeres tartályok lehetnek merevített vagy úszótetős kialakításúak, illetve merevített belső úszótetővel.

Az úszótetők megakadályozzák a tartályban tárolt anyag feletti veszélyes légtér kialakulását, csökkentik párolgást és a tűzveszélyt. A merevítő elsősorban a csapadékvíz bejutását hivatott megakadályozni, azok a tartályok lettek ilyenekkel ellátva, amelyekben a tárolt anyag oldódna a vízben, vagy a bejutó víz jelentős minőségromlást okozna. Merevített tartályokat csak olyan anyagok tárolására használnak, melynek illóanyag tartalma kicsi, ezért a gáztérben robbanó elegy nem képződhet és a légzési veszteség is csekély.

Az állóhengeres tartályok betongyűrű alapra helyezték, enyhén kúpos vagy domború, dupla fenéklemezzel készültek. A fenéklemezek tömörzáróságát a közöttük létrehozott vákuum segítségével lehet ellenőrizni, amit havonta egy alkalommal ellenőrizni kell. A tartályokon és a védőgyűrűkön karbantartás és tisztítás céljából szerelő, búvó és tisztító nyílások vannak kialakítva. A védőgyűrűn belüli ún. tömszerelvények nyitása és zárása a gyűrűn kívülről, csuklós kiképzésű karokkal történik. A tartályokra lépcsőn lehet feljutni, de menekülés céljára vészlétrák is rendelkezésre állnak. A tartályok peremén lévő berendezéseket a kezelőjárdán lehet megközelíteni.

A tartályok körül védőgyűrű vagy védőgát biztosítja a felfogóteret arra az esetre, ha a tartály meghibásodna. A felfogóterek térfogata úgy van meghatározva, hogy az adott tartály teljes térfogata elférjen benne. A közös felfogóterek minden érintett tartálynál beszámíthatók. A tartályudvarokban a körcsatornába, vagy a védőgyűrűbe kifolyt anyag a szénhidrogént tartalmazó csatornarendszerbe kerül, míg a csapadékvíz a külső elvezető árkokból a csapadékos csatornarendszerbe jut. A szénhidrogént tartalmazó csatorna elzáró szerelvényeit üzemszerűen zárva kell tartani. Amennyiben valamelyik tartálynál szivárgás, elfolyás keletkezik, a csapadékos rendszeri leürítőket is le kell zárni, hogy a kifolyt anyagot felfogják. Az úszótetők általában duplafedelűek, kazettás szerkezetűek, de akadnak könnyített kivitelűek is, a merevítővel utólag ellátott tartályoknál.

Az úszótető és a palást közötti részbe zárszerkezet van beépítve, ami kettős tömítő-szerkezettel (primer és szekunder) biztosítja az úszótető központos mozgását és kellő tömítettséget. A 80001-2 tartályoknál a várható paraffin kiválás miatt a csúszó elemekre kaparó szerkezet is szereltek.

Az úszótetőkön ellenőrző nyílások és légzők vannak. A felülete középre lejt, így a ráeső csapadékvíz középre folyik össze, ahonnan csuklós csőrendszer vezet el a tartályon kívülre. Minden úszótető rendelkezik állítható magasságú lábakkal, amelyekre akkor van szükség, ha a tartályt valamilyen okból le kell üríteni.

Az úszótető lábra állításakor a levegő bejut az úszótető alá, ahol az illékony anyagok gőzeivel robbanóképes elegyet hoz létre. Hogy ez ne következhesen be, normál üzemmenetnél a tartályokban minimálisan 2200 mm-es folyadékszintet kell tartani. Az előírás - biztonsági okokból - 2400 mm.

Az úszótetők szélén, kb. 1,5 m-re a tartálypalásttól habterelő gátlemezzel van kiépítve abból a célból, hogy tűzoltásnál a palást szélén bejuttatott tűzoltóhabot a zárszerkezet felett tartsa. (Annak az esélye, hogy a tűz az úszótető belső felületén keletkezzen, sokkal kisebb.) Az úszótető megvezetésére és elcsavarodásának megakadályozására 2 db vezetőcső szolgál. A vezető csövek alul a fenékhez hegesztett alátámasztó szerkezeten ülnek, felül az úszótető feletti holttérben a tartály belső falához hegesztett konzolokra szerelt bilincsek fogják meg. Az egyik vezetőcső egyben a szintmérő műszer védőcsöve is, míg a másik a kézi szintmérésre, felső mintavételre használható.

Minden tartály el van látva a szükséges technológiai és műszercsonkokkal, túltöltés elleni védelmet biztosító műszerekkel, a tűzvédelmet szolgáló tűzivíz vezetékkel, palásthűtő permetezővel, feljáró és kezelő pódiumokkal, villámfogó szerkezettel és földeléssel. A tartályokban vészmaximum fölött anyagot tárolni tilos! A tartályokat túltöltés ellen szintkapcsoló védi, amely a szint maximális értékénél vészjelzést ad és lezárja a tartály töltő vezetékeiben lévő motoros szerelvényeket. A maximum jelzés és a töltést megszüntető reteszelési szint elérése közötti idő lehetőséget biztosít a tartálytöltés megszüntetésére, vagy másik tartályba való átrendezésére. Üzemszerűen, normál körülmények között a tartályok töltését a felső töltési, ürítését az alsó ürítési szintig szabad végezni.

A tartályok a használati engedélyüket a bennük tárolt anyagféleségre kapják. A tárolt anyagok sok esetben tartalmaznak vizet, ami a tárolás során – ha elegendő idő áll a rendelkezésére - kiülepedik. Rendkívül fontos, hogy a víztartalmat és a kiülepedést nyomon kövessék, és a vizet a megengedett vízszint elérése előtt leürítsék. A vízmérést és víztelenítést a *LOG_TÜ_KK_MOL A Logisztika telepüzemeltetési kézikönyve* c. utasítás alapján készült *LOG_5.10_W43_MOL Vízmérés és víztelenítés a LOG Tiszaújváros Tárolótéren* c. munkautasítás szerint végzik! A tartályok fenékvíztelenítő szerelvényei villamosan vagy gőzzel fűtettek, ezek működését téli időszakban műszakonként leellenőrzik. A tartályok hőmérséklete téli időszakban fagypont alá csökkenhet. Úszótetős tartályoknál ez a tetővíz leeresztő vezeték elfagyását eredményezheti, továbbá azt, hogy a téli csapadék nem olvad le az úszótetőről ezért annak tömege veszélyes mértékben megemelkedhet. Emiatt az úszótetős tartályok hőmérsékletét 0 °C felett kell tartani. Hasonlóképpen ajánlott minden olyan tartályt a téli időszakban is fagypont felett tartani, amelyben vízkiválással kell számolni. Ennek eszköze a gőz tartályfűtés, ami egy temperáló és egy „éles” körgyűrűből áll. Enyhébb időszakban elegendő a temperáló fűtés.

A tartálytetőn és a körjárdán összegyűlő víz a szénhidrogént tartalmazó csatornarendszerbe, a tartályudvaron összegyűlő csapadékvíz a feltételesen szénhidrogén mentes rendszerbe jut. A gerinccsatorna aknáiból történő túlfolyás elkerülése érdekében a leeresztések alkalmával az MPK ESZÜ dolgozói ellenőrzik az aknák szintjét, és szükség esetén lassítják a vízleeresztés ütemét.

