

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/07593-20/2021.
Ügyintéző: Dr. Móriczné Vincze Zsuzsanna/
Nagyné Gogolya Renáta

Tárgy: **HEXUM Tartálypark Zrt. (Fót) által a 3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1. sz. (Tiszaújváros 3376 hrsz.) alatt lévő telephelyen üzemelő tartálypark környezetvédelmi működési engedélye**

H A T Á R O Z A T

- I. **A HEXUM Tartálypark Zrt. (2151 Fót, Fehérkő u. 7. KÜJ: 100 234 110) által a 3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1. sz. (Tiszaújváros 3376 hrsz.) alatt üzemeltetett tartályparkra (KTJ:102 481 261) vonatkozó, az 1995. évi LIII. törvény 75. §-ban nevesített teljes körű**

környezetvédelmi felülvizsgálatot

az **ENVIRO Hungary Kft. (1094 Budapest, Tompa u. 7. 2/3.)** által 2021. augusztus havi keltezéssel készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

jóváhagyom,

és egyidejűleg a **HEXUM Tartálypark Zrt. (2151 Fót, Fehérkő u. 7. KÜJ: 100 234 110)**, mint engedélyes részére a 3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1. (Tiszaújváros 3376 hrsz.) alatt üzemeltetett **tartályparkra (KTJ:102 481 261)** vonatkozó

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének IV. pontjában tett előírások megtételével

2021. október 31-ig

megadom.

A tárolóteren található tartályok összes tárolókapacitása: 160 000 m³

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

1. Környezethasználó/engedélyes:

Engedélyes adatai:

Név: HEXUM Tartálypark Zrt.
Székhely: 2151 Fót, Fehérkő u. 7.

Cégjegyzékszám: 13-10-042155
Adószám: 12078314244

Telephely adatai:

Név: Tartálpark
Helyrajzi száma: Tiszaújváros3376 hrsz.
TEAOR száma: 5210 Raktározás, tárolás

A tartályokat a MOL Nyrt. DS Logisztika Tiszaújváros telephelye működteti szolgáltatási szerződés alapján.

2. A létesítmény jellemzői a teljes körű felülvizsgálati dokumentáció alapján

A telephely a MOL Nyrt. DS Logisztika Tiszaújváros Telephely (a továbbiakban: Tiszaújváros Telephely) részét képezi, amely a Sajó tiszai torkolatától D-re, mintegy 5 km-re, a Tisza jobb partján, attól kb. 1-1,5 km-re található. A Tiszaújváros Telephelyet É-ről a Sajó csatorna, K-ről pedig a Palkonyai-csatorna határolja. Területe kb. 2,1 km².

A tartálparkban található 2 db. 80 000 m³-es (80 001 és 80 002 jelű) kőolaj tároló tartály képezi a HEXUM tartálpark Zrt. tulajdonát, melyek biztonsági készlettárolásra létesültek.

A 80.001 és 80.002 jelű kőolajtartályok a Tiszaújváros Telephely területén belül a 2100-1 jelű blokkba, a H és G jelű utak között található. A tartályok déli irányból a H jelű út felől, nyugati irányból a 6 jelű út felől, illetve északi irányból a G jelű út felől közelíthetők meg. A tartályok körül 4 m széles körüljárási lehetőséget biztosít az elrendezés.

A tárolótér anyagforgalmának elősegítésére két szívóvezeték (a 2.3 és a 2.4 jelű DN 600-as szívóvezeték), egy belső áttároló vezeték (DN 200-as 2.5 jelű vezeték) és egy távvezeték (DN 500-as 2.1 jelű vezeték) szolgál, amelyek a meglévő kőolaj tároló üzemi vezetékéhez csatlakoznak. A gyűrűs térben és a tartálytőben elhelyezett szerelvények kézi működtetésűek, kezelésük a védőgyűrűn átvezetett mozgó szerkezetekkel kívülről történik. A be- és kitérő vezetékekben lévő, üzemeltetést biztosító szerelvények távműködtetésű pillangószelepek. Ez alól kivétel a szivattyútér keleti oldalán lévő vezetékben lévő szakaszoló.

A tartályok tűzvédelme félstabil rendszerű. A hab betáplálás biztosított a tartály belsejében az úszótető és a tartályfal közti gyűrűre és külön a külső védőgyűrű és a tartály közötti térbe.

A tartályt és a védőgyűrűt palásthűtő rendszer hűti.

Betárolás:

A kőolaj betárolása, illetve áttárolása távvezetékéről történik a meglévő vezeték meghosszabbításával. A tárolótér 2.1 jelű vezetékébe a szivattyútér előtti szakaszoló, illetve az osztósoron motoros pillangószelepek kerültek beépítésre. Működtetésük a helyszínről vagy a műszerteremből történik. A 2.5 jelű vezetékbe a szivattyútér előtti szakaszoló kézi, az osztósoron motoros szerelvény került beépítésre. A szerelvények nyitott vagy zárt állapotát végállás jelzők mutatják a műszerteremben. A 2.1 jelű vezetékbe 16 bar-os szerelvény került beépítésre. Ennek védelméről egy 16 bar-os biztonsági szelep gondoskodik, amely az esetleges megnövekedett nyomás hatására a 2.5 jelű vezetékbe kinyitva juttatja a kőolajat. Maximális betárolási sebesség:

1 500 m³/h. A betárolt kőolaj mennyiségét a MOL Nyrt. Logisztika üzemviteli telepén lévő mérőállomás méri.

