



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Vámosgyörki Közös Önkormányzati Hivatal	
ÉRKEZETT:	2015 AUG 18.
IKTATÁS IDŐPONTJA:	2015 AUG 18.
MELLÉKLET:	—
SZÁMA	MEGYEI VSZ/306-2h
ÜGYINTÉZŐ:	Dr. Balóczy

Ügyiratszám: 5677-71/2015.

Tárgy: OPAL Tartálpark Zrt. (Budapest)
vámosgyörki üzemanyag készlettároló
és forgalmazó telepe 3 db
20 000 m³-es tartály létesítésével
bővített kapacitású üzemelésére
vonatkozó környezetvédelmi
működési engedély

Ügyintéző: Szabó Alexandra

Hiv. szám: K150137.

Ügyintézőjük:

Melléklet:

HATÁROZAT

1. Az OPAL Tartálpark Zrt. (1037 Budapest, Montevideo u. 16/B.; KÜJ: 100384036), mint engedélyes részére a Vámosgyörki készlettároló és forgalmazó telephelye (3291 Vámosgyörk, Kossuth tanya 1., Vámosgyörk 041/10 hrsz.; KTJ: 100234110) 3 db új 20 000 m³-es üzemanyag tartály létesítésével bővített kapacitású működésére/üzemeltetésére vonatkozó

környezetvédelmi működési engedélyt

megadom

2030. december 31-ig.

Engedélyezett bővített üzemanyag-tároló kapacitás: 186 000 m³

A telephelyen tárolásra tervezett anyagok: benzin, gázolaj.

1. Engedélyezett tevékenység/létesítmény a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján:

Környezethasználó:

Neve: OPAL Tartálpark Zrt.

Székhelye: 1037 Budapest, Montevideo utca 16/B.

A telephely címe: 3291 Vámosgyörk, Kossuth tanya 1. (Vámosgyörk 041/10 hrsz.)

A telep elhelyezkedése:

A telephellyel érintett ingatlanok:

Vámosgyörk 1084 hrsz. (kivett telephely); 1085 hrsz. (kivett telephely); 041/8 hrsz. (kivett iparvasút); 041/10 hrsz. (kivett telephely).

A tárolókapacitás bővítéssel, azaz a 3 db új 20 000 m³-es üzemanyag tároló tartály és kapcsolódó létesítményeinek létesítésével érintett ingatlan: Vámosgyörk 1085 hrsz. (kivett telephely).

A telephely Vámosgyörk település közigazgatási területén található. Északi irányban Vámosgyörk belterülete 900 méterre, déli, délkeleti irányban Jászárokszállás település belterülete 2 300 méterre helyezkedik el.

A telephely megközelíthetősége:

Budapestről az M3-as autópályán az 57-es kilométerszelvény lezáróig, a 3210 számú úton Adács településen keresztül, majd a 32013 jelű úton Vámosgyörk, Kossuth utca – István király utca – Széchenyi István utca – Árpád tér útvonalon.

Kötőpályás kapcsolat: a Vámosgyörk – Gyöngyös vasúti mellékvonal a település külterületi határán kívül csatlakozik a Budapest – Miskolc – Sátoraljaújhely fővonalhoz, továbbá Vámosgyörk Budapest felől megközelíthető a Budapest – Miskolc – Sátoraljaújhely vasúti fővonalon keresztül.

A telephelyen meglévő technológiai rendszer, kiépített létesítmények:

1. Kőolajtermék tároló és operatív tartálypark:

- 3 db 20 000 m³-es merevtetős gázolajtároló tartály (20003, 20005 és 20006 jelű)
- 2 db 20 000 m³-es merevtetős, belső úszótetővel ellátott benzintároló tartály (20001, 20004 jelű)
- 1 db 20 000 m³-es merevtetős, belső úszótetővel ellátott alternatív célú üzemanyagtartály gázolaj vagy motorbenzin tárolására (20002 jelű)
- 3 db 2 000 m³-es merevtetős, belső úszótetővel ellátott operatív tároló tartály tankautó töltő kiszolgálására. A 2002 jelű tartály alternatív üzemmódban gázolaj, benzin, illetve más üzemanyag tárolására, a 2003 jelű tartály gázolaj, a 2001 jelű tartály benzin tárolására szolgál.

A tartályok dupla fenékkal és védőgyűrűs felfogó térrel készültek.

2. Vasúti lefejtő és töltő:

A vasúti beszállításnál maximum napi 2 400 m³ termékmennyiség, 2 szerelvény – 18 vasúti tartálykocsi – fogadása lehetséges a két műszakban. A vasúti szelvények a Vámosgyörk-Újszász-Szolnok vasútvonalról leágazó iparvágányon közelítik meg az üzemet. A vasúti lefejtő állások száma 6 db. A vasúti töltéseket két hiteles mérőállás biztosítja. A töltő lefejtő egy-egy különálló vezetékrendszerrel rendelkezik benzinre, gázolajra. A vagonokhoz csatlakozó tömlők töltésre és lefejtésre is alkalmazhatók, mert csepegés mentes csatlakozó szerelvényekkel rendelkeznek. Egyidejűleg csak benzint, vagy csak gázolajat tartalmazó kocsik fejtethetők le, illetve tölthetők. A vasúti töltés és lefejtés során a benzingőzők környezetbe való

kijutásának megakadályozására a vasúti kocsik dómszerkezetéhez flexibilisen csatlakoztatható berendezés szolgál. A keletkezett gőzöket a telepi benzingőz visszanyerő rendszer (VRU) kezeli. A lefejtő és töltőállások egymástól való távolsága 17 m.

3. Közúti/Tankautó töltő:

A tároló telep további kiszolgálására 2 szigetes tankautó töltő létesült, négy töltőkarral melyeken csak alsó töltés lehetséges. Az 1. és 2. jelű sziget 1. és 4. jelű töltőkarján gázolaj, 2. és 3. jelű töltőkarján benzin tölthető. A tankautó töltő zártrendszerű, csatlakozik az üzemi VRU-hoz, rendelkezik földeléssel, túltöltés gátlóval és számítógép vezérlésű technológiai irányítási és adatnyilvántartási rendszerrel.

4. Tárolótér csővezeték rendszere:

A vasúti töltő/lefejtő állásoktól benzin, illetve gázolajtöltő-lefejtő gerincvezeték épült ki a töltő/lefejtő szivattyúig (P1, P2, P3). A töltő/lefejtő szivattyúktól anyagnemenként vezetékrendszer került kiépítésre a vasúti lefejtés mérőköreihez, ahol a lefejtett üzemanyag 15°C-os liter mennyiségét mérik a rendszerbe telepített PT-100-as hőmérők, átfolyás mérők, automata sűrűségmérők, gázleválasztók segítségével.

A vasúti töltés mérőkörei a vasúti töltő 3-as, 4-es állásainál kerültek elhelyezésre. A méréseket itt is a vasúti lefejtés mérőköreivel azonos berendezések használatával végzik. A kereskedelmi tartályokhoz – 2001, 2002, 2003 jelű tartályok – ugyancsak közös benzin-gázolajtöltő vezeték épült. A kereskedelmi tartályoktól a bennük tárolható termékkéleségeknek megfelelő szívóvezetékek épültek ki a tankautó töltő szivattyúig (P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11). A tankautó töltőszivattyúi csatlakoznak a vasúti töltő/lefejtő és áttárolási feladatot ellátó szivattyúk megfelelő szívó-, illetve nyomóágára, a tartályok fenék-leürítéséhez. A vasúti töltő/lefejtőtől és a tankautó töltőtől szénhidrogén gőz vezeték épült ki a szénhidrogén visszanyerőhöz (VRU). A szivattyútéren elhelyezésre került a P12 jelű, benzint szállító szivattyú, amely a szénhidrogén visszanyerő berendezés (VRU) mosóbenzinnel történő ellátásáért fel. A keringetett benzinben elnyelt szénhidrogén gőzök visszavezetésre kerülnek a kiinduló 2001 jelű vagy 2002 jelű tartályokba.

5. 2 db ún. szloptartály a vezetékrendszer technológiai ürtésére, szervizelésére:

- 1 db 50 m³-es osztott, azaz 2x25 m³-es földalatti, kettős falú technológiai üritő tartály benzin, gázolaj tárolótéri, szivattyúszini és vasúti töltő lefejtői technológiákhoz.
- 1 db 25 m³-es osztott, azaz 2x12,5 m³-es földalatti, kettősfalú technológiai üritő tartály benzin illetve gázolaj közúti töltési technológiához.

6. Szénhidrogén visszanyerő „VRU”:

A vasúti és közúti töltés, vasúti fejtés szénhidrogén emissziójának csökkentésére abszorpciós, membránszűrős szénhidrogéngőz visszanyerő létesült. Az egység csúszó talpakra telepített, vasbeton tálca alakra helyezett.

Az egység főbb részei:

- kompresszor
- kondenzátor (abszorpciós torony)

- vákuumszivattyú
- membránszűrő egység
- mosóbenzin szállító szivattyú
- membrán tartály (100 m³)

A töltés során a benzingőzök zárt rendszerben a membrán tartályba, majd a szénhidrogén visszanyerő egységbe kerülnek. A szénhidrogénnel telített levegő a töltetes abszorpciós toronyba jutva felfelé áramlik. A szénhidrogének nagyobb része a lefelé csurgó benzin mosófolyadékban abszorbeálódik. A maradék szénhidrogéneket tartalmazó levegő az abszorber tetejéről a membránfokozatba jut, ahol megtörténik a végleges szétválasztás: a szénhidrogénben dús permeát a folyamat elejére kerül visszavezetésre, az alacsony koncentrációjú retentát pedig a P-1 jelű pontforráson keresztül a légtérbe jut. A pontforrás előírt benzol és benzin emissziójának méreseit az előírásoknak megfelelően elvégzik. A kondenzátor folyékony szénhidrogén elegye a mosófolyadékként használt benzintároló tartályba kerül vissza. A szénhidrogén visszanyerő esetleges kimaradására vészkezmény, kombinált biztonsági szelep létesült a szénhidrogén gőzök eltávolítására. A szénhidrogéngőz vezeték, illetve a vészkezmény a keletkező kondenz eltávolítása céljából összekötésre került a közúti technológiai ürítő tartály benzines rekeszével.