A tartályokban tárolt anyagok homogenizálását a tartálypalástra szerelt oldalkeverőkkel biztosítják. Amennyiben egy tartályon nincs oldalkeverő, a kevertetést cirkuláltatással is meg lehet oldani. A tárolt anyagok bonyolult csővezeték-rendszereken jutnak el a rendeltetési helyükre.

A forgalmazási útvonalakat egymástól a lehető legmegbízhatóbb módon el kell választani, hogy a nem kívánt keveredéseket, minőségromlásokat megakadályozzák. Ennek során minden esetben a *Napi vezetékállítási utasítás* szerint kell eljárni. A használaton kívüli vezetékeket le kell üríteni, ki kell fúvatni, és blindeléssel le kell választani.

A forgalmazási útvonalak a vezetékekbe épített kézi és távműködtetésű elzáró szerelvények segítségével állíthatók be. (A távműködtetésűek a helyszínen is mozgathatók.) A szerelvények állapotát a folyamatirányító számítógépen lehet nyomon követni: a távműködtetésűek állapotjelzése automatikus, míg a kézi szerelvények nyitott vagy zárt állását a kezelőnek kell beállítania.

A DCS folyamatosan ellenőrzi a tartályok szintváltozását, és a megadott mozgásállapottól való eltérések esetén figyelmeztető jelzést ad. Rendkívül fontos, hogy a forgalmazásokat indító vagy leállító kezelő minden esetben átállítsa a mozgásállapotot az új helyzetnek megfelelően! (Áll, vagy mozog.)

A forgalmazásokat visszakövethető módon dokumentálni kell, erre szolgál a *NICE mozgásnapló*, és a papíron vezetett *Tartálynapló*.

Kiszállítani csak a MPK Minőségellenőrzés által bevizsgált és megfelelő minőségűnek nyilvánított anyagokat szabad.

A tartályokban lévő anyag kívülről mintázható réteg-mintavevők segítségével, fenékmintát venni pedig a tartály tetején lévő mintavevő nyíláson keresztül lehet. A mintavétel során, a mintázandó anyag veszélyességétől függően előírt védőfelszereléseket a dolgozóknak viselniük kell. A BT frakciót tartalmazó tartályok mintázása zárt rendszerű mintavevő rendszerrel történik. A tartályban tárolt anyag minősítéséhez a laboratórium a rétegmintákat az előírásoknak megfelelő arányban elegyíti, azt vizsgálja, és erről az átlagmintáról állítja ki a minőségi bizonyítványt. Hosszabb ideig tartó ki-, vagy beszállításoknál a csövekben áramló anyag minőségét is időről-időre ellenőrizni kell.

A Tárolótérnek kiépített szlop rendszere nincs, ezért a csővezetékeket csak egy másik csővezetékbe, illetve azon keresztül egy ugyanolyan anyagot tároló tartályba lehet leüríteni. Ha ilyen tartály nincs, akkor benzinek esetén vegyipari benzinbe, egyéb anyagok esetén fázisolaj tartályba ürítik. Erre a célra a csősávok alacsonyan fekvő pontjain leürítő kollektorok vannak kiépítve.

A tartályok, szivattyúk és vezetékrendszerek műszakonkénti helyszíni ellenőrzése elengedhetetlen feltétele a biztonságos működésnek. Előírt rendszerességgel ellenőrzik:

- A tartályok tűzvédelmi berendezéseinek működőképességét, a LOG Tiszaújváros Telep Tűzvédelmi szabályzata szerint.
- A tartály úszótetők kazettáit negyedévente.
- A merevtetős tartályok légző szelepeinek működőképességét kétévente, az előírt tűzvédelmi ellenőrzésekkel együtt.
- A belső úszótetők működését kétévente, az előírt tűzvédelmi ellenőrzésekkel együtt.
- A dupla fenekű tartályok fenéklemezei közti vákuumot havonta.

A LOG Karbantartás szervezete a jelentések elbírálását követően intézkedik a hiba elhárításáról.

A LOG Eszközmenedzsment és Technológia szervezete bonyolítja az éghető folyadék tárolótartályok rendszeres, hatóságilag előírt időszakos felülvizsgálati és karbantartási tevékenységét.

A tárolótartályok vizsgálatainak elengedhetetlen feltétele az anyagmentesítés és a tisztítás, a beszállásra való előkészítés. Ehhez mindenekelőtt le kell üríteni a tartályt, és el kell végezni az „izolációt”, vagyis a kapcsolódó rendszerekről való biztonságos leválasztást. A tartályok újbóli

használatbavétele csak a vizsgálatok során meghatározott javítások elvégzése, a szintmérő hitelesítése, valamint a tűzvédelmi berendezések megbízhatóságát igazoló próbák után lehetséges.

A PB tárolótér gömbtartályai nyomástartó edények, amelyeket ennek megfelelő biztonsági rendszerrel láttak el. A tartályokra szerelt biztonsági szelepek a szabadba nyitnak, de a töltő, ürítő és gázfázis vezetékek biztonsági szelepei a 11.14 sz. fáklya vezetékbe vannak bekötve, amin keresztül a lefűjt gázok a V-401 j. cseppfogó tartályba, majd onnan az MPK Zrt. által üzemeltetett üzemi fáklyára kerülnek. Ezeknek a biztonsági szelepeknek a megkerülő szerelvényei biztosítják a lehetőséget a csövezetékek, tartályok és szivattyúk tervszerű leürítésére. A fáklya vezeték elzáró szerelvényeit a véletlen lezárás elkerülése érdekében „Lezárt tilos” táblával kell ellátni.

TÁROLÁS KÜLSŐ CÉGEK SZÁMÁRA

A LOG Tiszaújváros Telep Tárolótér kapacitása lehetővé teszi, hogy az ellátási feladatokon túl külső cégek számára bértárolást is folytathassanak. Ilyen feladatokra a következő tartályok használhatók:

20 ezres tartályok: 20005, 20006,

30 ezres tartályok: 30004, 30005

50 ezres tartályok: 50001, 50002,

60 ezres tartályok: 60001, 60004.

3. A tevékenység üzemelése során okozott környezetterhelés és –igénybevétel jellege

Levegő

A telephelyen a következő bejelentett pontforrások tartoznak:

1. sz. Tankautótöltő

P-1: CH-gőz visszanyerő véggázkürtő

Kibocsátott légszennyező anyagok: Benzinek (ásványolajból), metanol

2. sz. Melegítőolajos blokk

P-2: F-101 és F-102 kazánjainak kéménye

Kibocsátott légszennyező anyagok: kéndioxid, szénmonoxid, nitrogén-oxidok

A P1 és P2 pontforrások jellemző paraméterei:

Forrás jele	Kéménymagasság, m	Kibocsát felület, m ²	Hőmérséklet, K	Térfogatáram, Nm ³ /h	Oxigéntartalom, %
P1	6	0,031	282	51	21
P2	40	0,5	409	3 126	4,87

A P1 pontforrás kibocsátásai:

Megnevezés	Metanol	Benzinek
Koncnetráció, mg/m ³	19,6	7 973
Tömegáram (B osztály), kg/h	0,408	
Tömegáram limit (B osztály), kg/h	2	
Határérték (B osztály), mg/m ³	100*	
Értékelés	megfelelő	megfelelő*

*A P1 pontforráson a B osztály összegzett kibocsátása tömegáram limit alatti (20%-a), emiatt a határérték nem alkalmazható a P1 jelű pontforráson.