Kitárolás

A tartályból két irányba lehet kitárolni kőolajat. Áttárolást lehet végezni a szomszédos 60 000 m³-es tartályokba vagy távvezetéki feladást lehet végezni. A tartályok üritése a 2.3 és 2.4 jelű szívóvezetékeken történik, melyek távvezérelhető szerelvényeken keresztül csatlakoznak a meglévő DN 500-as méretű azonos számú vezetékhez. Távvezetéki feladásakor a tartályokból távvezérelt szerelvényeken keresztül a P-205 és P-206 jelű szivattyúk az anyagot a Logisztika üzemviteli telepén lévő mérőállomásra és nyomásfokozó szivattyúra adják fel. A kézi szerelvények a tartálytöbén kerültek elhelyezésre, melyek speciális (nem üzemszerű) esetekben, mint pl. karbantartáskor használhatók.

Tárolás alatti műveletek

A kőolaj tárolása a 2 db 80 ezer m³ térfogatú tartályban történik, melyek a párolgási veszteség csökkentése érdekében úszótetővel rendelkeznek. A tartályokat 2,5 m széles felfogó teret képező acél védőgyűrű veszi körbe, dupla fenékkal és a vákuumos szivárgásfigyelő rendszerrel lettek kialakítva. A tartályok ellenőrzése havi gyakorisággal történik.

A tartályokban a kőolaj szintjét beépített automatikus szintmérő méri és mutatja, a szint alsó (L) és felső (H) határértékénél jelzést ad a központi műszerterembe. 3 db propeller oldalkeverő biztosítja a tartályban lévő kőolaj homogenizálását, minden keverő el van látva szivárgásfigyelővel és rezgésérzékelővel, melyek a figyelt jellemző felső értékénél jelzést adnak és leállítják az adott tartályon lévő keverőket.

Minden tartály folyamatos szintmérő műszerrel és átlaghőmérséklet mérővel rendelkezik.

A tartályokban lévő kőolaj hőmérséklete tároláskor környezeti, a tárolt kőolaj hőmérsékletének téli időszakban 0 °C alá csökkenését a kőolaj egy részének cirkuláltatásával és melegítőolajos hőcserélőben történő felmelegítésével akadályozzák meg.

A tartályban lévő kőolaj átlaghőmérsékletéről, sűrűségéről és szintjéről ENRAF mérőműszer szolgáltat adatot, az így kialakított rendszer a mért, illetve számolható adatok alapján lehetővé teszi a tartályokban tárolt kőolaj tömegének, illetve 15 °C-ra korrigált térfogatának meghatározását. Így ellenőrizhető a be- és kitértelt anyagmennyiség. A tartályokat túltöltés ellen szintkapcsoló védi.

A tartály védőgyűrűjébe meghibásodás esetén kijutó szénhidrogén észlelésére tartályonként 3-3 db gázérzékelő szolgál. Az érzékelők a kőolajban lévő könnyű szénhidrogének alsó robbanási határértékének [1,1 %(VN)] 20%-ánál előjelzést (H), 40%-ánál vészjelzést (HH) ad a műszerteremben.

Tartályok:

A tárolási feladatok ellátásához használt tartályok műszaki paraméterei:

Technológiai jel:	80001, 80002
Névleges térfogat, [m ³]:	80.000
Geometriai térfogat, [m ³]:	87.440
Gyűrűstér térfogata, [m ³]:	10.515

A tartály belső átmérője, [m]:	70,5
Hengeres köpeny magasság, [m] :	22,4
Felfogó tartály átmérője, [m]:	75,5
Felfogó tartály magasság, [m]:	18,4
Tervezési hőmérséklet, [°C]:	-20 ... +50
Üzemi hőmérséklet, [°C] :	-5 ... +35
Üzemeltetési térfogat max., [m ³]:	80001 79.015 80002 79.082
Töltési térfogatáram, legfeljebb, [m ³ /h]:	1.500
Szívási térfogatáram, [m ³ /h]:	1000
Tűzfelület a védőgyűrűs térben, [m ²]:	573
Tölthető maximális magasság, [mm]:	20.500

Szivattyúk:

A kőolaj távvezetési kiadására és belső áttárolásra 2 db 1000 m³/h kapacitású szivattyú (P- 205 és P-206 jelű) került beépítésre a H jelű út mellett meglévő szivattyúalapokra. A szivattyúk a szabadba kerültek telepítésre. A szerelvények víz- és vegyszerálló vasbeton tálcáiról a folyadék levezetése a meglévő rendszerhez kapcsolva az olajos csapadékcsatornába történik.