7. Szivattyúszín:

A termékforgalmazás szivattyúi a tárolótér mellett lévő szivattyúszínből nyertek elhelyezését. A vagontöltés, illetve lefejtés kiszolgálására 3 db 100 m³/h kapacitású szivattyú került letelepítésre. A töltés, illetve a lefejtés legfeljebb 200 m³/h sebességgel történhet, gázolaj lefejtése esetén a lefejtési teljesítmény 300 m³/h-ra növelhető. A technológiai kapcsolatok kialakítása lehetővé teszi, hogy valamennyi benzines 50 m³/h-s szivattyú képes a különböző minőségű benzin, illetve valamennyi gázolajos 50 m³/h-s szivattyú képes különböző minőségű gázolaj alternatív szállítására. A 100 m³/h-s szivattyúk alkalmasak benzin és gázolaj szállítására. A tankautó töltő kiszolgálásához termékenként 2-2 db, összesen nyolc 50 m³/h kapacitású szivattyú nyert elhelyezését. A szivattyúk – a csatlakozásaiknál fogva – a tartályok fenékleürítését is kiszolgálják.

A tankautó töltés maximális intenzitása 400 m³/h, ebből 200 m³/h benzin és 200 m³/h gázolaj. A szivattyútér vasbeton tálcán kerül elhelyezésre, ami olajos szennyvízelvezetéssel rendelkezik.

8. Olajos csapadékcsatorna rendszer:

A telepen zárt rendszerű olajos csapadék csatorna rendszer került kiépítésre, mely három zárt gerinccsatornából és a beléjük csatlakozó mellékágakból épül fel. A csatornák visszaduzzasztott rendszerűek, ami két darab bukógátas robbanásgátló akna beépítésével került megoldásra. A bukógát a folyadékszintet állandó értéken tartja, folyadékzárát kialakítva. Az aknába telepített Hawle zsiliptolózárt biztosítja a csatornahálózat esetenkénti leürítését.

A területen üzemszerűen olajos szennyvíz nem keletkezik, esetenként olajjal szennyeződhet a csapadékvizek keletkezhetnek a tartályok gyűrűs terében (a tartály és a védőgyűrű közötti területen), a szivattyúszínnél és a szerelvény tálcákon, a vasúti töltő-lefejtőnél és a közúti töltő-lefejtőnél, a kármentő tartályok betontálcáin, mely vizeket az olajos csapadékcsatorna rendszerbe vezetnek. Továbbá ide kerül elvezetésre a tartályok vizes fázisa, valamint az időszakos tűzoltási próbák haboldata.

9. Olajos csapadékvíz tisztító a telep déli telekhatáránál:

- Zárportározó olajfogó medence:
210 m³-es vasbeton műtárgy 30-35 cm falvastagsággal, fenéklemezzel, műtárgyba épített fenékküszöbvel, merülőfallal és az átemelésre szolgáló kamrákkal, az átemelőkben szivattyúkkal. A műtárgyban lefölezött olaj a lefölező vályún illetve tolózáron keresztül az átemelő aknába, majd onnan az SW-EURO-KÖB/1,5 típusú olajgyűjtőbe kerül. Az olajgyűjtő tartályból időszakosan szállítja el jogosultsággal rendelkező szervezet.
- Iszapfogó:
Feladata a gravitációsan leválasztható szennyeződések (homok, talajszemcsék, iszap) és a felúszó anyagok (papír, fadarabok stb.) visszatartása, hőmérsékleti és koncentrációs csúcsok kiegyenlítése. A szennyvíz egy áramláselosztón keresztül érkezik a medencébe, amely a turbulenciát csökkentve segíti az ülepedést. Az elfolyó nyílás előtti V alakú előszűrő az esetleges olajszennyezősénél az olajleválasztást is megkezdi.
- Olajleválasztó műtárgy:
A víz további tisztításra automatikusan működő átemeléssel egy SW-EURO-BA-3 típusú olajleválasztóba kerül, amely 3-4 l/sec intenzitással biztosítja a területi kategóriára előírt határérték betartását.
- Az olajleválasztó után beépített ellenőrző aknából vett vízmintából ellenőrizhető az elfolyó víz minősége.
- Pihentető tározó: a tisztított víz az elvezető árokba történő juttatás előtt pihentetésre, utótisztításra egy 47x24 méteres földmedrű sásas-nádas tározóba kerül, melyet a tárolókapacitás bővítés során fóliázott párologtató medencévé építenek át.

10. Csapadékvíz elvezető rendszer

A készlettároló telep azon részeiről, ahol a lehullott csapadék olajszármazékokkal nem szennyeződhet (tartályok tető felületei, utak felületei, zöld felületek), a vizek külön kerülnek elvezetésre. Ezen felületekről a tereplejtéshez igazodva rácsos folyókákkal, víznyelő aknákkal valamint földmedrű és burkolattal ellátott nyílt vízvezető árkokkal kerül elvezetésre a lehullott csapadékvíz.

A telepről a nem szennyezett csapadékvizek valamint a szennyezett csapadékvizek tisztítás és pihentetés után a 3203 jelű közút 12+661,00 km szelvényénél létesített bekötő út északi és déli oldalán kiépített burkolt árkon keresztül éri el a közút jobboldali padkájánál lévő útkot. Biztonsági okokból a bekötő út északi és déli oldalán a kimenő árokba egy-egy tolózárral ellátott beton merülőfalas műtárgy van beépítve. Az északi ágon DN150, a déli ágon DN250 méretű tolózarak nyitása-zárásával biztosítják, hogy a megengedettnél nagyobb vízmennyiség ne távozzon a telepről. A telep csapadékvizének elvezetése ezután az utat keresztezve egy a gáz és olajvezeték építéskor megszüntetett árkot helyettesítő árokban, majd a Jászárokszállás 0341 helyrajzi számon lévő belvívcsatorna átereszen történik a Gyöngyös-patakba.

A zsilipeket 2016. III. negyedév végén lezárják, ezzel a telep csapadékvizeinek elvezetésére szolgáló Jászárokszállás 0341 helyrajzi számú belvívcsatorna használata megszűnik.

11. Labor és szociális épület:

Az üzemi épületben minőségvizsgáló laboratórium létesült, ahol a telepre beszállított, tárolt és vevők részére átadott termékek minőségellenőrzését végzik.

12. Monitoring kutak (F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8 jelű)

13. Veszélyeshulladék-gyűjtő

14. 2000 m³-es oltóvíz tartály

15. Kommunális szennyvízelvezetés építményei

16. Traktorszín

17. Irodaépület

18. Üzemi épület, oltóvíz gépház és kapcsolódó helyiség

19. Központi irányító rendszer: „SCADA”

20. Tűzjelző rendszer

21. Aktív védelmi rendszerrel kialakított kerítés a telep körül

A tervezett fejlesztések:

1. 2 db 20 000 m³-es belső úszótetős alternatív célú (20007 jelű és 20008 jelű) benzin/gázolaj tartályok telepítése
2. 1 db 20 000 m³-es merevtetős kialakítású, gázolaj tárolására alkalmas (20009 jelű) tartály telepítése
3. Technológiai csősáv létesítése – tartály létesítésekhez kapcsolódóan
4. Az új tartályok oltó habvezeték és hűtővíz rendszerének kiépítése – tartály létesítésekhez kapcsolódóan
5. Az új tartályok irányítástechnikai rendszerének kiépítése, mely kapcsolódik a meglévő rendszerhez
6. Tárolótér tűzjelző rendszer kibővítése
7. Belső utak létesítése
8. Új csapadékvíz kezelő és elvezető rendszer kiépítése:
 - Az új szilárd burkolatú utak mellett nyitott gyűjtő árok kerülnek kialakításra (kb. 700 m hosszúságban)
 - A vasúti töltő-lefejtő déli oldalán lévő területek összegyűlt csapadékvizeit a 3. számú belső út északi oldalán végig húzódó árok vezeti el a teherporta északi oldalán lévő szabad felületen kiépítésre kerülő 2 000 m³-es tároló kapacitású kitaroló szivattyúval ellátott vasbeton medencébe.
 - A 2 000 m³-es vasbeton medencébe az elfolyó csapadékvizek ellenőrzésére (WESZTA-T Ipari és Kereskedelmi Kft. által forgalmazott AQUAinspect 1. típusú) szénhidrogén (olajfilm) érzékelő és jelző optikai műszer kerül telepítésre.
 - Az elsőként kivitelezendő 20007 jelű tartály csapadékvize a 2-es, 3-as és 4-es számú belső út mentén haladó árkon keresztül a sásos-nádas tározó után a meglévő*árok déli oldalán kialakításra kerülő 50 m³-es, feladó szivattyúval ellátott medencébe kerül bevezetésre. Az 50 m³-es medence túlfolyón keresztül összeköttetésben van az 2 000 m³-es

medencével, valamint a beépített feladó szivattyú szükség esetén visszajuttatja a vizet a kiépítésre kerülő 1 500 m³-es tároló medencébe.

- A 2 000 m³-es medencébe telepített kitaroló szivattyú nyomó oldalán DN110 nyomócső kerül a föld alá kiépítésre a személyi porta irányába, majd a területről kilépve a 3203 jelű közút irányába halad tovább. A nyomócső a közút jobboldali padkájába süllyesztve halad Vámosgyörk irányába, és a 3203 jelű közút 12+316,00 km szelvényénél az út alatt áthaladva indító műtárggyal köt be a Vámosgyörk külterület 033 helyrajzi számú ingatlan telekhatárán futó meglévő vízelvezető árokba. Az árokba történő bekötésnél beton műtárgy és 2 méter hosszú mederalapozás készül. A Gyöngyös-patak irányába haladó árok hossza 855 méter, kitisztítása után 40 cm talpszélességű és 50 cm mély lesz. A Gyöngyös-patakba történő bekötésnél fenékküszöb nem létesül, a patakba történő bevezetés DN315 méretű KPE csőbe épített műanyag csappantyú beépítésével valósul meg. A patakba történő betáplálás 3,6 l/sec mennyiséggel történik.
- A 20008 és 20009 jelű tartályok megépítéséhez igazodóan a bővített területen keletkező tiszta csapadékvíz gyűjtésére egy 1 500 m³-es befogadó képességű, fóliával bélelt tározó medence kerül kiépítésre. Funkciója a 20008 és 20009 jelű tartályok körül kialakított felületekre hulló, valamint a 20007 jelű tartály körül keletkezett tiszta csapadékvíz gyűjtése, puffer tárolása, tartalék tűzvíz képzés és a területen szárazság esetén a locsolóvíz biztosítása.
- A teherporta déli és északi oldalán elhelyezkedő csapadékvíz kivezető árkok zsillipeinek lezárása: 2016. év III. negyedévében. Ezzel a telep csapadékvizeinek elvezetésére szolgáló Jászárokszállás 0341 helyrajzi számú belvízcsatorna használata megszűnik, valamint a Gyöngyös-patakba történő bevezetés helye Jászárokszállásról átkerül Vámosgyörk település közigazgatási területére.