A P1 pontforrás kibocsátásai:

Forrás jele	Kéndioxid	Szénmonoxid	Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben)
Koncnetráció, mg/m ³	<6,4	16,6	94,9
Határérték, mg/m ³	35	100	350
Értékelés	megfelelő	megfelelő	megfelelő

A telephelyen bejelentett légszennyező diffúz forrás nem üzemel.

Zaj:

Az üzem meghatározó zajforrásai:

Üzemi terület	Zajforrás
Vasútüzem	
Hosszhidas lefejtő szivattyútér	P101/1 szivattyú
	P102/2 szivattyú
PB lefejtő	SZP2szivattyú
	SZP5 szivattyú
Metanol lefejtő	SZP108 szivattyú
	P106 szivattyú
Vágányhálózat	Vasúti szerelvény elhaladás
Tárolótér	
Fűtőolaj szivattyútér	P844/2 szivattyú
Melegítőolaj szivattyútér	P101 szivattyú
PB tároló szivattyútér	P406 szivattyú
Kőolaj szivattyútér	P201 szivattyú
50000-es szivattyútér	P706 szivattyú
Benzines szivattyútér	P617 szivattyú
Gázolajos szivattyútér	P701 szivattyú
Gázolajos tankautótöltő	P721 szivattyú
	P182 szivattyú
Gázolajos tankautótöltő	P645 szivattyú

Tankautó töltő	
Tankautó töltő szivattyútér	SYMEX gőz visszanyerő szivattyú
	Gázolaj / benzinadalék szivattyú
	Tartálykocsi forgalom (6 jármű / óra)
Terméktávvezetékek	
Terméktáv szivattyúállomás	BT feladó szivattyú

Földtani közeg:

A tárolótéren található tartályok összes tárolókapacitása 1 309 000 m³ amiből 779 000 m³ a MOL Nyrt., 530 000 m³ a külső cégek tároló tartályai.

A tartályok 2, 3, 4 vagy 6 tartályt tartalmazó blokkokban kerültek elhelyezésre. A blokkon belül minden tartály saját védőgödörrel vagy védőgyűrűvel van ellátva, melyeket köztes felfogó terek egészítenek ki. Közös védőgödörben kaptak helyet a 30002, 30004, illetve a 30005, 30006, 30007, 30008 j. tartályok.

A tartályok mindegyike – a gáztartályok kivételével – földfeletti állóhengeres kialakítású. A cseppfolyós gázokat földfeletti gömbtartályokban tárolják. A tartályok tartályudvarokban helyezkednek el, a 30.000 m³-es és 80.000 m³-es tartályok duplafenekűek.

Hulladékgazdálkodás

Az üzem területén hulladékok normál üzemmenet mellett üzemeléskor és karbantartások alkalmával, valamint esetleges havária események során keletkezhetnek.

Nem veszélyes hulladékok az üzem egész területén keletkezhetnek. Az elmúlt 5 éves periódusban ezek a következők voltak:

- egyéb települési (kommunális) hulladék (HAK 200301): éves viszonylatban mintegy 50 m³ hulladék keletkezik;
- nem veszélyes ipari hulladékok: a karbantartási munkálatok során keletkezett nem veszélyes ipari hulladékokat (pl. fém (HAK 170405, HAK 170402), beton (HAK 170101)) a MOL Logisztika szervezete, a karbantartásból keletkező hulladékokat a karbantartást végző vállalkozók – a megbízási szerződésük szerint – elszállítják, arra engedéllyel rendelkező alvállalkozóval

Élővilág:

A telephely teljes egészében ipari területen helyezkedik el. Ennek következtében az üzem és közvetlen környezete esetében természetes környezeti elemek nincsenek jelen.

A telephely környezetében előforduló erős antropogén hatás alatt álló területek (gyomos gyepek, szántók, fasorok, telepített erdők) természetvédelmi szempontból kevésbé értékesek, jelentősen degradáltak, faunájuk szegényes. Általánosan jellemző a tág tűrésű fajok előfordulása ezeken az élőhelyeken.

A vizsgált telephely környezetében védett terület nincs. A legközelebb fekvő védett terület a Kesznyéteni Tájvédelmi körzet, amely Tiszaújvárostól mintegy 4 km-re helyezkedik el ÉK-i irányban. A Tisza szomszédságában elhelyezkedő, 1990-ben megalakított tájvédelmi körzet (5/1990. (VI. 18.) KöM rendelet a Kesznyéteni Tájvédelmi Körzet létesítéséről) 6084 hektáros területe morotvákcal, folyómedrekkel tarkított síkság, amely a Taktaköz dél-nyugati részén, a Takta-csatorna és a Tisza közé esik. Fokozottan védett területe nincs.

III. A tevékenység hatásterülete

a. Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A PM₁₀ légszennyezőanyagot kibocsátó pontforrások P1 jelű pontforrás esetében 20 méter-, a P2 jelű pontforrás esetében 653 méter sugár kör területe. A hatásterületek lakott területet nem érintenek.

b. Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

Az üzemi zajforrások zajterheléséből adódó hatásterülete a telephely határától mért 980 méter széles sáv.

Az üzem zajvédelmi hatásterületén nincs védendő objektum.

IV. Előírások

A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a. Környezet-, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások:

Üzemelés idejére vonatkozó előírások:

1. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett nem jelentős módosítás esetén a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságot tájékoztatni kell.
2. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
3. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
4. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
5. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni továbbá arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.

6. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
7. A tartálypark üzemelése során meg kell akadályozni a termékpárolgásból, a tartályok hőmérséklet változása miatti légzéséből és a tartályok töltése során fellépő gázkiszorításból származó szénhidrogén emissziót.
8. Meg kell akadályozni, hogy a tartályokban lévő, illetve a töltendő anyagok párolgásából származó szénhidrogén gőzöket tartalmazó levegő a tartályok tetején lévő nyílásokon keresztül a környezetbe kerüljön.
9. A tankautó töltőnél biztosítani kell, hogy a szénhidrogén-visszanyerő berendezés hatásfoka 95 %-nál nagyobb legyen. A berendezés hatásfokának megfelelőségét 2 évente ellenőrizni kell.
10. Az úszótetők megfelelő karbantartásával biztosítani kell, hogy a ki- és betöltésnél a szénhidrogének kipárolgását legalább 95 %-ban visszatartsák.
11. A létesítmény üzemeltetése során be kell tartani a mindenkor érvényes levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatokban megállapított technológiai kibocsátási határértékeket.
12. Az üzem területén lévő gáz detektorok biztonságos üzemeléséről folyamatosan gondoskodni kell.
13. A rendkívüli események elkerülésére a technológiai fegyelem szigorú betartása, valamint a technológiai utasításokban foglaltak maradéktalan teljesítése szükséges.
14. A szénhidrogén logisztikai tevékenység technológiai zajforrásainak környezeti zajkibocsátása nem haladhatja meg az MSZ 13-111-85 sz. szabvány 3.2. pontja szerinti - maximálisan megengedhető - 70 dB értéket a telephely vonalában, az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint értékelve.
15. Az üzemelés során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
16. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zárságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.

17. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, vagy a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
18. Az üzemelés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet - előírásai szerint kell gondoskodni.
19. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
20. A hulladékok gyűjtésére szolgáló területre esetleg kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a mentesítéshez felhasznált anyagokat, göngyölegeket a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
21. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
22. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel.
23. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
24. A szennyező komponenseket tartalmazó anyagok (motorbenzin, gázolaj, vegyszerek, kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornában lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
25. A tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
26. Az üzem működése során kiemelt figyelmet kell fordítani a földtani közeg szennyezésének megelőzésére. Ennek érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
27. A talaj minőségének megóvása érdekében az épületek padozatának állapotát, az üzem területén létesített kármentők, térburkolatok állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
28. A technológiai egységek kialakítása és működtetése során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.

29. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
30. A szivattyúterek kármentő tárcáiba kerülő veszélyes anyagok ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
31. A keletkező szennyvizet az MPK Zrt. szennyvíztisztítójára kell vezetni.
32. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
33. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes (jelenleg a BO-08/KT/00624-7/2020. számon jóváhagyott) telephely üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
34. A tartálpark területén végzett tevékenység nem akadályozhatja a területen a kármentesítési határozat alapján aktuálisan végzett kármentesítési munkákat.

Mérésre, adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a környezetvédelmi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 31. § (2) bekezdése alapján a tárgyévet követő **március hó 31-ig** a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
2. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat (berendezések, források, kibocsátások) a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
3. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabályban – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani. A keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabály előírásai szerint kell végezni.
4. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabályban – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – foglaltak alapján évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

Üzemzavar, illetve normál üzemléstől eltérő állapotra vonatkozó előírások

1. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem nélkül, írásban 12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.

2. Szennyezés esetén a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.
3. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által elfogadott, hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A tevékenység szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát az újraindulás napját 15 nappal megelőzően a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

Felhagyás idejére tett előírások

1. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a mindenkor érvényes – jelenleg a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti – kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
2. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
3. A tevékenység felhagyásának szándékát be kell jelenteni, a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
4. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett területen a földtani közeg állapotát veszélyes szennyezőanyag ill. környezetszennyezés nem maradhat.
5. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az igénybe vett területen hulladék nem maradhat.
6. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni.
7. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
8. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell az igénybe vett területen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
9. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
10. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállítást, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.

11. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
14. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísézőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

b. Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A tartálypark üzemeltetése és a hozzá tartozó tevékenységek a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztethetik, környezetszennyezést nem okozhatnak.
2. A monitoring kutak működőképességét továbbra is biztosítani kell, és gondoskodni kell a megfelelő számú, rendszeres mintavételről.
3. Az üzemeltetés és létesítés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz.
4. Az üzemeltetés során keletkező kommunális és az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok szelektíven, környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
5. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
6. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell szolgáltatni. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
7. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a telephely üzemeltetésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
8. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

B. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásai:

1. A kőolajtartályok, vezetékek, szerelvények megfelelő műszaki állapotát biztosítani szükséges, annak folyamatos karbantartásáról és szakszerű üzemeltetéséről gondoskodni kell.

2. A tárolótér üzemeltetése, vezetékek, szerelvények karbantartása során a földtani közegbe, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag nem kerülhet.
3. Az üzemet körülvevő 12 db figyelőkútból minimum negyedéves gyakorisággal vízmintát kell venni. A vízmintákat akkreditált laboratóriummal be kell vizsgáltatni TPH, BTEX és MTBE tartalomra. Az észleléseket a TVK –TIFO ipari komplexum területén folyamatban lévő kármentesítési monitorozás monitoring programjához igazítva kell végezni, és összevontan értékelni. A vizsgálati eredmények éves értékelő jelentését a tárgyévut követő március 31-ig meg kell küldeni a Szolgálatnak..
4. A monitoring rendszer adatszolgáltatását a FAVI Monitoring információs alrendszerében (FAVI-MIR) a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet] 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon kell teljesíteni.
5. A csatornarendszerek tisztítását és karbantartását rendszeresen el kell végezni, a maximális átérésztő kapacitás biztosításáról gondoskodni kell. Az átemelő szivattyúk folyamatos karbantartásáról gondoskodni szükséges.
6. Azokat a tartályokat, amelyek nem rendelkeznek dupla fenékkal, az üzemeltetési engedély lejártakor a további használatot megelőzően dupla fenekűvé kell tenni.
7. A szerelvények alatt kiépített betontálcák, tartályvíztelenítő rendszer, tartály gyűrűsterében összegyűlő szennyeződhető csapadék-csurgalékvizek csak a TIFO meglévő üzemi olajos szennyvízelvezető rendszerébe vezethetők.
8. Az üzem tiszta csapadékvíz elvezető rendszerére csak a tartálypark egyéb, nem szennyeződhető területeiről összegyűlő csapadékvizek vezethetők.
9. A tiszta csapadékvíz elvezető csatornarendszerbe vezetett vizek minőségének ki kell elégítenie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében foglalt, a 4. általános védettségi kategória befogadóira meghatározott határértékeket.
10. A telephely, tevékenység figyelőrendszerét úgy kell működtetni, hogy egy esetleges szennyezés észlelését követően a földtani közeg és/vagy vízszennyezés a telephely területén lokalizálható legyen.
11. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
12. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
13. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
14. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

15. Az üzemi kárelhárítási tervet a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni. tevékenység végzése során a földtani közegbe, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag nem kerülhet.
- V. A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az Agruniver Holding Kft. (Gödöllő) készítette 2021. július havi keltezéssel.
- VI.
- a. A környezetvédelmi működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
 - b. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi működési engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
 - c. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
 - d. Amennyiben a tevékenység megvalósítása során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a „Rend.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
 - e. A Rend. 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezetvédelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
 - f. A Rend. 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Környezetveszélyeztetés vagy – szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.
- VII. A környezetvédelmi működési engedély kiadására vonatkozó eljárás igazgatási szolgáltatási díj köteles, mely a MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársas-ot terheli és általa 2021. június 8-án befizetésre került.
- VIII. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság (1117 Budapest, Október huszonharmadika utca 18.) 2021. június 1. napján EPAPIR-JS_0018_14970_20210601_183038 számon kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz a DS Logisztika 3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1. alatt üzemeltetett tartálparkra (Tiszaújváros 3340, 3342, 3344, 3346, 3355, 3357, 3349, 3365, 3367, 3373, 3377, 3380 hrsz.) kiadott 425-11/2011. számú környezetvédelmi engedély hatályának lejáratára okán az 1995. évi LIII. törvény 75. §-ban nevesített teljes körű felülvizsgálati eljárás lefolytatása tárgyában.

A környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 11. § (3) bekezdése alapján az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (Kvt.) felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.

A kérelem alapján 2021. június 02. napján indult az eljárás a környezetvédelmi hatóságon.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/06192-2/2021. számon, 2021. június 9-én kiadmányozott irattal tájékoztatta a környezetvédelmi hatóság az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttéréséről.

Az eljárási költség mértéke a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. melléklet 9. pontjára tekintettel a 14. pont alapján 450 000,- Ft, melyet a kérelmező 2021. június 8-án befizetett.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé a Környezetvédelmi Hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Az eljárásban a tárolási tevékenységgel kapcsolatban írásbeli észrevétel Hatóságomhoz nem érkezett.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3.,18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, a korábbi és meglévő engedélyeket, környezetre gyakorolt hatását.

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A tartálypark területén 2 db helyhez kötött légszennyező pontforrás található: P1 Véggázkürtő és P2 Melegítőolajos blokk kazánjainak kéménye.

A P1 és P2 jelű pontforrások hatásterületei a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontjának a), b) és c) feltételeinek vizsgálata alapján kerültek kijelölésre.

A pontforrások levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a c) definíció szerint a P1 jelű pontforrás esetében 20 méter, a P2 jelű pontforrás esetében 653 méter. A hatásterületek lakott területet nem érintenek.