Technológiai jel:	P-205, P-206
Típus:	Worthington 10 HNI-223
Névleges szállítási teljesítmény, [m ³ /h]:	1 000
Nyomómagasság, mfo:	100
Szállított közeg:	kőolaj

Egyéb segéd létesítmények:

A HEXUM Tartálypark Zrt. a telephelyen nem rendelkezik önálló energia ellátó rendszerrel. Az energia-szükségletét (műszerlevegő, villamos energia, vízellátás, gőz, nitrogén, stb.) a Tiszaújváros Telephely ellátó rendszeréről kapja.

• Vízgőz rendszer

Elsősorban a technológiai vezetékek fűtésére, de karbantartások alkalmával a tartályok tisztításához, vezetékek lefűtéséhez is alkalmaznak 2,8-3 bar nyomású vízgőzt. A vízgőz a tárolóterre DN150-es vezetéken érkezik.

• Műszerlevegő

A műszerlevegő DN 80-as gerincvezetékéről ágazik le a szükséges felhasználókhoz.

Nyomása: 5 bar (0,5 MPa)

Műszerlevegő igény: időszakosan

• Nitrogén gáz, mint inertgáz

A nitrogén gázt időszakosan használják fel a vezeték leürítésénél, inertizálások alkalmával, illetve a termék homogenizálása során. A 6-7 bar túlnyomású gáz a tárolóteren végigfutó DN 100 vezetékéről ágazik le és érkezik a tárolótelep szivattyúterére.

- Villamos energia ellátás

A H jelű út mellé került az új 45. jelű trafóépület. A 45. jelű 6/04 kV-os állomás a 80 em³ tartályok villamos ellátását szolgálja. A transzformátor állomás mintegy 80 m² alapterületű hagyományos téglalapú épület.

- Tűzivíz – rendszer

A 80 000 m³-es tartályok havária esetén történő biztonságos tűzivíz ellátásához a tűzivíz hálózat gyors szakaszolhatóságát a beépített távműködtetésű szerelvények biztosítják.

A két tartály összes oltóvízszükséglete a G úton és az H úton telepített tűzcsapokról biztosítható.

A tartályok félstabil havvédelmének, valamint palásthűtő rendszerének hűtővíz bekötéseit szintén erről a rendszerről táplálják meg.

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

Levegő

A tartálypark területén bejelentés-köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás vagy diffúz forrás, így fáklya vagy lefúvató nem üzemel.

A telephelyen az ország tartalék kőolaj készletének egy részét tárolják. A telephely csővezeték kapcsolattal rendelkezik. A kőolaj ki- és betárolása ezen a csővezetéken keresztül történik. A kőolaj tárolása a 2 db 80 ezer m³ térfogatú tartályban történik, melyek a párolgási veszteség csökkentése érdekében úszótetővel rendelkeznek. Az úszótető és a tartályfal csatlakozásánál primer és szekunder tömítéssel (kettős rugalmas tömítés) biztosítják a tömör zárást.

A tartályok védőgyűrűjébe meghibásodás esetén kijutó szénhidrogén észlelésére tartályonként 3-3 db gázérzékelő szolgál. Az érzékelők a kőolajban lévő könnyű szénhidrogének alsó robbanási határértékének [1,1 %(VN)] 20 %-ánál előjelzést (H), 40 %-ánál vészjelzést (HH) ad a műszerteremben.

A dokumentációban foglaltak szerint a tartályokból a bennük tárolt szénhidrogén az úszótetőnek és a tömítésnek köszönhetően nem tud kipárologni.

A tevékenység végzése során kizárólag a tartályok töltése alkalmával léphet ki VOC tartalmú levegő a környezetbe a tartály tetején lévő légző nyílásokon, azonban ez minimális mértékű.

Az üzemben a tervszerű karbantartást megelőző tisztítás alkalmával szellőztetésre és ennek következtében szénhidrogén kigőzölésekre nem kerül sor, mivel a rendszerint 10 évente elvégzendő karbantartást megelőző tisztítás zárt technológiai módszerrel történik, így a tisztítási művelet ideje alatt minimális a szénhidrogén kibocsátás.

Zaj:

A tartálpark területe, 1230 méter távolságra Oszlár belterületéhez és 1620 méter távolságra Tiszapalkonya belterületéhez helyezkedik el. Mind Oszlár, mind Tiszapalkonya községet egy erdősáv is védi az esetleges zajterheléstől.

A telephelyen üzemeltetett zajforrások: 2 darab 1000 m³/h kapacitású P-205 és P-206 jelű szivattyú. A szivattyúk kizárólag kőolaj be- és kitarolás alkalmával üzemelnek.