9. Olajos csapadékvíz elvezető csatornahálózat bővítése a meglévő rendszerhez csatlakoztatva.

10. A földmedrű sásas-nádas tározó átépítése fóliázott párologtató medencévé.

11. Az F1 és F2 jelű figyelőkutak eltömedékelése a 20007 és 20008 jelű tartályok létesítéséből kifolyólag, helyettük F9, F10, F11 jelű monitoring kutak telepítése tervezett.

A telephelyen alkalmazott műveletek, technológia:

A telepen dízelolaj, benzin, valamint ezek biológiai komponens tartalmú keverékének tárolása folyik, tekintettel arra, hogy a telephely feladata a kőolaj és kőolajtermék biztonsági készletezéséről szóló 1993. évi XLIX. törvényben meghatározott mértékű biztonsági készlet egy részének tárolása. A szabványos motorhajtóanyagok a telephelyre vasúton érkeznek, majd, kereskedelmi vagy a stratégiai tartályokba kerülnek lefejtésre.

A motorhajtóanyagok kereskedelmi kiszállítása többnyire közúton történik, a stratégiai motorhajtóanyagok cseréje (általában 5 évente) vasúti kiszállítással kerül lebonyolításra.

Normál üzemmenetben a tartályok töltését és ürítését a felső töltési és az alsó töltési szint között szabad végezni.

A telephelyen 2 műszakos munkarend van, egy műszak 12 órás (06:30-tól 18:30-ig, 18:30-tól 06:30-ig).

Tevékenységek:

1. Betárolás (vasúton érkező termékek fogadása), lefejtés.
2. Tárolás alatti tevékenységek:
 - A tartályokban lévő termékek szintjét folyamatosan automata rendszer kíséri figyelemmel.
 - Havonta egy alkalommal kézzel is ellenőrzik a tartályok szintjeit és sűrűségüket.
 - Időszakosan gondoskodnak az esetlegesen kiülepedett víz eltávolításáról. A víztelenítés által okozott tartályszint csökkenést naplózzák.
 - Rendszeresen ellenőrzik a gyűrűs térben lévő víz mennyiségét.
 - Szükség esetén a gyűrűstér víztelenítő rendszerével víztelenítést hajtanak végre.
 - Rendszeresen ellenőrzik a gyűrűs térben a gázérzékelők működését.
 - A hőtágulás miatt létrejövő túlnyomások elvezetését rendszeresen ellenőrzött biztonsági szelep rendszerrel biztosítják.
3. Kiszállítás: (közúton és/vagy vasúton)
 - Tankautó töltés:
A töltés megkezdése előtt ellenőrzik a VRU szénhidrogén visszanyerő berendezés működését. A töltési rendszer – a csatlakozó tömlő le- és felszerelését, a földelést, csatlakoztatást és a termék kiválasztást kivéve – teljesen automatizált. A töltést a tankautó vezetője önállóan végzi.
 - Vasúti kiszállítás.

4. A létesítmény környezeti hatásai, az üzemeltetéséből eredő környezetterhelés és -igénybevétel jellege:

Levegő

A telephely bővítése során a munkagépek és szállítójárművek légszennyező anyag kibocsátása, valamint az esetleges havária esetén történő kibocsátások lehetnek hatással a levegőre.

Várható hatótényezők: szállításból, anyagmozgatásból, fűtésből, a szénhidrogén leválasztó működéséből származó kibocsátások, és az esetleges havária esetén történő kibocsátások.

A létesítés időszakában fellépő kibocsátások várhatóan nem okozzák az immisziós határértékek túllépését, a levegőminőség észrevehető romlását. A telephelyen nem létesítenek új pontforrást.

A működésükből eredően a levegőbe kerülő légszennyező anyagok terjedésének vizsgálatára modellszámításokat végeztek. Az elvégzett modellezés eredménye alapján immisziós határérték túllépés nincs. Az üzemeléshez köthető, legfeljebb napi 5-6 teher- és személyautó, és heti 1-2 vasúti szerelvény nem okozza a levegő észlelhető minőségromlását.

Zaj

A tervezett beruházás során számottevő zajkibocsátással a 3 db 20 000 m³-es tartály létesítése során a terület előkészítése, az alapozás, utépítés és a szerelési munkálatok járnak. A létesítés

során közvetett zajhatásként a szállítási forgalommal kell számolni, ez azonban az egyéb közlekedési zaj mellett elenyésző, nem okoz kimutatható mértékű zajterhelés-növekedést. A tervezett beruházással 3 db stratégiai üzemanyagtartályt létesítenek, melyek feltöltését, lefejtését 5 évenként végzik el. Az üzem mindennapi tevékenysége nem változik, a tervezett beruházást követően az üzem működésétől származó, illetve azzal összefüggő környezeti zajterhelés nem változik.

A telephely bővítése során a munkagépek és szállítójárművek, valamint a szerelési tevékenység zajkibocsátásával lehet számolni. A telephely üzemelése során a vasúti és közúti üzemanyag ki- és beszállítás, az anyagmozgatás, a vasúti és közúti töltő-lefejtő rendszer üzemelése, valamint esetleges havária okozhat zajkibocsátást.

Az üzem egyetlen környezeti zajforrásából (szivattyóműködésből) eredő zaj a védendő területeken nem észlelhető, nem mérhető. A környezetben lévő védendő területeken sem a vizsgált üzem, sem más üzemek zajhatása nem észlelhető. Az üzemhez legközelebb lévő lakóépületeknél mért 95%-os statisztikai A-hangnyomásszintek a nappali időszakban LA95 = 32 – 35 dB között alakultak. Az üzem zajvédelmi hatásterületén nincs védendő létesítmény.

Közvetett zajhatás az üzemanyag vasúti beszállításából és közúti kiszállításából adódhat. A vasúti szelvények a Vámosgyörk-Újszász-Szolnok vasútvonalról leágazó iparvágányon közelítik meg az üzemet. A vasútvonal legalább 400 m-re húzódik a lakott területtől. Az ebből származó zajterhelési mennyiségeket a vizsgált üzem működésével összefüggő szállítási közlekedési zaj kimutatható mértékben nem növeli.

Földtani közeg

A tervezett kapacitásbővítés építési munkálatai során burkolatépítés, a vízelvezető műtárgyak megépítése, tereprendezés történik. A tartályok alapjainak ásásakor, alapozásakor az érintett területen a talaj termőképességének megóvása érdekében a kikerülő humuszt elkülönítetten kezelik. A tartályok alapozásakor tartályonként mintegy 3630 m³ föld kerül kitermelésre, (összesen: 10 950 m³), a visszatöltött föld mennyisége 1 700 m³ (összesen: 5 100 m³).

Az építés során potenciális talajszennyező forrás lehet a munkagépek és a szállítójárművek üzemanyaggal, illetve kenőanyaggal a helyszínen történő utántöltése. Az építés ideje alatt keletkező kommunális szennyvizet az építés területén felállított mobil WC-ben gyűjtik, melynek zárt tartályaiból a szennyvizet a kivitelező rendszeresen elszállíttatja szerződött és szállításra, befogadásra engedéllyel rendelkező céggel.

A telephelyen a felszín alatti közeg elszennyeződésének megakadályozására a védőgyűrűs tároló tartályok dupla fenekűek, és szivárgásfigyelővel vannak ellátva. A tartályok üzemeltetését szolgáló kettős szerelvények a védőgyűrűs térben, illetve azon kívül kerültek elhelyezésre. A tartályok talaj-, és talajvízszennyezést várhatóan sem üzemszerű működés mellett, sem meghibásodáskor nem okozhatnak.

A felszín alatti közeg állapotának vizsgálatára a telepen figyelőkutakat létesítettek.

A tartálypark normál üzemelése esetén szennyezőanyag a földtani közegbe nem juthat.

Hulladékgazdálkodás

A tartálypark bővítés során a munkagépek üzemeléséből, a földmunkákból, az építési-bontási, szerelési munkákból veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezhetnek.

A telepen normál üzemmenet mellett keletkező hulladékok: a karbantartások alkalmával és havária események során keletkező hulladékok, a technológiához nem köthető kommunális hulladékok, valamint folyékony települési hulladék. A területen keletkező kommunális hulladékokat 1 db 1,1 m³-es fedeles műanyag konténerben gyűjtik.

Az üzem teljes területén keletkező veszélyes hulladékok:

veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbens, szűrőanyagok, törlőkendő, védőruházat, olajat tartalmazó hulladékok, homokfogóból származó folyékony hulladékok, veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek, nem szennyezett és szennyezett fémhulladékok.

A veszélyes hulladékok gyűjtésének szabályozásáról a telepvezető és a környezetvédelmi megbízott gondoskodik a vonatkozó munkautasítások szerint.

Élővilág és táj

A telep a Gyöngyösi-sík északi részén található, mezőgazdasági jellegű tájban. A telephely környezetében jellemzően szántóföldek, a vasút mellett szélesebb, az utak mellett keskenyebb és rendezettebb fás mezsgyék találhatóak. A természetes élőhelyek aránya alacsony, az erdők aránya pedig elenyésző. A hatásterületen védett természeti terület, helyi védelem alatt álló terület, Natura 2000 terület nem található.

Az élővilág szempontjából a tartálypark bővítése során optikai és zajingerek, az üzemelés során az esetleges havária helyzetek lehetnek hatással.

Az élővilágra veszélyes szennyezés üzemszerű működés mellett nem juthat a Gyöngyös-patakba.

A táj szempontjából a tartálypark bővítése során fellépő hatótényezők: a terület- és tereprendezés, valamint a felvonulási és építési munkák területfoglalása.

Hatásterület

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A létesítésből eredő hatásterület a beruházással érintett terület súlypontjától számított 139 méterben, a fejlesztési terület szélétől maximum 81 méterben határozható meg, ami lakott területet nem érint.