A közúti és a vasúti ki- és beszállításnál a közúti járművek dízel üzeműek, a vasúton szintén dízelmozdonyok mozgatják a tartálykocsikat.

A jellemző, kapcsolódó forgalom a közúti töltő forgalma: kb. 60-80 tartálykocsi naponta, a vasúti töltő forgalma kb. 3-4 vasúti szerelvény naponta.

Az üzemeléshez kapcsolódó személyszállítás, karbantartás forgalma napi 10-15 személygépkocsi, kisteher, illetve terepjáró forgalmát jelenti.

A dokumentációban foglaltak szerint kőolaj-, és vegyipari termékek tárolásánál az anyagok párolgásából adódóan tárolási veszteségek lépnek fel. A tárolótartályokból diffúz emisszió útján a környezeti hőmérséklet függvényében szénhidrogének kerülhetnek a levegőbe.

Szénhidrogén emisszió származhat a termékpárolgásból, a tartályok hőmérséklet-változás miatti légzéséből és a tartályok töltése során fellépő gázkiszorításból. A szénhidrogén emisszió gázolajok esetében elhanyagolható, mivel nem tartalmaznak könnyen illó szerves vegyületeket.

A tartályok töltése során a légtér magassága folyamatosan csökken. A tartályban lévő, illetve a töltendő anyag párolgásából származó szénhidrogén gőzöket tartalmazó levegő a tartályok tetején lévő nyílásokon keresztül a környezetbe kerülnek. A kiszorítási veszteség függ a forgalomtól, átlaghőmérséklettől, gőznyomástól és az tartálytöltés gyakoriságától.

A szénhidrogén emisszió mértéke és forrásainak száma elsősorban a tartályok méretétől, kialakításától és elrendezésétől, állagától, termelési és karbantartási folyamataitól függ. A szénhidrogének fizikai jellemzőit figyelembe véve a kőolajat és kőolajtermékeket különböző típusú tartályokba tárolják.

A merevtetés tartályokban a legkevésbé illékony anyagokat tárolják pl. a fűtőolajokat, mivel a tartály kialakítása miatt ezek a tartályok tartják vissza legkevésbé az elpárolgott anyagot. A légzési és kiszorítási veszteség belső úszótető beépítésével csökkenthető.

A kőolaj és kőolaj termékek nagy részét külső úszótetés tartályokban tárolják. Ezen tartályoknál a legnagyobb emisszió-forrást a tető tömítés és a fedélnyílások jelentik. A szénhidrogén emisszió másodlagos tömítés kialakításával csökkenthető. Ilyen tömítéssel rendelkeznek a benzines tartályok.

A belső úszótetés tartályok merev külső tetővel és belső úszótetővel kerültek kialakításra. Ezek a tartályok minden esetben kettős úszótető tömítéssel vannak ellátva. A belső úszótetés tartályokat benzinek és metanol tárolására használják.

A gömbtartályokban történő cseppfolyósított szénhidrogének tárolásából eredő veszteségek nem kerülnek ki közvetlenül a környezetbe, az MPK Zrt. által üzemeltetett fáklya felé kerülnek elvezetésre.

A hosszidas vasúti töltőnél a töltés- lefejtés során keletkező veszteségek megakadályozására az 1-9 lefejtő állásokon 18 db csuklós lefejtő kar került kialakításra. A lefejtőkar csuklós, merev karos kivitelű, amely fűtéssel és szigeteléssel van ellátva. Biztosítja a gyakorlatilag cseppmentes lefejtési műveletet.

A 8-12 lefejtő álláson 10 db csuklós kar és kúpos záró testek üzemelnek, melyek lefejtés közben megakadályozzák CH gőzök szabadba kerülését.

A veszteség a műszaki megoldások alkalmazásával minimális.

Az automata vasúti töltőn letöltésre kerülő szénhidrogén termékek zárt rendszerben, csővezetéken érkeznek. Ebből a rendszerből csak meghibásodás következtében kerülhet szénhidrogén a levegőbe, könnyen párolgó termékek esetén.

A tartálykocsiba töltés nyitott dómfedélen keresztül felülről történik, ahol a nyitott dómnyíláson keresztül kiszorítási veszteségként szénhidrogén emissziójával kell számolni.

Ez a szénhidrogén emisszió gázolajok és fűtőolajok esetében elhanyagolható, mivel nem tartalmaznak könnyen illó szerves vegyületeket.

A tárolótér normál üzemeltetését beépített műszerek segítik.

A tartályokra Sieger 5701 típusú érzékelők kerültek felszerelésre, melyek ciklikusan kalibrálandók:

- ¾ Légtérelmező: 22 db
- ¾ Gázveszély jelző: 29 db.

Az üzem magas szintű folyamatirányítási rendszerrel és a balesetek elleni védekezés eszközeivel rendelkezik, amelynek elemei a Tűzérezelő és jelző rendszer és a Gázérezelő és riasztó rendszer is. A tankautó töltőnél az esetlegesen a levegőbe kikerülő szénhidrogén gőzök megakadályozására szénhidrogén visszanyerő, az ún. száraz technológiájú Symex gőzvisszanyerő berendezés (VRU) üzemel. A szénhidrogén-visszanyerő berendezés hatásfokának 95 %-nál nagyobbak kell lennie. A berendezés hatásfokának megfelelőségét 2 évente ellenőrzik. A P1 jelű pontforrás légszennyezőanyag kibocsátását az előírások szerint 5 évente akkreditált laboratóriummal ellenőrzik.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatásra került, hogy a kibocsátási határérték betartásának ellenőrzése érdekében a környezetvédelmi hatóság által előírt emissziómérési kötelezettségét a MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság a P1 és P2 jelű légszennyező pontforrás tekintetében megfelelő gyakorisággal teljesítette. A Fővárosi Levegőtisztaság-védelmi Laboratórium akkreditált mérőszervezet által elvégzett emissziómérések Vizsgálati jegyzőkönyvei alapján a légszennyező pontforrások légszennyezőanyag kibocsátása megfelel az előírt technológiai kibocsátási határértékeknek.

A telephelyen lévő légszennyező pontforrások rendelkeznek a környezetvédelmi hatóság által kiadmányozott az üzemeltetésükre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedéllyel.

A légszennyező források kibocsátási határértékét a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. §. (a) pontja, a 6. melléklet 2.1.1. pontja, a 7. melléklet 2.39. pontja és az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. melléklet 1. 19. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bek., valamint 14. melléklet 1.3. pontja, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése alapján jártam el.

Előírásaimat a tevékenység minél kisebb légszennyező anyag kibocsátása érdekében tettem a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 22. §-a és a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján.

Zajvédelmi szempontból

A telephelyen üzemelő zajforrások belterületi védendő épületektől távol, a telekhatártól mérve Tiszapalkonya 1200 méterre, Oszlár 1100 méterre és Tiszaújváros 1000 méterre helyezkedik el. A rendszeresen előforduló legnagyobb zajkibocsátású üzemállapotra vonatkozóan az alábbi üzemi területek által okozott zajterhelést vizsgálta a FONOR Kft. 2020.10.19. és 2021.04.28. napokon szabványos környezeti zajméréssel.

Az üzemi zajforrások által kibocsátott zaj kritikus terhelési pontjai az alábbiak: tanya épület az MOL Petrolkémia Zrt. nyugati telekhatárától 500 méterre, Tiszaújváros, Mátyás Király út 40., Tiszaújváros, Bartók Béla út 4., Tiszaújváros, Honvéd utca, Tiszapalkonya, Arany János út 10., Oszlár, Arany János út 36., Oszlár Aranya János út 2.