Földtani közeg:**Vízellátás:**

Állandó személyzet a telephelyen nincs, ezért ivóvíz- és kommunális vízigény nincs. A telephely nem rendelkezik vezetékes vízellátással és saját fűt kúttal sem. A különböző módon felhasznált vizeket (tűzvédelmi célokat szolgáló vizek, ipari víz) a MOL Petrolkémia Zrt. szerződés alapján szolgáltatja a Tiszaújváros Telephely részére. Technológiai vízigényként a tűzvíz felhasználás, és a palásthűtő rendszer hűtővíz igénye jelentkezik.

Szennyvízelvezetés

Szennyvíztisztító telep a HEXUM Tartálpark Zrt. tulajdonában lévő tartálparkhoz tartozóan nincs.

A szennyvizeket a Tiszaújváros Telephely szennyvíztisztítójában tisztítják az előírt határértékekre. A kibocsátott szennyvíz befogadója a Tisza.

A kőolaj tárolótér területén olajos vízgyűjtő és ún. „feltételesen olajmentes” vízgyűjtő csővezeték rendszer került kialakításra.

Az olajos vízgyűjtőbe bekötésre került a tartályok víztelenítő rendszere, tartályok gyűrűs terének folyadékgyűjtő zsompjai, szivattyútér és szerelvénytálcák gyűjtőaknái, tartályok palásthűtő- és tűzoltóvíze, csapadékvíz elvezetés (a tartálytető).

A feltételesen olajmentes vízgyűjtőbe bekötésre került a habürítő aknák, felszíni csapadékvíz elvezetők (az olajjal nem szennyeződhetők burkolt felületek csapadékvize).

Tiszta csapadékvíz elvezető rendszer

Az úszótetők csapadékvíz elvezetésére szolgáló víztelenítők/leürítők normál esetben folyamatosan nyitott állapotban vannak. Az úszótetőről elfolyó esővíz/megolvadt hólé a gyűrűs térbe kerül. A védőgyűrűbe kerülő csapadékvíz zsombban gyűlik össze, onnan zárt rendszerben vezetéken üríthetők le. A csapadékvíz kettős szerelvényen át a víz minőségének ellenőrzése után a tiszta/feltételesen olajmentes csapadékvíz csatornába vagy az olajos csatornába kerül elvezetésre. Szennyezettség esetén az olajos vízgyűjtő rendszeren keresztül a Tiszaújváros Telephely olajos szennyvízkezelő rendszerére kerül.

A telephelyen esetlegesen az olajelfolyás miatt alakulhat ki veszélyhelyzet, minden olyan üzem és munkaterületen, ahol olaj tárolása, felhasználása, tárolása történik.

A bekövetkezés okai lehetnek a tárolótartályok meghibásodása, gondatlan anyagkezelés, hajtóművek meghibásodása, tömítetlenségek, szivárgások, tárolási hiányosságok.

A tartályok ún. védőgyűrűs kialakításúak, ami azt jelenti, hogy a tároló tartályokat 2,5 m széles felfogóteret képező acél védőgyűrű veszi körbe. A környezet további védelmét szolgálja a dupla

fenék és a vákuumos szivárgásfigyelés kialakítása. A kettős fenék közé lyukadás esetén, szivárgó folyadék észlelése vákuummérővel folyamatos ellenőrzés során történik. A tartályokat továbbá túltöltés ellen műszer védi.

A telephely rendelkezik Üzemi Kárelhárítási Tervvel, melyet a HEXUM Tartálpark Zrt. és a MOL Nyrt. között létrejött Szolgáltatási Szerződés alapján a Tiszaújváros Telephely készít el és tartja karban.

Hulladékgazdálkodás

A tárolótér területén normál üzemmenet mellett nem képződnek hulladékok. Azok kizárólag a karbantartások, tartálytisztítás alkalmával, valamint havária események során keletkezhetnek. Kommunális hulladékok a tartálparkban nem keletkeznek, mivel nincs állandó személyzet a telephelyen.

A tartályok tisztításánál 10 évenként tartályonként kb. 10 m³ szénhidrogénnel szennyezett iszappal kell számolni (HAK 050103*).

A karbantartásnál esetlegesen az alábbi hulladékok keletkezhetnek:

- olajjal szennyezett szűrőbetétek (HAK 150202*),
- olajjal szennyezett abszorbens, homok (HAK 150202*),
- olajjal szennyezett textíliák, törölkendők, védőruházat (HAK 150202*),
- olajjal szennyezett fém zárószervezetek (HAK: 170409*)
- nem szennyezett fém alkatrészek, zárószervezetek (HAK: 170405)

Esetleges havária esetén veszélyes anyagokat tartalmazó föld (HAK 170503*) is keletkezhet a haváriával érintett területről.

A karbantartási munkákat szerződött partner végzi, a karbantartások során keletkezett hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon megfelelő tároló edényzetekben gyűjti a munkát végző vállalkozó.