Üzemelésből eredő levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem határozható meg. A rövid illetve a hosszú átlagolási idővel elvégzett modellezés során a kapott maximális koncentrációk nem érik el a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a) definíciója szerint az egyórás határérték 10%-át, illetve a b) definíciója szerint a terhelhetőség 20%-át.

Zajvédelmi szempontból:

Az új tartályok létesítésének hatásterülete a beruházási terület súlypontjától számított 383 m-ben határozható meg.

Az üzemeltetés zajvédelmi hatásterülete a telephely súlypontjától számított 536 méter.

Földtani közeg-védelmi szempontból:

A tartálpark bővítés hatásterülete közvetlenül a beruházással érintett területre terjed ki. A bővített kapacitással történő üzemelés során közvetlen hatásterületnek a csapadékvíz elvezető árok nyomvonalának mintegy 30 méteres környezete tekinthető. Egyéb környezeti elem tekintetében a telep területe.

II. Előírások:**A.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:****a.) Környezetvédelmi hatáskörben tett előírások:**Általános előírások:

1. A létesítményt csak jogerős környezetvédelmi engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – lehet működtetni.
2. Az engedélyezett létesítménynek az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával kell működnie.
3. A környezetvédelmi hatóság engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (2) bek. a) pontja szerinti jelentős módosításnak minősül.
4. Ez az engedély a Rend. szabályai szerint kiadott engedély, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során 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.
6. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
7. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
8. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire, a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint a havária esetén szükséges teendőkre.
9. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.

10. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
11. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről évente feljegyzéseket kell készítenie.
12. 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.
13. Az üzemképes tartályok működésének megkezdését az üzembe helyezés napjától számított **15 napon belül** be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának
14. Az esetlegesen bekövetkező – a földtani közegre vonatkozó – szennyezéseket a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által elfogadott, hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
15. Az esetleges rendkívüli eseményt és az arra megtett intézkedéseket a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának haladéktalanul jelenteni kell.
- Amennyiben a tevékenység során a környezetet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről
- a) - amennyiben a szennyezés felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
 - b) - amennyiben a szennyezés 1. § c)-g) pontja szerinti védett természeti értékeket (védett növény- és állatfajok, azok élő-, költő-, pihenőhelyeik; Natura 2000 területek; országos jelentőségű védett természeti területek) - a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.
16. Az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről tájékoztatni kell a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát.
17. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
18. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bek. alapján ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó

szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia."

A telephely bővítése, a 3 db új tartály kivitelezése idejére:

1. Az építéshez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szálló por terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
2. Az építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
3. A létesítményeket megfelelő műszaki védelemmel úgy kell megvalósítani, hogy azok sem a kivitelezés, sem későbbi üzemelés során nem veszélyeztethetik a környezeti elemeket.
4. A tartályokat és a hozzá kapcsolódó csővezetéseket vízzáró és nyomásálló kivitelben kell megépíteni. A nyomás- és vízzárósági próbák eredményét jegyzőkönyvben kell rögzíteni.
5. A megépített vezetékek mosatása, öblítése, fertőtlenítése, nyomás- és vízzárósági próbája során keletkező vizek rendezett, ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
6. A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése.
7. Az építési tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
8. A kivitelezési tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos, azok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegben történő gyűjtéséről gondoskodni köteles mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja. A szállítás és az átadás dokumentumait meg kell őrizni.
9. A kivitelezési tevékenység végzése során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
10. Haváriás jellegű eseményeknél (pl. munkagépek, tehergépjárművek meghibásodása, üzemanyag szennyezés stb.) a környezetterhelés megakadályozása érdekében haladéktalanul meg kell kezdeni a hibaelhárítást, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét.
11. A környezeti hatásvizsgálati dokumentációban szereplő nyilatkozatnak megfelelően a bővítési munkák befejezéséig az utótározó medencéből, annak fóliázásával párologtató medencét szükséges kialakítani. A párologtató medencét vízzáróan kell kialakítani, vízzáróságát biztosítani kell.
12. Az utótározó medence építési munkálatainak megkezdése előtt a földtani közegből mintát kell venni, és vizsgálni kell a korábban folytatott tevékenységre jellemző anyagok jellemző komponenseire a 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet figyelembevételével. Szennyezés észlelése esetén a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt soron kívül tájékoztatni kell. Építési tevékenység csak szennyezetlen vagy kármentesített területen végezhető. A vizsgálatról értékelő jelentést kell készíteni.

- 13.A mintavételezést és a laborvizsgálatokat csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet végezheti, a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott követelményeknek megfelelően. A mintavételi körülményeket dokumentálni kell.
- 14.A környezeti hatásvizsgálati dokumentációban említett szénhidrogén szennyezettség-érzékelő és -jelző optikai műszer beépítéséről gondoskodni kell.
- 15.A földalatti tűzvíz körvezeték, a földalatti tűzvédelmi vezetékek, az olajos csapadékvíz-vezetékek telepítése, az útépités, valamint az alapozási munkálatok során csak tiszta, szennyeződés-mentes talaj kerülhet felhasználásra.
- 16.Az olajos csapadékvíz-elvezető vezetékeket vízzárósági próba alá kell vetni, eredményét dokumentálni kell.
- 17.A területileg érintett ingatlanokon végzett építési-bontási tevékenységek során képződő hulladékokat – melyek körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. sz. melléklete határozza meg – be kell sorolni és a végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott jogszabályok, így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásaira.
- 18.A keletkező építési és bontási hulladék kezelését, tervezését és elszámolását – a sajátos építményfajta vonatkozó eltérő jogszabályi rendelkezés hiányában – a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásai szerint kell végezni.
- 19.Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajta szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajta szerinti szelektív hulladékgyűjtésre.
- 20.Amennyiben a kivitelezés időszakában a keletkező hulladékok gyűjtésére munkahelyi- vagy üzemi gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor – a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció 4.7. Hulladékgazdálkodás című fejezetében hivatkozott, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet előírásainak betartásának kötelezettségén túl – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásait is be kell tartani.
- 21.Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
- 22.A bontási hulladékok további, a beruházási területen kívüli felhasználása csak a hasznosítás helyszíne szerint illetékes környezetvédelmi hatóságtól külön eljárásban beszerzett hulladékhasznosítási engedély(ek) birtokában valósítható meg. A bontási hulladékok építési területen kívüli tárolása ugyancsak a környezetvédelmi hatóság külön engedélyéhez kötött.
- 23.A kivitelezés befejezését követően a tevékenység végzése során keletkező hulladékokat teljes körűen el kell szállítani, át kell adni további kezelésre. A 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 engedélyekkel.

- 24.A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
- 25.A tevékenység során képződő hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet - előírásai szerint kell végezni.
- 26.A tevékenység során keletkezett hulladékok kapcsán fennálló adatszolgáltatási kötelezettségnek – a tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig, kell eleget tenni.
- 27.A kiásott árkokat, munkagödröket a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a leggyorsabban vissza kell temetni.
- 28.Az árkokba, munkagödrökbe betelepült vagy beleesett védett hullóket, kételtűeket, kismilősöket naponta és a betemetés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.

A telephely üzemelésének idejére

1. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. Be kell tartani a mindenkor hatályos (jelenleg 13095-3/2013. sz.) levegőtisztaság-védelmi engedély előírásait.
3. Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
4. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (olajos csapadékvíz, technológiai szennyvíz, kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknakban lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, gyűjtő-áttemelő aknák, medencék – műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
5. A csapadékvizek biztonságos és ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
6. Azokon a felületeken, ahol a lehulló csapadékvizek szennyeződhetnek, biztosítani kell azok elkülönített gyűjtését. Az esetenként olajjal szennyeződhető csapadékvizeket az olajos csapadékvíz elvezető vezetékbe (rendszerbe) kell bekötni.
7. A tárolási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
8. A tevékenység végzése, különös tekintettel a tevékenységhez kapcsolódóan felhasznált anyagok (pl. gázolaj, benzin) tárolása, a keletkező hulladékok üzemi gyűjtőhelyen történő tárolása, a kapcsolódó vízellétesítmények üzemeltetése stb. nem okozhatják a földtani közeg jogszabályban rögzített (B) szennyezettségi határértékeinél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapot kialakulását.

9. Amennyiben a tevékenység végzése során, a telephelyen a földtani közegben a fenti határértékeket meghaladó szennyezőanyag koncentrációk alakulnak ki, szükséges a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti tényfeltárás, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.
10. Az üzemeltetés során keletkező hulladékokat – melyek körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. sz. melléklete határozza meg – be kell sorolni és a végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott jogszabályok, így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásaira.
11. 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.
12. Amennyiben az üzemeltetés időszakában a keletkező hulladékok gyűjtésére munkahelyi- vagy üzemi gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor – a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció 4.7. Hulladékgazdálkodás című fejezetében hivatkozott, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet előírásainak betartásának kötelezettségén túl – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásait is be kell tartani.
13. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
14. A tevékenység végzése során keletkező hulladékokat teljes körűen el kell szállítani, át kell adni további kezelésre. A 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 engedélyekkel.
15. A tevékenység során képződő hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet - előírásai szerint kell végezni.
16. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévét követő év március 1. napjáig, kell eleget tennie.
17. A telepen az invazív és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését szükség esetén kaszálással meg kell akadályozni.

Felhagyás időszakában

1. A telepen folytatott tevékenység megszüntetésének szándékát, annak tervezett határnapját legalább 60 nappal megelőzően írásban be kell jelenteni.
2. A megszüntetésre indított eljárás megkezdéséig a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni.