A zajvizsgálati és számítással modellezett eredmények alapján a tartálpark éjjeli üzemeléséből eredő zajkibocsátás falusias, kertvárosias lakóterületre vonatkoztatott legnagyobb területi kiterjedésén belül, nincsenek védendő lakóépületek.

Az éjjeli időszakra vonatkoztatott zajvédelmi hatásterület határa Tiszapalkonya falusias lakóterülete előtt 34 dB, Oszlár falusias lakóterülete előtt 34 dB és a legközelebb lévő Tiszaújváros gazdasági területén lévő tanya épületnél 40 dB.

A hatásterület telekhatártól mért legnagyobb 34 dB es izophon görbével határolt kiterjedése 980 méter.

A tartálpark üzemeléséből nem származik jelentős zajkibocsátás.

Földtani közeg védelme szempontjából

A MOL Nyrt. Logisztika telephelye Tiszaújvárostól mintegy 3000 m-re délre, Tiszapalkonyától Ny-ÉNy-ra 1500 m-re található a MOL Petrolkémia Zrt. Hulladékégető és MTBE üzem szomszédságában a volt Tiszai Finomító területén.

Az érintett telephelyen az alábbi részterületek kaptak helyet:

- 2136 hrsz.-ú ingatlanon tankautótöltő,
- 2138 hrsz.-ú területen terméktávvezeték központ,
- 2129, 3300, 3301 hrsz.-ú ingatlanon vasútüzem,
- 3325 hrsz.-ú területen a kombinált üzem,
- 3340, 3342, 3344, 3346, 3355, 3357, 3359, 3365, 6667, 3373, 3377, 3380 ingatlanokon pedig tárolóterek találhatóak.

A tárolási feladatok ellátásához az alábbi tartályok állnak rendelkezésre:

A tárolóteren található tartályok összes tárolókapacitása 1 309 000 m³ amiből 779 000 m³ a MOL Nyrt., 530 000 m³ a külső cégek tárolótartályai.

A tartályok 2, 3, 4 vagy 6 tartályt tartalmazó blokkokban kerültek elhelyezésre. A blokkon belül minden tartály saját védőgödörrel vagy védőgyűrűvel van ellátva, melyeket köztes felfogó terek egészítenek ki. Közös védőgödörben kaptak helyet a 30002, 30004, illetve a 30005, 30006, 30007, 30008 j. tartályok.

Az egyes tárolóterekhez önálló szivattyúterek épültek az anyagmozgatási feladatok ellátására. A benzin, illetve gázolaj tárolóteren található a tankautó-töltő szivattyúk, amelyekkel különböző fajtájú motorbenzinek és gázolajok adhatók ki a tankautó töltőre. A forgalmazási-anyagmozgatási feladatok részben a központi vezénylőteremből, DCS folyamatirányító rendszer segítségével, részben pedig helyszíni, kézi működtetéssel biztosíthatók.

Az üzem működéséhez ipari víz, palástvíz (tűzvízből), tűzvíz, valamint szociális célokra ivóvíz szükséges. Az ipari és ivóvizet a MOL Petrolkémia Zrt. -3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep – szolgáltatja.

A tárolótér vízvezető rendszerén belül az alábbi csatornafajtákat különböztetjük meg:

- Szénhidrogént tartalmazó csapadékvíz csatornarendszer:

A szénhidrogént tartalmazó csapadékvíz mindazon területről származik, melyre időszakonként szénhidrogént tartalmazó, azaz szénhidrogén jellegű szennyeződés kerülhet. Ennek megfelelően a tartályok körül körbefutó rácsos csatornák, valamint a tartálygát előtti osztósorok alatti betontálcák, az üzemi csósávban a szakaszoló tolózárok alatti betontálcák, az egyes szivattyúterek betontálcái a szénhidrogént tartalmazó csatornarendszerbe vannak bekötve.

- Feltételesen szénhidrogén mentes csatornahálózat:

A feltételesen szénhidrogén mentes csatornahálózat a tartályudvarokból, a külső füves területekről és részben az épületek tetejéről származó csapadékvíz elvezetésére szolgál.

A tartályudvarok füvesített területeiről a csapadékvizet a védőgátakon belüli, nyitott, betonburkolatú árkok gyűjtik össze, majd ezekből rácsos víznyelőkön és csatornákon keresztül a védőgátakon kívüli kettős tolózáras robbanásbiztos aknába, majd onnan a feltételesen szénhidrogén mentes csatornahálózatba jut. Az 5.001-5.002 számú tartályok esetében a tartályudvarból a csapadékvíz teljes mennyisége a szénhidrogént tartalmazó rendszerbe van vezetve.

A szénhidrogénnel nem szennyeződhet füves területekre hulló csapadék jelentős része a burkolatlan felületen elszikkad. A lefolyó többlet csapadékvizeket a kialakított nyitott, betonburkolattal ellátott árokrendszer gyűjti össze és vezeti rácsos víznyelőkön és csatornákon keresztül a feltételesen szénhidrogén mentes csatornahálózatba.

- Szociális szennyvízelvezetése:

A T-központi épületből és a benzinkeverő üzem (üzemen kívüli) szociális létesítményéből származó szociális jellegű szennyvíz, a befogadó akna feltelése után, átemelő szivattyú segítségével jut az F úti csatornán át a 3-as úti szociális szennyvíz elvezetésére szolgáló gerinchálózatba. A szennyvizet az MPK Zrt. szennyvíztisztítójára vezetik.

Szénhidrogént tartalmazó-szennyvíz elvezetés, oszlop rendszer kialakítása a következő:

A Hosszhidas lefejtő saját szlop gyűjtőrendszerrel rendelkezik. Ezen túlmenően, ebbe a rendszerbe kerül átadásra a vasúti automatatöltő szloptartályaiból is az ott összegyűjtött szlop. A lefejtő rendeltetésszerű használata során szénhidrogén nem juthat a csatornarendszerbe. Meghibásodások, műszaki adottságok és óvatlan munkavégzések következtében a vasbeton térburkolatra kerülő szénhidrogént tartalmazó szennyvizek, valamint a csapadékvíz a finomító szénhidrogént tartalmazó csatorna rendszerébe kerül. A műutak és vágányok szivárgó vizei a II. sz. átemelőbe kerülnek, ugyancsak ide köt be a feltételesen szénhidrogén mentes csapadékvíz csatorna is a különböző burkolatokról, utakról összegyűjtött vizeivel.

A szivattyúszín és szlop tartályok betontálcájáról az összecsurgó szénhidrogént tartalmazó ipari és csapadékvizek a III. sz. átemelő aknába folynak, ahonnan szivattyú emeli át gravitációs szénhidrogént tartalmazó csatornába. Mindkét területről egyesülve a csatorna az I. sz. átemelőbe köt be, ahonnan a szivattyú a szénhidrogént tartalmazó szennyvizet a szennyvíztisztító üzembrészbe továbbítja.

A vasúti „kereszthidas” automata töltőberendezésnél keletkező szénhidrogént tartalmazó szennyvizek, valamint a csapadékvíz elvezetése a hosszidas létesítménytől az olajfogóig korábban kiépített csatornába történik. A vasúti automatatöltő saját szlop gyűjtő rendszerrel rendelkezik, és ennek rendeltetésszerű használatánál a vasúti kocsik letöltésekor szénhidrogén nem juthat a csatornarendszerbe. A meghibásodások, műszaki adottságok és óvatlan munkavégzések következtében a vasbeton térburkolatra kerülő szénhidrogént tartalmazó szennyvizek, valamint a csapadékvíz a finomító szénhidrogént tartalmazó csatorna rendszerébe kerül.