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 morotvákkel, 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 tartálypark üzemelése során VOC tartalmú levegő kerülhet a környezetbe, azonban ez minimális mértékű, a tevékenység levegőtisztaság védelmi hatásterülete a telephely határáig terjed.

b. Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A TVK Ipartelepre vonatkozó éjjeli hatásterület határa Oszlár irányában 1200 méter, és Tiszapalkonya irányában 1600 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. Az úszótető és tartályfal csatlakozásánál primer és szekunder tömítéssel (kettős rugalmas tömítés) kell biztosítani a tömör zárást. A tárolótér üzemeltetését, a betárolást, a tartályok

- ürítését, a vezetékek, szerelvények karbantartását úgy kell végezni, hogy környezetszennyezés ne következzen be.
8. Az úszótetők megfelelő karbantartásával biztosítani kell, hogy a ki- és betöltésnél a szénhidrogének kipárolgását legalább 95 %-ban visszatartsák.
 9. A tartály védőgyűrűjébe meghibásodás esetén kijutó szénhidrogén észlelésére tartályonként telepített 3-3 db QAH, HH gázérzékelőt folyamatosan üzemeltetni kell úgy, hogy a robbanási határérték (1,1 tf%) 20%-ánál előjelzést (H), 40%-ánál vészjelzést (HH) adjon a műszerterembe.
 10. A rendkívüli események elkerülésére a technológiai fegyelem szigorú betartása, valamint a technológiai utasításokban foglaltak maradéktalan teljesítése szükséges.
 11. A tevékenységhez használt gépek, berendezések eredő 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.
 12. A tevékenység során vagy azzal összefüggésben keletkezett hulladékok kezelését úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
 13. 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.
 14. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet – előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
 15. A gyűjtőhelyek üzemeltetése során olyan műszaki feltételeket kell biztosítani, amely a hulladék fajtájára, típusára, jellegére, kiterjedésére és tömegére figyelemmel garantálja a környezetszennyezés kizárását biztosító gyűjtést.
 16. A gyűjtőhelyek a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
 17. Ha a hulladékot gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, akkor a gyűjtőedényt, illetve a konténert a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
 18. 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.
 19. Veszélyes hulladék gyűjtése esetén csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.
 20. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és – szükség szerint – kármentő aljzattal kell kialakítani.
 21. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!

22. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
23. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
24. A hulladékok gyűjtésére, átadásra történő előkészítésére, átadására, ill. mindezek ellenőrzésére felelős személyt kell kijelölni.
25. 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 csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
26. A tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
27. Az üzem működése során kiemelt figyelmet kell fordítani a földtani közeg szennyezésének megelőzésére. Ennek érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
28. 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.
29. A technológiai egységek kialakítása és működtetése során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
30. 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.
31. A szivattyúterek kármentő tárcáiba kerülő veszélyes anyagok ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
32. A keletkező szennyvizet az MPK Zrt. szennyvíztisztítójára kell vezetni.
33. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
34. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes (jelenleg a BO-08/KT/00624-7/2020. számon jóváhagyott) telephely üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
35. A jóváhagyott telephely üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
36. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
37. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. §-ban előírtak szerint a tevékenységre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
38. A tartálpark területén végzett tevékenység nem akadályozhatja a területen a kármentesítési határozat alapján aktuálisan végzett kármentesítési munkálatokat.

Mérésre, adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. 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.
2. 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 üzemeléstől 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 munkálatokat 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, szállításra, 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” kísérőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

b. Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A tartálpark üzemeltetése és a hozzá tartozó tevékenységek a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztethetik, környezetszennyezést nem okozhatnak.
2. Az üzemeltetés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz.

3. Az üzemeltetés során keletkező esetlegesen keletkező kommunális és veszélyes hulladékok szelektíven, környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
4. 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.
5. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a telephely üzemeltetésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
6. 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 köolajtartályok, 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. A szerelvények alatt kiépített tálcák, tartályvíztelenítő rendszer, tartály gyűrűsterében összegyűlő szennyeződhető csapadék-csurgalékvizek, a tartályok palásthűtő-és tűzoltóvíze csak a TIFO meglévő üzemi olajos szennyvízelvezető rendszerébe vezethetők.
 4. Az üzem feltételesen olajmentes elvezető rendszerére csak a habürítő aknák vize és az olajjal nem szennyeződhető burkolt felületek csapadékvize vezethetők.
- V. A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt ENVIRO Hungary Kft. (1094 Budapest, Tompa u. 7. 2/3.) készítette 2021. augusztus 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, tulajdonosváltás 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 környezet védelmének 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 HEXUM Tartálpark Zrt-t terheli és általa 2021. augusztus 5-én 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

Az OPÁL Tartálpark Zrt., mint engedélyes részére a MOL Nyrt. Tiszai Finomító (TIFO) (3581 Tiszaújváros, Mezöcsáti út 1.) területén, a Tiszaújváros 3376 hrsz. alatti ingatlanon található 2 db 80 000 m³-es tartály működéséhez Hatóságom 9883-10/2014. számon környezetvédelmi működési engedélyt adott. Az engedély érvényességi ideje 2021. május 31. volt.

BO/32/02621-5/2020. számon a 9883-10/2014. számú határozat módosításra került, és az engedélyes a HEXUM Tartálpark Zrt. lett.