3. A megszüntetésre indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, azokat minősítenie kell az 1995. évi LIII. törvény 4. § nevezéktana szerint, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

B.) A Heves Megyei Kormányhivatal előírásai:

a.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízlétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (1) és (2) bekezdése és 6. § c) pontja és 4. számú melléklete alapján a kivitelezési munkálatok és a folytatni kívánt tevékenység ne veszélyeztesse a térség településeinek közüzemi ivóvízellátását, ne okozzon kedvezőtlen mennyiségi és minőségi változást a vízbázisok állapotában. Földbe fektetett vízvezetéknel a védősáv határa a vezeték felett a föld felszínéig, alatta 1 m mélységig, kétoldalt 2-2 m távolságig terjed.
2. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21) Korm. rendelet 4. § és a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a) - b) pontja alapján a humán egészségkárosodások megelőzése érdekében a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hosszú távú hatásának ellenőrzésére tovább kell üzemeltetni, és bővíteni a kialakított hidrogeológiai figyelőkút monitoring rendszert.
3. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 4. § és 5. § alapján a telephelyen folytatott tevékenység ne terhelje a levegőt olyan mértékben, amely légszennyezettséget okoz, illetve a lakosságot, a lakóterületek rendeltetésszerű használatát bűzzel ne zavarja.
4. Az építési területen keletkező hulladékok gyűjtéséről, elszállításáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 39. § (1) bekezdése, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 385/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése alapján, a veszélyes hulladékok gyűjtéséről, ártalmatlanításáról a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 1. § c) pontja alapján gondoskodni szükséges.

b.) Talajvédelmi hatáskörben:

1. A beruházás megvalósítása során a beruházó köteles gondoskodni a talaj felső humuszos termőrétegének megmentéséről és hasznosításáról.
2. A kivitelezést úgy kell megvalósítani, hogy a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
3. Biztosítani kell, hogy a beruházással érintett területről a környező termőföldekre ne kerülhessenek azok minőségét rontó talajidegen anyag. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

c.) Kulturális örökségvédelmi hatáskörben:

1. A tervezett beruházással érintett terület régészeti érintettségének tisztázására, illetve mértékének megállapítására előzetes régészeti dokumentációt (a továbbiakban: ERD) kell készíttetni, amelyet a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ (1014 Budapest, Táncsics M. u. 1.) készít el.
2. A feltérési projekttervet tartalmazó teljes ERD-t a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni.

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

1. A bővítés során tervezett létesítmények kivitelezése és a telep üzemeltetése során egyaránt ki kell zárni szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszínre vagy felszín alatti vízbe, ill. felszín alatti vízadó rétegbe.
2. A bővítés során tervezett létesítmények kivitelezése és a telep üzemeltetése során csak kifogástalan állapotú munkagépek, berendezések, eszközök használhatók, alkalmazhatók, amelyek a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződését nem okozhatják, nem eredményezhetik.
3. A készletároló telepen tárolt üzemanyagokat, termékeket csak az erre a célra megfelelő műszaki védelemmel kialakított, a hatásvizsgálati dokumentációnak megfelelő tárolótartályokban lehet tárolni. A technológiából esetlegesen kikerülő anyagokat tisztítás nélkül sem a szennyvízcsatornába, sem a csapadékvíz csatornába vezetni nem lehet!
4. Amennyiben a bővítés során tervezett létesítmények kivitelezése vagy a telep üzemeltetése során bármilyen, felszíni vagy felszín alatti vizet és/vagy földtani közeget veszélyeztető esemény történik, vagy válik ismertté, arról a vízvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell, még abban az esetben is, ha a hatások előreláthatóan az ingatlanhatáron belül maradnak. Az értesítéssel egyidőben engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a szennyezés megelőzésére, valamint már bekövetkezett szennyezés esetén meg kell kezdenie az esetleges szennyezés lokalizálását, kárelhárítást az aktuális jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint.
5. A telep bővítésével együtt tervezett, az engedélyezési dokumentációban és annak kiegészítéseiben ismertetett új vízelétesítmények (pl. olajos és tiszta csapadékvíz elvezetés, csapadékvíz tározók, figyelőkutak) kivitelezése, valamint a meglévő vízelétesítmények tervezett átalakítása (pl. a meglévő olajos és tiszta csapadékvíz rendszer átalakítása, meglévő földmedrű medence szigetelése) csak jogerős vízjogi létesítési engedély alapján történhet, ill. a telep vízelétesítményei csak jogerős vízjogi üzemeltetési engedéllyel üzemeltethetők. A vízmunkákat, vízelétesítményeket a hatályos vízügyi jogszabályoknak megfelelően lehet tervezni, kivitelezni, ill. üzemeltetni.
6. A tartálytelep K-13/A OKK sz. kútjából termelt víz csak a közegészségügyi hatóság hozzájárulásával és feltételeivel használható szociális célra.

7. A telep kútjaiból felhasznált vizek mennyiségét felhasználási célok szerint, a keletkező szenny- és használtvizek mennyiségét pedig kibocsátási helyenként folyamatosan mérni és rendszeresen dokumentálni kell.
8. Az üzem területéről a közműves szennyvízcsatornába vezetett vizek minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében az „egyéb befogadóba történő közvetett bevezetés esetére” megállapított küszöbértékeknek. A keletkező szennyvizek helyi gyűjtése csak azon épületek, létesítmények esetén fogadható el, amelyek szennyvizeinek szennyvízcsatornába vezetése (pl. a technológiai elrendezés vagy a szennyvíz minősége miatt) műszakilag reálisan nem oldható meg, ezeket a szennyvizeket zárt tárolóban kell gyűjteni és rendszeresen el kell szállítani.
9. A telephely csapadékvizei a hatályos vízügyi jogszabályok [pl. a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 4. § (5) bek., 49. §, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 61. §, 62. §] betartásával vezethetők felszíni befogadóba.
10. A tartálypark bővítés feltétele az olajos és tiszta csapadékvizeket gyűjtő, elvezető rendszerek kiegészített hatásvizsgálati dokumentációnak és a helyszíni szemlén rögzített jegyzőkönyvben ismertetettek megfelelő átalakítása. Ennek részeként egyebek mellett meg kell oldani a telepről kibocsátott csapadékvizek ellenőrzött, szabályozható, puffertározón keresztül történő elvezetését, valamint minőségük ellenőrzését és dokumentálását a jellemző paraméterekre (minimálisan pH, SZOE, BOI, KOI, összes lebegőanyag), valamint szigetelni kell az olajos csapadékvíz kezelő rendszer sásas-nádas földmedencéjét, a medencealjzat szennyezettségi állapotának felmérését követően. A szigetelt tározóba vezetett vizek mennyiségét folyamatosan mérni, minőségét pedig a jellemző paraméterekre rendszeresen vizsgálni kell. Üzemszerűen a telepről csapadékvíz kibocsátás csak egy ponton (EOV Y: 716 918,13 m, EOV X: 258 905,28 m) történhet.
11. Az új tartályok olajos csapadékvíz gyűjtő rendszerét a meglévő tartályokéhoz hasonlóan, kiszakasolhatóan és visszaduzzasztott elvezetéssel kell kialakítani.
12. A vízelvezetés vízjogi engedélyezése során egyebek mellett igazolni kell a tervezett művek megfelelő méretezését, valamint azt, hogy a tervezett művekkel a tiszta csapadékvizek károkozás nélkül eljuthatnak a végleges befogadó felszíni vízfolyásba, amennyiben ehhez további vízelétesítmények és/vagy meglévő átalakítása szükséges, annak megvalósításáról engedélyesnek kell gondoskodnia. Ugyancsak részletes hidrológiai, hidraulikai és vízmérleg számításokkal igazolni kell a tervezett olajos csapadékvíz rendszer működőképességét (a csatornák megfelelő méretezése mellett pl. azt is, hogy a szigetelt tározó alkalmas a tisztított olajos csapadékvizek végső elhelyezésére, párologtatására).
13. A szigetelt csapadékvíz tározók csak felúszás elleni védelemmel és vízszint szabályozással tervezhetők és alakíthatók ki.
14. Üzemszerű működés idején a tiszta csapadékvíz elvezető rendszerbe szennyezett víz nem kerülhet. Az üzem területéről a befogadó Gyöngyös-patakba vezetett vizek minőségének a kibocsátási ponton mindenkor meg kell felelnie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú

mellékletében foglalt, a 3. időszakos vízfolyás befogadóra meghatározott határértékeknek.

15. A telep területéről történő csapadékvíz elvezetés feltétele a vízelvezető rendszer vízjogi engedélyezettsége a befogadó felszíni vízfolyásig (a Gyöngyös-patakig). A közvetlen befogadó Vámosgyörk 033 hrsz-ú földmedrű árok állapotának vizsgálatát a telepről történő csapadékvíz elvezetés esetén évente legalább egy alkalommal el kell végezni pH, TPH, BTEX paraméterekre.
16. A csapadékvizek befogadóba vezetéséhez mindenkor be kell tartani a befogadó vízfolyáskezelőjének előírásait.
17. Amennyiben – külön (pl. vízjogi) engedély birtokában – az olajos csapadékvízrendszer tisztított vízének elvezetése szükséges, a kibocsátott tisztított víz mellett a kibocsátás idején a befogadó felszíni vízfolyás vízminőségét is vizsgálni kell a jellemző paraméterekre, felvízi és alvízi pontokon egyaránt. A vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítésre kerülő vizsgálati rend szerint.
18. A megállapított kibocsátási határértékek megváltoztatásának jogát fenntartja, amennyiben a befogadó jó ökológiai potenciáljának védelme, illetve a vonatkozó vízminőségi határértékek betartása azt indokolja.
19. A tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának nyomon követésére vonatkozóan állandó monitoring pontokon (figyelőkutakban) rendszeres észleléseket kell végezni, amelyeket szükség szerint (pl. az üzemeltetés tapasztalatai és a vizsgálati eredmények alapján) eseti mintavételi helyekkel is ki kell egészíteni.
 A megfelelő monitoring rendszer kialakítása érdekében a meglévő, 8 db talajvizes figyelőkútból álló rendszert bővíteni kell, azaz további figyelőkutakat kell létesíteni.
 A monitoring rendszer további kútjainak helyét a bővítéssel érintett terület, valamint a talajvíz és a sekély rétegvizek mindenkori áramlási irányának figyelembevételével kell kijelölni. Az észleléseket a telepen kívüli területre, valamint a telep saját termelőkútjaira is ki kell terjeszteni (a telep saját kútjának vizsgálati eredményei alapján a sekély rétegvizek nem védettek a felszíni eredetű szennyeződésekkel szemben!).
 A módosított monitoring rendszer elemeit a vízjogi engedélyezés során a leírt szempontok figyelembe vételével pontosítani kell.
 A monitoring alapállapot felvételt még az új tartályok üzembe helyezését megelőzően el kell végezni.
 A vizsgálati paraméterek (minimálisan): általános vízkémiai paraméterek (pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, összes oldott és lebegőanyag, KOI, összes keménység, nitrát, nitrit, ammónium, szulfát); összes szénhidrogén (TPH), benzol és alkil-benzolok (BTEX), policiklusos aromás szénhidrogének (PAH).
 A rendszeres észlelések *minimális* gyakorisága: vízszintmérések: havonta, vízvizsgálatok: negyedévente, a vonatkozó vízjogi engedélyben előírt paraméterekre, de minimálisan TPH, BTEX, pH, fajl. elektromos vezetőképesség, nitrát paraméterekre. Az előírt észlelési rend a vizsgálati eredmények és az üzemeltetési tapasztalatok alapján módosulhat a vízjogi üzemeltetési engedély módosításával.
20. A tevékenységre, ill. különösen a tárolt anyagokra tekintettel szükséges a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti üzemi kárelhárítási terv készítése és annak jogszabályi rendelkezések szerinti jóváhagyása. A bővítésnek megfelelően felülvizsgált kárelhárítási tervet legkésőbb a használatbavételi

engedélykérelem benyújtásáig be kell nyújtani a jóváhagyásra jogosult, a vonatkozó hatályos jogszabály szerinti hatósághoz.