Az üzem területén technológiai szennyvíz keletkezése nem jellemző. A keletkező burkolt ill. feltételesen szénhidrogénnel szennyeződhető felületekről származó csapadékvizek és palásthűtővizek keletkeznek, ami olajleválasztókon keresztül kerül az MPK Zrt. által üzemeltetett gerinceken keresztül a szennyvíztisztítóra. Mivel nem klasszikus értelemben vett technológiai szennyvízről beszélünk, a víz összetételét nem vizsgálják. Az üzemből közvetlen felszíni vízbe történő kibocsátás nincs.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 17957-7/2015 számú határozatának megfelelően elkészítésre és benyújtásra került tényfeltárási záródokumentáció és beavatkozási terv, melyet a Főosztály BO-08/KT/8708-20/2017 határozatával elfogadott, és továbbra is egyetemleges felelősséggel kötelezte a MOL Petrolkémia Zrt.-t és a MOL Nyrt.-t a tényfeltárási folytatására, a kármentesítés elvégzésére, a beavatkozások megvalósítására, valamint a monitoringra. A beavatkozások és a monitoring megvalósításának határideje folyamatos.

A BGT Hungaria Környezettechnológiai Kft. 2021. június 29-én iktatott levelében megküldte a MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. és a MOL Petrolkémia Zrt. BOSS-04573/2021. tájékoztató levelét. Levelükben arról tájékoztatták a környezetvédelmi hatóságot, hogy a MOL Nyrt. és MOL Petrolkémia Zrt. részére egyetemleges felelősséggel a tényfeltárási folytatását, a beavatkozás és a kármentesítési monitoring végzését elrendelő BO-08/KT/8708-20/2017. számú határozatban foglalt egyes részhatáridőket 30 nap késéssel teljesíti.

A környezetvédelmi hatóság a tájékoztatást tudomásul vette és a BO-08/KT/8708-20/2017. határozat II.2.1.10 ütemterv alapján a 3.5, 3.6, 3.7 pontokban foglalt TVK Ofefingyári Tartálypark K-i és D-i ingatlanhatára melletti barrier, A TIFO K-i ingatlanhatára melletti barrier és a Sajó csatorna kezelésének megalapozása feladatok kapcsán benyújtandó Beavatkozási terv és vízjogi létesítési engedélyes terv dokumentumok benyújtására elfogadta a 2021. július 30-i teljesítési határidőt.

A dokumentáció 2021. július 30-án beérkezett, jóváhagyása a BO/32/07442-1/2021. iktatószámú folyamatban van.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A telephely területe nem áll természetvédelmi oltalom alatt és nem érint Natura 2000 területet. A területén a természetes és természetközeli életközösségek már az ipartelepítést megelőzően megsemmisültek, illetve jelentős mértékben átalakultak. Védett vagy fokozottan védett növényfaj a területen nem fordul elő. A területen jelenleg dominálnak a bolygatást, zavarást tűrő életközösségek.

A tartálpark további működésének hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt.

Tájképi és tájvédelmi szempontból a tevékenység folytatása negatív tájképi hatással nem jár.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A tartálparkban a kivitelezés, a normál üzemmenet, a tervezett és eseti karbantartások, illetve az esetleges havaria események során egyaránt keletkezhetnek hulladékok, melyek a következő két fő csoportra oszthatók:

- technológiai eredetű veszélyes és nem veszélyes hulladékok;
- nem technológiai eredetű veszélyes és nem veszélyes hulladékok.

A keletkező hulladékokat jellegük és típusuk szerint elkülönítetten gyűjtik az előírásoknak megfelelő gyűjtődényzetben, munkahelyi gyűjtőhelyen és üzemi gyűjtőhelyen.

Az összegyűjtésre került hulladékokat további kezelés céljából az átvételükre feljogosított szervezetek részére adják át.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

Közegészségügyi hatáskörben

A MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyrt. (Budapest) DS Logisztika a Tiszaújváros Tárolótéren a környezetvédelmi hatóság 425-11/2011. ügyiratszámú környezetvédelmi engedélye alapján üzemeltette a tartálparkot, amely 2021. május 31-én lejárt. Az engedélyben foglalt összes tárolási kapacitás nem változik. A 80 hektáros területen közel 1,3 millió m³ kőolaj, benzin, gázolaj és egyéb szénhidrogén tárolása történik. Ezekből a MOL Nyrt. DS Logisztika 779 ezer m³-t kezel, a tárolási kapacitás fennmaradó része külső cégeknek van fenntartva bértárolás céljából. A telephelyen 2 db engedélyköteles pontforrást üzemeltetnek. A legnagyobb levegővédelmi hatásterület a rendelet 'c' feltétele szerint adódott, amely a P2 jelű melegítőolajos blokk kazánjainak kéménye esetén 653 méter. A hatásterület lakott területet nem érint. Az ipari és ivóvizet a MOL Petrolkémia Zrt. szolgáltatja. A vizeket elsősorban szociális célokra, palásthűtővízként, készüléktisztításra, valamint tűzi vízként használják fel. A telephelyen csapadékvizek, szénhidrogéneket tartalmazó csapadékvizek, palást hűtővizek, szociális

vízhasználatból származó szennyvizek keletkeznek. A szennyvizeket elkülönítve gyűjtik és az MPK Zrt. üzemeltetésében lévő SZVT-2 szennyvíztisztító mű részére kerülnek átadásra. A telephelyen a sok éves üzemeltetés alatt szénhidrogén szennyezések történtek. A dokumentáció szerint a jelenleg is folyó műszaki beavatkozások és tényfeltárás során MOL Petrolkémia Zrt. és a MOL Nyrt. egyetemleges kötelezés és felelősségvállalás alapján integrált projekt keretében gondoskodik a múltbéli tevékenységből származó kötelezettségek kezeléséről. Az előírások szerinti tényfeltárás folytatása során sor került a kármentesítési monitoring rendszer fejlesztésére, kiegészítő vizsgálatok elvégzésére az iparterület területén és környezetében. A kerítés határon körbe 12 db figyelő kút üzemel, melyeket havi rendszerességgel mintáznak. A tartálpark területén 15 db kút létesült, néhányban rendszeresen jelenik meg önálló fázisú szénhidrogén, melynek eltávolításáról fölözéssel gondoskodnak. A dokumentáció megfogalmazza, hogy a jövőben a monitoring vizsgálatok eredményeinek értékelése alapján kell optimalizálni a rendszer működését és meghatározni az esetlegesen szükségessé váló kármentesítési feladatokat. A környezetvédelmi hatóság előírta a földalatti csővezetékek felszínre hozatalát, melyet 2019 harmadik negyedévére teljesítettek. A kármentesítés előrehaladásáról évente előrehaladási jelentést kell készíteni és meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére. A vizsgált terület környezetében, több vízmű települt (TVK vízmű, Keleti, Nyugati, Erőművi és TVK PEGY). A telephely környezetében lévő vízbázis védelmi védőterületek nem érintik a telephely területét. A telephely zajvizsgálatát és értékelését a FONOR Kft végezte. A dokumentáció szerint környezeti zajvédelmi szempontból a teljes ipari területet egyben kezelték és a zajvédelmi követelmények a teljes iparterületre egységesen vonatkoznak. A zajmérésekre 2020. 10. 19-én és 2021. 04. 28-án került sor. A vizsgált üzemi létesítmények folyamatosan működnek, az üzemegységek zajkibocsátása a nap 24 órájában gyakorlatilag változatlan. A Tárolótérhez legközelebb eső lakóházak Oszlár belterületén ~900 méterre, Tiszapalkonya belterületén ~1000 méterre találhatóak. A mérési eredmények és modellezés alapján a telephely zajkibocsátása megfelelő a dokumentáció szerint. Az üzem területén hulladékok normál üzemmenet mellett üzemeléskor és karbantartások alkalmával, valamint esetleges havária események során keletkezhetnek. A kivitelezői munka során keletkező Vállalkozó tevékenységből származó hulladékokról az adott vállalkozó köteles gondoskodni. A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtésére az előírásoknak megfelelő gyűjtő edényzet áll rendelkezésre, a telephelyen a munkahelyi gyűjtők mellett üzemi gyűjtőhely is üzemel.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, a környezetvédelmi intézkedések, alkalmazott műszaki megoldások, a kármentesítési és monitoring folyamatok biztosítják, hogy a további üzemeltetés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a rendelkező részben szereplő előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Előírásaim alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről

szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni. A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 9. és 10. pontja alapján a hivatkozott jogszabályhely szerinti szakkérdésben BO/32/06192-13/2021. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6406-1/2021. ált. számú iratában a környezetvédelmi működési engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

"A felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek szerint:

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika utca 18.) részére a tulajdonában/kezelésében lévő Tiszai Finomító (TIFO) (3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1.) Tiszaújváros 3340, 3342, 3344, 3346, 3355, 3357, 3359, 3361, 3363, 3365, 3367, 3373, 3375, 3376, 3377, 3379, 3380 hrsz. alatti ingatlanokon található tartálypark működésére vonatkozóan 15145-2/2014. számon módosított 425-11/2011. számon környezetvédelmi működési engedélyt adott, mely 2021. május 31-ig volt érvényes.

„Jelen dokumentáció, a MOL Nyrt. DS Logisztika Tiszaújváros Tárolótér környezetvédelmi felülvizsgálatát tartalmazza.”

„A MOL Nyrt. Logisztika telephelye Tiszaújvárostól mintegy 3000 m-re délre, Tiszapalkonyától Ny-ÉNy-ra 1500 m-re található a MOL Petrolkémia Zrt. Hulladékégető és MTBE üzem szomszédságában a volt Tiszai Finomító területén.”

„A tárolótéren található tartályok összes tárolókapacitása 1.309.000m³.”

„A tartályok 2, 3, 4 vagy 6 tartályt tartalmazó blokkokban kerültek elhelyezésre. A blokkon belül minden tartály saját védőgödörrel vagy védőgyűrűvel van ellátva, melyeket köztes felfogó terek egészítenek ki. Közös védőgödörben kaptak helyet a 30002, 30004, illetve a 30005, 30006, 30007, 30008 j. tartályok.”

„A tartálytetőn és a körjárdán összegyűlő víz a szénhidrogént tartalmazó csatornarendszerbe, a tartályudvaron összegyűlő csapadékvíz a feltételeesen szénhidrogén mentes rendszerbe jut.”

A dokumentáció megállapítása szerint:

„A tartályparkban elhelyezett tartályok kialakítása, műszaki színvonala megfelel a vonatkozó műszaki és környezetvédelmi előírásoknak.”

„Az ipari és ivóvizet a MOL Petrolkémia Zrt. szolgáltatja.

A vizeket elsősorban szociális célokra, palásthűtővízként (tűzivízből), készülék tisztítására, valamint tűzivízként használják fel.

A telephelyen a következő használt és szennyvizek keletkeznek:

- csapadékvizek,
- szénhidrogéneket tartalmazó csapadékvizek,
- palásthűtővizek (tűzivízből),
- szociális vízhasználatból származó szennyvizek.

A szennyvízelvezető rendszerben az alábbi csatornafajtákat különböztetjük meg:

- szénhidrogéneket tartalmazó csapadékvíz csatorna;
- feltételeesen szénhidrogéneket tartalmazó csapadékvíz csatorna;
- szociális szennyvíz csatorna.”

„A MOL Logisztika kezelésében lévő területeken összegyűjtött szennyezett, szénhidrogént tartalmazó vizeket és feltételeesen szénhidrogén mentes vizeket a MOL Petrolkémia Zrt. (továbbiakban MPK Zrt.) által üzemeltetett SZVT-2 szennyvíztisztítóra vezetik.”

A kommunális szennyvizeket az MPK Zrt. szennyvíztisztítójára vezetik.

„Az üzemből közvetlen felszíni vízbe történő kibocsátás nincs.”

„Az üzemnek nincs közvetlen kibocsátása a felszín alatti közegek felé.”

„A korábbi működésből eredően a telephely területén a felszín alatti közegek szénhidrogénnel szennyezettek. A telephelyen emiatt műszaki beavatkozás van folyamatban. Jelenleg tényfeltérési záródokumentáció készül, a monitoring rendszer üzemeltetése folyamatos.”

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolc Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/00624-7/2020. számú határozatával jóváhagyta a MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt., MOL Nyrt. Logisztika Tiszaújvárosi telephelyére vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet.

Az eddigi tevékenység vizsgálatának eredménye szerint a dokumentációban az Igazgatóságom hatáskörébe tartozóan nem tártak fel a további működést korlátozó, kizáró körülményt.

Hatóságom nyilvántartása szerint a tervezési terület nagyvízi medret, parti sávot nem érint, továbbá hatályos határozattal kijelölt vízbázis védőterületét, védőidomát nem érinti.

Hatáskörömbbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 9-10. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki.

Felhívom az engedélyező hatóságot, hogy tárgyi ügyben hozott döntését az Ákr. 85. § (1) bekezdése szerint küldje meg hatóságunk részére.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásait határozatom IV.B. pontjában szerepeltettem.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások mellett a DS Logisztika 3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1. alatt lévő tartálypark üzemeltetése a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatását kizárta teszi.

A dokumentáció, a szakhatósági állásfoglalás és a szakvélemények figyelembevételével a MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság (1117 Budapest, Október huszonharmadika utca 18.) mint engedélyes részére az általa üzemeltetett DS Logisztika 3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1. alatt lévő tartálypark továbbműködéséhez a környezetvédelmi működési engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat állásfoglalása, valamint a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján, a védendő objektumok közelsége figyelembevételével állapítottam meg.

Az engedély érvényességi idejének lejártakor a Rend. 11. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (Kvt.) felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra irányuló kérelem tartalmi követelményeit a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú melléklete határozza meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. c) pontja, a 73. § (1) bek. valamint a 79-81. § alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. melléklet 3. pontjára tekintettel a 22. pont alapján állapítottam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2021. szeptember 29.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott

nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság
(1117 Budapest, Október huszonharmadika utca 18.) **(CK: 10625790)**
2. Agruniver Holding Kft. (2100 Gödöllő, Ganz Ábrahám utca 2.) **(CK: 12945609)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
nepegeszsegugy@borsod.gov.hu
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(3525 Miskolc, Dózsa György út 15.) (tudomásulvétel céljából) **KÉR**
6. Honlapra
- 7-8. Iratokhoz