A létesítmény a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 98. a) pontja (Kőolaj-, kőolajtermék-tároló telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) 100 000 t ösztároló – kapacitástól) hatálya alá tartozik.

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 HEXUM Tartálpark Zrt. (2151 Fót, Fehérkö utca 7.) megbízásából eljáró Lukács Ákos 2021. augusztus 10. napján EPAPIR-20210810-6792 és EPAPIR-20210810-6917 számon kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz a 3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1 (Tiszaújváros 3376) alatt lévő telephelyen üzemelő tartálpark 9883-10/2014. számú környezetvédelmi működési engedély hatályának lejáratára okán az 1995. évi LIII. törvény 75. §-ban nevesített teljes körű felülvizsgálati eljárás lefolytatása tárgyában.

Az eljárás 2021. augusztus 11-én indult a környezetvédelmi hatóságon.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/07593-2/2021. számon, 2021. szeptember 9-én kiadmányozott irattal tájékoztatta a környezetvédelmi hatóságot az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

Az eljárási költség mértéke a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. melléklet 15. pontja alapján 1 200 000,- Ft, melyet a kérelmező 2021. augusztus 8-án befizetett.

A környezetvédelmi engedélyezési eljárás megindításáról és a közmeghallgatás kitűzéséről a Rend. 8. § (1) bek. alapján közleményt tettem közzé a hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A Rend. 8.§ (2) bek alapján a kérelmet, a felülvizsgálati dokumentációt és a közleményt BO/32/07593-4/2021. számon megküldtem Tiszaújváros Önkormányzat Jegyzőjének közhírré tételre.

Tiszaújváros Önkormányzat Jegyzője II/3-331/2021. számon visszaküldte a záradékolt közleményt, mely 2021. szeptember 21. napjától 2021. október 14. napjáig Tiszaújváros Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján kifüggesztésre, valamint a városi honlapon közzétételre került.

Fentiekén túlmenően a környezetvédelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91/c § (2) bekezdés a) pontjának megfelelően 2021. október 13-ra közmeghallgatást tűztem ki, figyelembe véve a vészhelyzet kihirdetéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendeletet, melyben a Kormány Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdetett ki, és előírta, hogy a veszélyhelyzet idején a járvány megfékezése, lelassítása céljából kerülni kell a tömeges rendezvények megtartását, valamint a személyes érintkezéseket a lehető legkisebb mértékűre kell korlátozni.

A közmeghallgatásról és annak módjáról értesítettem az érintetteket.

A közmeghallgatás biztonságos megtartása érdekében a hatóság a személyes jelenléte mellőző közmeghallgatást szervezett. Felhívta a kérelmezőt, hogy készítsen a tervezett beruházást és annak környezeti hatásait bemutató videofelvételt, illetve a hatóság összeállította az eljárást ismertető videofelvételt.

A videófelvételek 2021. október 13. napján közzétételre kerültek hatóságom <http://emiktf.hu/Ugyfelinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalán BO/32/07593/2021. számon "Közmeghallgatás – Eljárás ismertetése" illetve "Közmeghallgatás – Prezentáció" néven.

A tervezett beruházásra vonatkozóan a videófelvételek közzététele után 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., 7. és 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 részzakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A telephelyen található tartályokat az elérhető legjobb technikákat képviselő technológiák alapján üzemeltetik, a tárolótér területén bejelentés köteles légszennyező pontforrás, diffúz forrás, fáklya és lefúvató nem üzemel.

Az elmúlt években a telephelyre vonatkozóan lakossági panasz nem érkezett, hatósági intézkedésre nem került sor.

A tartálypark tároló tartályai úszótetővel lettek kialakítva, melyek megakadályozzák a szénhidrogének kipárolgását, illetve a szintmozgásból adódó veszteségeket. Az úszótető és tartályfal csatlakozásánál primer és szekunder tömítéssel (kettős rugalmas tömítés) biztosítják a tömör zárást.

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 üzemi zajforrások a be- és kitérítés kapcsán használt szivattyúk. A FONOR Környezetvédelmi és Munkavédelmi Kft. 2021. év májusában zajvizsgálatot végzett Tiszaújváros TVK ipari park egészére vonatkozóan, a HEXUM Tartálypark Zrt. által üzemeltetett zajforrásokat is magába foglalta a terhelési pontokon végzett mérés és hatásterület modellezés. A jegyzőkönyv

alapján a vizsgált teljes TVK ipartelep nem okoz sem nappali, sem éjjeli időszakban zajterhelési határérték túllépést és nincs védendő lakóépület a hatásterületen belül.

A tartálypark üzemeléséből nem származik jelentős zajkibocsátás.

Földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen vízigény a palásthűtő rendszer hűtővíz igénye, valamint a tűzvíz felhasználás, ivóvíz, illetve kommunális vízfelhasználás nincs.

A telephelyen esetlegesen olajjal szennyezett szennyvizek a Tiszaújváros Telephely szennyvíztisztítójába kerülnek. Az üzemből közvetlen felszíni vízbe történő kibocsátás nincs.