21. Felhagyás esetén a további feladatok (szükségességének) meghatározása érdekében környezeti állapotfelmérést kell végezni, amely során vizsgálni kell a telep területén a felszín alatti vizek és a földtani közeg állapotát, az üzemi területen tárolt, ill. felhasznált anyagok minőségét és mennyiségét egyaránt figyelembe véve.

III. Az OPAL Tartálpark Zrt. jogelődje, az Invest Petrol Rezervoár Vámosgyörk Tároló Rt. részére 144-34/1997. számon kiadott környezetvédelmi engedély jelen határozat jogerőre emelkedésével érvényét veszti.

IV. A határozat alapjául szolgáló 2015. február havi keltezésű környezeti hatástanulmányt és annak kiegészítéseit a SENEX Környezetgazdálkodási Zrt. (9985 Felsőszőlők, Alsó-Jánoshegy 6.) készítette.

V.

- a) A környezetvédelmi engedély a tevékenység végzéséhez szükséges engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b) A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 10. § (8) bek. alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a jelen határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c) A Rend. 11. § (3) bek. alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, az 1995. évi LIII. tv. felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (73-76. §, illetőleg 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- d) Amennyiben az engedély rendelkező részének I. fejezetében 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.
- e) 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.
- f) A Rend. 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében az 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 környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

VI.

A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Vámosgyörki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének, valamint Jászárokszállás Városi Önkormányzat Jegyzőjének azzal, hogy 10 napon belül gondoskodik annak közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről a környezetvédelmi hatóságot a közzétételt követő 5 napon belül írásban tájékoztatni kell.

VII. Jelen eljárás 720 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az OPAL Tartálpark Zrt.-t terheli, és általa 2015. március 20-án befizetésre került.

VIII. A határozat ellen – a kézhezvételétől számított – 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 360 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00299561-00000000 számú számlájára kell befizetni.

INDOKOLÁS

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség az INVEST PETROL REZERVOÁR Vámosgyörk Tároló Rt. (1103 Budapest, Gyömrői út 76-80.) részére határozatlan időre szóló érvényességgel, 144-34/1997. számon környezetvédelmi engedélyt adott ki a Vámosgyörk 041 helyrajzi számú ingatlan területén 126 000 m³ kapacitással motorbenzin és gázolaj tárolására.

Az OPAL Tartálpark Zrt. (1037 Budapest, Montevideo utca 16/B.) 2015. február 27-én érkezett K150137. számú kérelmében a vámosgyörki üzemanyag készletjáról és forgalmazó telephelyének 3 db 20 000 m³-es üzemanyag tartály létesítésével történő tárolókapacitás bővítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárást kezdeményezett. Kérelméhez csatolta a SENEX Környezetgazdálkodási Kft. (9985 Felsőszőlőnk, Alsó-Jánoshegy 6.) által készített, 2015. február havi keltezésű környezeti hatásvizsgálati dokumentációt két nyomtatott példányban és egy példány elektronikus adathordozón.

A környezeti hatástanulmányban bemutatott, 144-34/1997. számú környezetvédelmi engedéllyel rendelkező tartálpark kapacitásának tervezett növelése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (2) bekezdés abg) pontja alapján – a 3. számú melléklet 98. a) pontja figyelembe vételével – a 3. számú melléklet 130. pontja [a 3. számú melléklet 1-75., 80-85., 89-94., 96-101., 103., 105-128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása...] hatálya alá tartozik, és a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles. A Rend. 1. § (5) bekezdése alapján eljárva a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – előzetes vizsgálati eljárás nélkül –

környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdése figyelembevételével a kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy hiányos, ezért a 2015. március 13-án kiadott 5677-2/2015. számú végzésemben tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díjának megfizetésére, valamint formai hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az OPAL Tartálpark Zrt. (Budapest) által benyújtott, 2015. április 14-én érkezett, K-150229. számú hiánypótlási dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a benne foglaltakkal nem teljesítette maradéktalanul az 5677-2/2015. számú hiánypótlási felhívásban foglaltakat, ezért 2015. április 23-án 5677-5/2015. számon ismételt hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

Az OPAL Tartálpark Zrt. (Budapest) 2015. április 29-én, 2015. május 4-én érkezett hiánypótlási anyagaival benyújtotta a szükséges kiegészítéseket.

A dokumentáció és kiegészítései vizsgálatakor megállapítottam, hogy a tervezett (bővített kapacitású) tevékenység hatásterületének meghatározása szempontjából pontosítani szükséges a tevékenység földtani közegre kiterjedő hatásterületét. Fentiekre tekintettel 2015. május 14-én 5677-9/2015. számon olyan térkép benyújtására hívtam fel a kérelmezőt, melyen ábrázolásra kerül a Gyöngyös patak Vámosgyörk és Jászárokszállás települések közigazgatási határán történő átlépési helye is, továbbá felhívtam annak pontosítására, hogy a tervezett létesítés és bővített kapacitással történő üzemelés felszíni vizekre értelmezhető hatásterülete áttérjed-e Jászárokszállás város közigazgatási területére.

Az OPAL Tartálpark Zrt. (Budapest) 2015. május 14-én érkezett, 5677-10/2015. számon iktatott elektronikus levele mellékleteként megküldte hiánypótlási dokumentációját, azonban a 2015. május 18-án folytatott telefonos egyeztetés során az OPAL Tartálpark Zrt. képviselője arról tájékoztatta a környezetvédelmi hatóságot, hogy a benyújtott környezeti hatástanulmányban foglaltakhoz képest a tartálpark területéről eltávozó csapadékvíz Gyöngyös-patakba vezető árkának helye várhatóan módosulni fog.

Az engedélyes a meghatalmazottja által 2015. május 20-án küldött elektronikus levélben foglaltakkal – melyben előadta, hogy a dokumentációban és kiegészítéseiben megadott eredeti tervek szerinti csapadékvíz elvezetési módszernél maradnak – teljesítette az 5677-9/2015. számú felhívásban foglaltakat.

Az OPAL Tartálpark Zrt. meghatalmazottja 2015. május 22-én és május 26-án a telephelyen tervezett technológiával – a bevezetendő olajfilm-érzékelő rendszerrel – kapcsolatban további kiegészítéseket nyújtott be Hatóságom részére, valamint a 2015. május 27-én érkezett, és 5677-26/2015. számon iktatott elektronikus levelével megküldte az OPAL Tartálpark Zrt. (Budapest) által kiállított meghatalmazását, mely szerint a környezetvédelmi és vízügyi hatóságokon történő ügyintézésben a Társaság helyett és nevében eljárhat, a tárgyalásokon helyette és nevében részt vehet.

A dokumentáció és többszöri kiegészítéseinek vizsgálata során megállapítást nyert, hogy levegőtisztaság-védelmi és földtani közeg-védelmi szempontból továbbra sem áll a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére elegendő információ az érdemi döntés meghozatalához, továbbá tekintettel arra, hogy a vámosgyörki üzemanyag készletároló és forgalmazó telep jelenleg hatályban lévő 144-34/1997. számú, korlátlan ideig érvényes környezetvédelmi engedélye az Invest Petrol Rezervoár Vámosgyörk Tároló Rt. (1103 Budapest, Gyömrői út 76-80.) nevére szól, ezért a tényállás és a jogutódlás tisztázása érdekében 2015. július 7-én 5677-51/2015. számon további hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

Az OPAL Tartálypark Zrt. 2015. július 14-én és 2015. július 21-én érkezett hiánypótlási dokumentációival maradéktalanul teljesítette a hiánypótlási felhívásban foglaltakat, továbbá 2015. augusztus 11-én a 2015. augusztus 10-én tartott helyszíni szemlén felvett 5677-65/2015. számú jegyzőkönyvben foglaltaknak megfelelően elektronikus levelében további kiegészítéseket nyújtott be Hivatalomhoz.

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

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció és kiegészítései összhangban vannak a Rend. 6., és 7. számú mellékleteiben foglaltakkal.

Kizáró ok a tervezett létesítménybővítés kapcsán nem merült fel.

A környezeti hatástanulmány készítői rendelkeznek a hatástanulmány részzakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A létesítés időszakában fellépő kibocsátások várhatóan nem okozzák az immissziós határértékek túllépését, a levegőminőség észrevehető romlását. Az építés hatásterületét legfeljebb 139 méterre becsülik, a felvonulási utak és az építési területek szélétől mérten 81 méter. A telephelyen 1 db pontforrás üzemel és a beruházással nem létesítenek újabbat.

A működésből eredő légszennyező anyagok terjedése vizsgálatára modellszámításokat végeztek. Az elvégzett rövid és hosszú idejű modellezés eredményei alapján immissziós határérték túllépés a vizsgált komponensek esetén nincs.

A telephely üzemelésből adódó levegőtisztaság-védelmi hatásterület egyetlen légszennyező anyag esetében sem határozható meg. Az üzemeléshez köthető, legfeljebb napi 5-6 teher- és személyautó, és heti 1-2 vasúti szerelvény nem okozza a levegő észlelhető minőségromlását.

A felhagyás hatásai azonosnak mondhatók a kivitelezés során leírtakhoz. A kérelmező 2015. július 21-én hiánypótlásként megküldte a P1 pontforrásra vonatkozó, az AIR ANALITIC SYSTEM által 2013

decemberében készített mérési jegyzőkönyvet, melyet a környezetvédelmi hatóság elfogadott. A határozatban foglalt előírások betartása mellett végzett tevékenység levegőtisztaság-védelmi érdeket nem sért.

Zajvédelmi szempontból

A dokumentáció alapján „az üzem Vámosgyörk községtől délre, a vonatkozó szabályozási terv szerint (2/2009. (I. 12.) sz. Kt. határozattal elfogadott településszerkezeti terv) Gi jelű ipari területen helyezkedik el”. Az üzemtől délkeleti irányban, az üzem telekhatártól mintegy 110 m-re lakatlan, romos állapotú tanyaépület helyezkedik el. Ugyanezen délkeleti irányban, az üzem telekhatárától mintegy 520 m-re egy lakott tanya található, mezőgazdasági besorolású területen. Vámosgyörk Lf területi besorolású, falusias beépítésű lakóterülete az üzemtől északi irányban, 920 m távolságra kezdődik.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentációban bemutatásra került a tervezett beruházáshoz kapcsolódó, méréssel és számítással meghatározott zajterhelés.

A telephely működéséből adódóan zajvédelmi szempontból a kereskedelmi üzemanyag-beszállítási (heti 1-2 alkalom, kizárólag nappali időszakban és csak vasúton történik), kereskedelmi üzemanyag kiszállítási (naponta, maximum 10 db tartálykocsi forduló akár éjjeli időszakban is), illetve stratégiai tartály feltöltési/kitárolási (5 évenként, vasúti szerelvényekkel, betároláskor/lefejtéskor folyamatos éjjeli nappali üzemelés) tevékenység a mérvadó.

A 2014. december 4-én végzett, mérésen alapuló alapállapot vizsgálat során rögzítésre került, hogy a szivattyóműködésből származó zaj nem volt mérhető a legközelebbi védendő területen.

Az üzemelés zajvédelmi hatásterülete című térképmelléklet szerint az üzem zajkibocsátásából számított $LA = 30$ dB zajszintgörbe által kijelölt hatásterület nem foglalja magába a vámosgyörki lakóterület védendő ingatlanjait, illetve a már Jász-Nagykun-Szolnok megye területén lévő lakott tanyát sem, az üzem zajvédelmi hatásterületén nincs védendő létesítmény. A zajvédelmi hatásterület a zajforrásoktól számított 536 m távolságban került meghatározásra.

A dokumentáció alapján az új tartályok létesítésével az üzem mindennapi tevékenysége nem változik.

Az üzemanyag közúti kiszállításával kapcsolatban fellépő zajterhelés növekmény a dokumentáció közlése alapján nappali időszakban 0,1 dB, éjjeli időszakban 0,3 dB értékű.

Az üzemanyag beszállítás során a vasúti szerelvények a Vámosgyörk-Újszász-Szolnok vasútvonalról leágazó iparvágányon közelítik meg a telephelyet. „A vasútvonal legalább 400 m-re húzódik a lakott területtől.” Hasonló tárgyban végzett, korábbi zajmérések eredményei és a 25/2004. (XII. 20.) KvVM rendelet 4. sz. melléklete szerint elvégzett számítás alapján egy vasúti szerelvény elhaladásától származó zajterhelés a nappali 16 óra megítélési időre, 400 m távolságban $LA_{eq,va} < 30$ dB zajterhelést okoz, mely jelentősen kevesebb a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 3. mellékletében meghatározott határértéknél.

Földtani közeg-védelem szempontjából

Az építés során potenciális talajszennyező forrás lehet a munkagépek és a szállítójárművek üzemanyaggal, illetve kenőanyaggal a helyszínen történő utántöltése, azonban az előírásoknak megfelelően végzett munkálatok során kockázatos anyag a talajba nem kerülhet. Az építési munkálatok

mindemellett nem befolyásolják a talajvíz minőségét, a megfelelő előírások betartásával szennyező anyag nem kerülhet a talajvízbe.

A dokumentációban foglaltaŕ alapján az olajjal szennyezõdhetõ csapadékvizeket és az olajos manipulációs helyeken keletkezhetõ csurgalék vizeket összegyûjtés után a telep déli telekhatára közelében létesített „tisztító telepre” vezet a zárt olajos csapadék rendszer. A tisztító telep záportározó olajfogó medencébõl, olajleválasztó mûtárgyból és pihentetõ tározóból áll.

Záportározó olajfogó medence:

6,0x10,60x5,15 m befoglaló méretû vasbeton mûtárgy 30-35 cm falvastagsággal és fenéklemeszel, a mûtárgyba épített fenékküszöbvel, merülõfallyal és az átemelésre szolgáló kamrákkal.

Az átemelõkbe épített szivattyúk: HYDROSTAL BPBQ-ROI-DNVA 2. Teljesítmény: 0,9/1,5 kW.

A mûtárgyban lefõlözött olaj a lefõlözõvályún illetve tolózáron keresztül az átemelõ kamrába, majd onnan az SW-EURO-KÖB/1,5 típusú olajgyûjtõbe kerül. Az olajgyûjtõ tartályból idõszakosan, az elõírásoknak megfelelõen, csak jogosultsággal rendelkezõ szervezet szállítja el a veszélyes hulladékot, „SZ” jegy kiállítása mellett.

Olajleválasztó mûtárgy:

A víz további tisztításra automatikusan mûködõ átemeléssel egy SW-EURO-BA-3 típusú olajleválasztóba kerül, amely 3-4 l/sec intenzitással biztosítja a területi kategóriára elõirt határérték betartását.

Az olajleválasztó után beépített ellenõrzõ aknából vett vízmintából ellenõrizhetõ az elfolyó víz minõsége.

A 2014. novemberében végzett legutóbbi akkreditált mintavétel vizsgálati eredményei alapján az olajleválasztó berendezésbõl a felszíni befogadóba átvezetett víz minõsége megfelel a határértékeknek, értékei a Synlab Hungary Kft. szennyvíz vizsgálati jelentése alapján pH: 7,97, SZOE: 2,2 mg/l.

Pihentetõ tározó:

A tisztított víz az elvezetõ árokba történõ juttatás elõtt pihentetésre, utótisztításra egy 47x24 m-es földmedrû un. sásas-nádas tározóba kerül. A tároló tó leeresztõ mûtárgya merülõ fallal és szintszabályozó (Bf.: 105,3 m) zsilippel ellátott.

A tározóban történõ 60 cm vízemelkedés esetén a tárolt víz mennyisége 600 m³.

Havária esetén mód van a tározó tó DN100-as kifolyó és az 1. sz. út alatti DN250-es illetve DN400-as áteresztõ lezárására, így az üzem területérõl történõ minden kifolyás megakadályozására.

A hiánypótlási dokumentációban a rendelkezésre álló adatok alapján az engedélyes nyilatkozatot tett arra vonatkozóan, hogy eddig az utótározóba bevezetett vizek nem okozhatták a földtani közeg szénhidrogénnel történõ elszennyezõdését, továbbá erre vonatkozóan nem végeztek talajmintavételeket, nem rendelkeznek vizsgálati eredményekkel, azonban az építési munkák megkezdése elõtt a talajmintavételezést és szennyezettség vizsgálatokat haladéktalanul el kívánják végezni az érintett területen.

A hiánypótlási dokumentációban szerepel, hogy a tervezett bővítéssel kapcsolatban párologtató medencét alakítanak ki az úgynevezett sásas-nádas pihentetõ tározó fóliázásával.

Ezután a tisztított víz a tervezett fóliázott 47x24 m-es földmedrû, korábban úgynevezett sásas-nádas tározóba kerül. A fóliázott tároló tó párologtató medenceként szolgál. A párologtató medencébõl

leeresztés nem történik. A tisztított olajos csapadékvíz a tiszta csapadékvízzel nem keveredik. A tározóban történő 180 cm vízemelkedés esetén a tárolt víz mennyisége 1800 m³.

Új olajleválasztó berendezés nem létesül, mivel a meglévő tárolókapacitás elegendő a szabályozott intenzitással leengedett olajos csapadék fogadására, tisztítására.

A vasúti töltő-lefejtő déli oldalán lévő területek összegyűlt csapadékvizét a 3. számú út északi oldalán végig húzódó árok vezeti el a teherporta északi oldalán lévő szabad felületen kiépítésre kerülő 500 m³ tároló kapacitású kitérő szivattyúval ellátott vasbeton medencébe.

A medencébe beépítésre kerül a WESZTA-T Ipari és Kereskedelmi Kft. által forgalmazott AQUAinspect 1. szénhidrogén szennyezettség érzékelő és jelző optikai műszer, amely a telep irányítástechnikai rendszerébe bekötésre kerül és ez egyben a szénhidrogén szennyezettség jelzése esetén reteszeli a kitérő szivattyú indítását.

Az optikai jelző műszert a tisztított csapadékvíz kibocsátás előtti teljes monitoringjának megteremtése céljából telepítik a medencébe.

A védőgyűrűs tároló tartályok dupla fenekűek szivárgásfigyelővel ellátva. A védőgyűrűbe kerülő csapadékvíz zombban gyűlik össze, onnan zárt rendszerben vezetékén üríthető le. Elhelyezése és kezelése szennyezettség esetén az olajos vízgyűjtő rendszeren keresztül a tisztítótelepen történik.

A tartályok túltöltésének megakadályozására a tartály folyadékszintjét érzékelő műszerről automatikusan működtetett szerelvények vannak a töltővezetékbe építve, melyek a beállított maximális folyadékszint elérésekor lezárnak.

A telepítendő új tartályok kialakítása megegyezik a meglévő tartályokéval. Normál üzemmenet mellett szennyeződés a tartályoktól a felszín alatti közegbe nem kerülhet. A telephelyen rendszeres karbantartás és javítás zajlik, mely által a közeg elszennyeződése nem valószínűsíthető.

A vasúti töltő lefejtőn a vagonokhoz csatlakozó tömlők csepegés-mentes csatlakozó szerelvényekkel rendelkeznek.

A tankautó töltő zárt rendszerű, csatlakozik az üzemi VRU-hoz, rendelkezik földeléssel, túltöltés gátlóval és számítógép vezérlésű technológiai irányítási és adat-nyilvántartási rendszerrel.