A telephelyen esetlegesen az olajelfolyás miatt alakulhat ki veszélyhelyzet, minden olyan üzem és munkaterületen, ahol olaj tárolása, felhasználása, tárolása történik.

A bekövetkezés okai lehetnek a tárolótartályok meghibásodása, gondatlan anyagkezelés, hajtóművek meghibásodása, tömítetlenségek, szivárgások, tárolási hiányosságok. A tartályok ún. védőgyűrűs kialakításúak.

A telephely rendelkezik Üzemi Kárelhárítási Tervvel, melyet a HEXUM Tartálypark Zrt. és a MOL Nyrt. között létrejött Szolgáltatási Szerződés alapján a Tiszaújváros Telephely készít el és tartja karban. Az Üzemi Kárelhárítási Terv (ügyiratszám: BO-08/KT/00624-7/2020.) kiterjed a HEXUM Tartálypark Zrt. tulajdonát képező tartályokra, valamint a tartálypark összes vízi létesítményére is.

A MOL Nyrt. Tiszaújváros Telephely jelentős területén (A HEXUM Tartálypark Zrt. tartályparkjának környezetében) korábban, a felszín alatti közegeket érintő szennyeződést észleltek. Az észlelt szennyeződés nem a tartálypark tevékenységétől származik.

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.

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 tartálypark 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 tevékenységgel összefüggésben keletkező hulladékok mennyisége nem jelentős. 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.

A leírt technológia, a keletkezett hulladékok tárolása, átvevő részére történő átadása szabályozott, dokumentált, a jogszabályi előírásoknak megfelelő.

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 HEXUM Tartálypark Zrt. (2151 Fót, Fehérkő u. 7.) a környezetvédelmi hatóság által kiadott 9883-10/2014. számú engedéllyel rendelkezik a Tiszaújváros, Mezőcsáti u. 1. sz. telephelyen lévő 2 db 80000 m³-es tartályból álló tartálypark üzemeltetésére. Az üzemeltetést szolgáltatási szerződés alapján a MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyrt. (Budapest) DS Logisztika Tiszaújváros Telephely végzi. Az engedély érvényességi ideje 2021. május 31-én lejárt. Az engedélyben foglalt tárolási kapacitás, technológia nem változik. A tartályok úszótetővel rendelkeznek, védőgyűrűs kialakításúak, dupla fenékekkel, és a vákuumos szivárgásfigyelő rendszerrel lettek kialakítva. A tartályokat túltöltés ellen szintkapcsoló védi.

A telephelyen engedélyköteles pontforrást, vagy diffúz forrást nem üzemeltetnek. A 10 évente elvégzendő karbantartás zárt rendszerben történik, jelentős szénhidrogén kibocsátásra akkor sem kell számítani a dokumentáció szerint. A telephely nem rendelkezik vezetékes ivóvízellátással és saját fűtőközzel sem, illetve a területen monitoring kutak sem létesültek. Az ipari és tűzi vizet a MOL Petrolkémia Zrt. szolgáltatja. A kőolaj tárolótér területén olajos vízgyűjtő és feltételes olajmentes vízgyűjtő csővezeték rendszer került kialakításra. A csapadékvíz a víz minőségének ellenőrzése után a tiszta/feltételes olajmentes csapadékvíz csatornába vagy az olajos csatornába kerül elvezetésre. Szennyezettség esetén az olajos vízgyűjtő rendszeren keresztül a Tiszaújváros Telephely olajos szennyvízkezelő rendszerére kerül. A telephelyen, beleértve az a szomszédos cégek által használt területeket is évekkel korábban szénhidrogén szennyezések történtek. A MOL Nyrt. a terület kármentesítését a kármentesítési határozatban foglaltak alapján végzi. Az észlelt szennyeződés nem a HEXUM Tartálypark Zrt. tartályparkjának tevékenységétől származik. A telephely környezetében lévő vízbázis védelmi védőterületek nem érintik a telephely területét az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer alapján (webgis.okir.hu). A teljes Tiszaújváros Telephely zajvizsgálatát és az eredmények 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 mérési eredmények és modellezés alapján a telephely zajkibocsátása megfelelő a

dokumentáció szerint. Kommunális hulladékok a tartálparkban nem keletkeznek, mivel nincs állandó személyzet a telephelyen. A karbantartási munkák során keletkezett hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon megfelelő tároló edényzetben gyűjti a munkát végző vállalkozó. A tartályok tisztításánál 10 évenként tartályonként kb. 10 m³ szénhidrogénnel szennyezett iszappal kell számolni, melyet szerződés alapján az ECOMISSIO Kft. kezel. A keletkezett veszélyes hulladékok tárolására a Tiszaújváros Telephely jogszabálynak megfelelően kialakított hulladékgyűjtőjében van lehetőség a szolgáltatási szerződésben foglaltak alapján.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a dokumentumban foglalt adatok helytállósága és az előírások maradéktalan betartása esetén a tevékenység folytatása során jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések, alkalmazott műszaki megoldások, a környező területen folyó kármentesítési és monitoring folyamatok biztosítják, hogy a további üzemeltetés során a káros környezeti, környezetegészségügyi hatások az alábbi 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 környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. 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.

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 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 veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

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, sátoztábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhelyhasználati 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 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.

Termőföld mennyiségi védelmére kiterjedő hatáskörben

A tevékenység során a termőföld mennyiségi védelmének követelményei nem sérülnek, termőföldet nem érint a beruházás.

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/32/07593-8/2021. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7690-1/2021.ált. számú iratában a környezetvédelmi működési engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

"A rendelkezésre álló adatok szerint:

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a HEXUM Tartálypark Zrt. részére a tulajdonában lévő Tiszai Finomító (TIFO) (3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1.) Tiszaújváros 3376 hrsz. alatti ingatlanon található 2 db 80.000 m³-es tartályból álló tartálypark működésére vonatkozóan BO/32/02621-5/2020. számú engedéllyel módosított 9883-10/2014. számon környezetvédelmi működési engedélyt adott, mely 2021. május 31-ig volt érvényes. Az engedély lejártá miatt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot végeztek.

A dokumentáció összefoglaló megállapításai:

A HEXUM Tartálypark Zrt. a telephelyen nem rendelkezik önálló energia ellátó rendszerrel. Az energia-szükségletét (műszerlevegő, villamos energia, vízellátás, gőz, nitrogén, stb.) a Tiszaújvárosi Telephely ellátó rendszeréről kapja.

A tartálypark területén jellemző vízhasználat:

- Tűzvíz felhasználás
- Szennyvízelvezetés
- Csapadékvíz elvezetés

A tartálypark üzemeltetéséhez tűzvédelmi szempontból palásthűtővíz és tűzvíz szükséges.

A különböző módon felhasznált vizeket (tűzvédelmi célokat szolgáló vizek, ipari víz) a MOL Petrolkémia Zrt. szerződés alapján szolgáltatja a Tiszaújvárosi Telephely részére.

Állandó személyzet a telephelyen nincs, ezért ivóvíz- és kommunális vízigény nincs.

Az üzemből közvetlen felszíni vízbe történő kibocsátás nincs.

Az üzemnek nincs közvetlen kibocsátása a felszín alatti közegek felé.

A MOL Nyrt. Tiszaújváros Telephely jelentős területén (A HEXUM Tartálpark Zrt. tartálparkjának környezetében) korábban, a felszín alatti közegeket érintő szennyeződést észleltek. Az észlelt szennyeződés nem a tartálpark tevékenységétől származik. A MOL Nyrt. a terület kármentesítését a kármentesítési határozatban foglaltak alapján végzi.

A HEXUM Tartálpark Zrt. és a MOL Nyrt. között létrejött Szolgáltatási Szerződés szerint az Üzemi Kárelhárítási Tervet a Tiszaújváros Telephely készíti el és tartja karban. Az Üzemi Kárelhárítási Terv kiterjed a HEXUM Tartálpark Zrt. tulajdonát képező tartályokra, valamint a tartálpark összes vízi létesítményére is.

A tartálpark működése során havária esemény nem történt.

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.

Hatáskörömbé 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 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 HEXUM Tartálpark Zrt. (2151 Fót, Fehérvő u. 7.) által üzemeltetett, 3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1. (Tiszaújváros 3376 hrsz.) alatt lévő tartálpark működése 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 HEXUM Tartálpark Zrt. (2151 Fót, Fehérvő u. 7.), mint engedélyes részére az általa üzemeltetett, 3581 Tiszaújváros, Mezőcsáti út 1. (Tiszaújváros 3376 hrsz.) alatt lévő tartálpark 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.

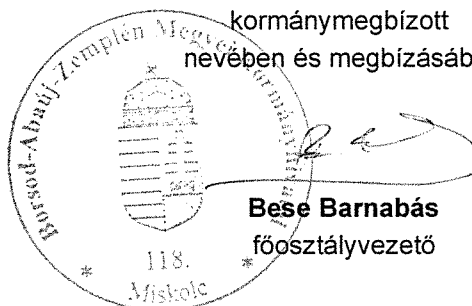
A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- 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. november 22.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Kapják:

1. HEXUM Tartálpark Zrt. 2151 Fót, Fehérkő u. 7. **(CK: 12078314)**
2. Lukács Ákos (An. Pór Marianna, Szh. Dombóvár Szi. 1978.08.11.)
3. Tiszaújváros Önkormányzat Jegyzője **(HK: TUJVONK, KRID: 658072177)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **(KÉR)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **(nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu) (üisz: BO/51/01360-2/2021.)**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 10. Tiszaújváros **(foldhivatal.tiszaujvaros@borsod.gov.hu)**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György út 15.) (tudomásulvétel céljából) **(KÉR)**
9. Honlapra
- 10-11. Iratokhoz