Normál üzemmenet esetén a telepített technológiai elemek a talajra, a felszín alatti vízre, a talaj biológiai aktivitására nincsenek hatással, szennyeződést nem okoznak, és a csapadékvíz megfelelő elvezetése és kezelése esetén a felszín alatti környezeti elemek szennyeződése nem valószínűsíthető.

Az OPAL Tartálpark Zrt. a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 20484-5/2011. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. Az üzemeltetés során a szennyező anyagokat tartalmazó létesítmények, műtárgyak, tárolótartályok, csatornahálózat stb. megfelelő műszaki védelmére vonatkozó előírásokat, valamint a földtani közeg szennyezettségi állapotára vonatkozó határértékekre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem, figyelembe véve a 3. § 8. pontjában az elhelyezésre vonatkozó fogalom meghatározást is („elhelyezés:

olyan tevékenység, amelynek célja bármilyen anyag lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén vagy a közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást, tárolást, szállítást vagy áramoltatást is”). A földtani közeg védelme érdekében tett további előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A benyújtott dokumentáció, valamint a határozatomban szereplő előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

A tevékenységhez a benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó hulladékgazdálkodási engedély beszerzése nem szükséges.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) és a benne foglalt felhatalmazó rendelkezések alapján kiadott egyéb jogszabályokban foglaltakra alapozva adtam meg, kiemelt figyelemmel a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásaira.

Természetvédelmi szempontból

A tervezési terület védett természeti területet, Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, nem része az országos ökológiai hálózat övezetének sem. A telephely védett természeti érték előfordulási helyeként nem ismert. A 3 db 20 000 m³-es tartály telepítése táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának környezet- és természetvédelmi szempontú előírásait határozatom II. A.) pontjában szerepeltettem.

A dokumentációban foglaltak alapján a Heves Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Közegészségügyi hatáskörben:

A dokumentációban közölt adatok alapján a vámosgyörki telepen jelenleg 9 db tárolótartályban szabványos minőségű üzemanyagot – benzin és gázolaj – tárolnak. A kapacitásbővítés keretében 3 db 20 000 m³ térfogatú, külső aktív katódos korrózióvédelemmel ellátott tárolótartályt telepítenek. Ebből két tartály benzin és gázolaj tárolására alkalmas belső úszótetős, míg egy tartály merevtetős kialakítású, amely gázolaj tárolására alkalmas. Az új tartályok ugyan úgy, mint a meglévők, védőgyűrűvel készülnek, amely a tartályfenékhez csatlakozik és képes felfogni az esetleges tartály sérülés esetén kifolyó folyadékot. Az új tárolótartályok betároló és kitérő vezetőkei a meglévő technológiai rendszerhez fognak kapcsolódni. A környezeti hatásvizsgálati dokumentációban foglaltakat közegészségügyi szempontból nem kifogásolta.

Talajvédelmi hatáskörben:

A beruházás megvalósítása* során a beruházó köteles gondoskodni a talaj felső humuszos termőrétegének megmentéséről és hasznosításáról. A kivitelezést úgy kell megvalósítani, hogy a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak. Biztosítani kell, hogy a beruházással érintett területről a környező termőföldekre ne kerülhessenek azok minőségét rontó talajidegen anyag. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

Örökségvédelmi hatáskörben:

A beruházási terület a közhiteles nyilvántartásban lévő 54214 és 54215 egyedi azonosító számú nyilvántartott régészeti lelőhelyeket érinti.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 11. §-a értelmében a nyilvántartott régészeti lelőhelyek e törvény erejénél fogva általános védelem alatt állnak.

Továbbá megállapította, hogy a tárgyi ügy a Kötv.-ben és a régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendeletben rögzített követelményeknek hatáskörében előírt feltételek betartása mellett felel meg.

A Kötv. 7. § 20. pontja értelmében nagyberuházásnak minősül az alábbi, földmunkával járó beruházás:

- a) a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás,
- b) a Kormány által rendeletben nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánított beruházás,
- c) a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. által kezelt beruházás,
- d) a védmű-, töltés- és a 2 500 hektár alapterületet meghaladó árapasztótározó-építés, vagy
- e) azon közérdekű célú beruházás, amelynek megvalósítása érdekében a kisajátításról szóló törvény szerint kisajátítást végeztek.

A tárgyi beruházás a Kötv. 7. § 20. pontja szerinti nagyberuházásnak minősül.

Örökségvédelmi szempontú előírásait az alábbiak alapján tette:

A Kötv. 23/C. § (1) bekezdése kimondja, hogy nagyberuházás esetén előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni. A Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központtól szóló 199/2014. (VII.1.1.) Korm. rendelet 6. § d) pontjára figyelemmel a Kötv. 23/C. § (3) bekezdése értelmében az előzetes régészeti dokumentációt a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ (1014 Budapest, Táncsics Mihály u. 1., Tel.: 1/430-6000, regeszetiprojektiroda@forsterkozpont.hu) (a továbbiakban: Forster Központ) készíti el oly módon, hogy a gyűjtőterületén érintett múzeumot bevonja az adatszolgáltatásba és a teljességi nyilatkozatot 8 napon belül megküldi.

A Kötv. 23/D. § (1) bekezdése és a régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet (Kr.) 22. § (1) bekezdése alapján az előzetes régészeti dokumentáción belül feltérési projekttervet kell készíteni. A Kötv. 23/D. § (2) bekezdése alapján a feltérési projektterv meghatározza a nagyberuházáshoz kapcsolódó valamennyi régészeti feladatellátást, annak módját, az érintett területet és annak régészeti jellemzőit, a várható kockázatokat. A feltérési projektterv tartalmazza továbbá a projektterv készítésének időpontjában irányadó szabályok szerint, valamint a 23/E. § (2) bekezdése alapján a régészeti feladatellátást végző, feltérésre jogosult intézményt.

A Forster Központ a projektterveben határozza meg a nagyberuházás régészeti területi jellemzői és előkészítettsége alapján a régészeti feladatellátás területi szakaszait és a szakaszolás indokait. szakaszolás indokait.

A Kr. 23/D. § (4) bekezdése értelmében a feltárási projekttervet a Forster Központ a beruházó részére megküldi. A beruházó a feltárási projekttervet véleményezheti, módosítását, kiegészítését javasolhatja. A véleményt figyelembe kell venni, ha az műszaki és pénzügyi szempontból a régészeti feladatellátást akadályozó tényeken alapul.

A Kr. 23/D. § (5) bekezdése szerint a beruházó által elfogadott projekttervet a Forster Központ megküldi a projekttervben szereplő, a régészeti feladatellátás elvégzésére megjelölt intézménynek. Az elkészült feltárási projekttervet tartalmazó teljes előzetes régészeti dokumentáció benyújtási idejét a Kr. 22. § (5) bekezdése határozza meg.

A Heves Megyei Kormányhivatal előírásait határozatom II. B.) pontjában szerepeltettem.

Az eljárás során a formai szempontból teljes dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázata 3. pontja vonatkozásában 5677-32/2015. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) szakhatósági eljárásában 35500/6539-1/2015.ált (4162/2015.) számon hiánypótlásra hívta fel a kérelmezőt, majd a környezetvédelmi hatóság részére 2015. július 23-án 35500/6539-4/2015. számon adott szakhatósági állásfoglalást tárgyi ügyre vonatkozóan, melyet – hivatkozva a környezetvédelmi hatóság 5677-51/2015. számú hiánypótlási felhívására benyújtott kiegészítésekben foglaltakra, valamint a 2015. augusztus 10-én tartott helyszíni szemlén készült jegyzőkönyvben rögzítettekre – 2015. augusztus 11-én 35500/6539-7/2015.ált.(4162/2015.) számon módosított. Szakhatósági állásfoglalásában a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján a környezetvédelmi engedély megadásához előírásokkal hozzájárult.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

Hatósága 35500/6539-1/2015. ált. számú felhívására az Opal Zrt. a kérelmet a 2015. július 7-én benyújtott dokumentációval (készítette: a Senex Kft., 2015. július 7-i keltezéssel, projektszám: 14/38) kiegészítette. A rendelkezésre álló adatok alapján 35500/6539-4/2015. ált számon adott szakhatósági hozzájárulást.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 5677-63/2015. számú megkeresésében foglalt, a környezetvédelmi hatóság [http://emiktf.hu/ Ugyfelinf/engedelyek/lista.html](http://emiktf.hu/Ugyfelinf/engedelyek/lista.html) internetes oldalán elérhető, a környezetvédelmi hatóság 5677-51/2015. számú hiánypótlási felhívására benyújtott kiegészítő dokumentáció alapján ismételtlen megkereste hatóságát a kiegészítő információk alapján esetleg szükségessé váló módosítás ügyében, majd 2015. augusztus 10-én a tényállás teljeskörű tisztázásának kiegészítésként helyszíni szemle megtartására került sor, ezen tapasztaltak jegyzőkönyvben rögzítésre kerültek. A kiegészítő információk, dokumentumok alapján módosított szakhatósági hozzájárulás kiadása mellett döntött.

A kiegészített hatásvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló további iratok alapján a következőket állapította meg:

Az Opal Zrt. Vámosgyörk, Kossuth tanya térségében lévő telepén jelenleg összesen 9 db tárolótartály üzemel, melyekben üzemanyag – benzin és gázolaj – tárolása történik.

A telephely 3 db 20 000 m³-es a tartállyal történő bővítését tervezik, e mellett a telep csapadékvíz gyűjtő, kezelő, elvezető rendszerének bővítésért, részbeni átalakítását is tervezik.

A tartálytelep tűzvíz ellátására a Vámosgyörk K-13 OKK számú kút szolgál, 2000 m³-es oltóvíz tartály alkalmazásával. A kútra vonatkozó, (ÉVÍZIG) H-1622-20/1996. számú határozattal módosított, 22 388/1973. számú vízjogi üzemeltetési engedélye jelenleg az „Invest Petrol Rezervoár Vámosgyörk Tároló Rt.” nevére szól, határozatlan ideig érvényes.

A tárolótelep további vízellátási feltételeire (további vízellátás, olajos és tiszta csapadékvíz rendszerek, figyelőkutak) vonatkozó, H-1622-87/2001. számú vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje a 17481-2/2004. számú módosító határozat értelmében 2010. március 31-én lejárt. Az új vízjogi üzemeltetési engedélyezésre vonatkozó, valamint a K-13 OKK számú kút vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítására, aktualizálására vonatkozó eljárás folyamatban van hatóságuknál.

A telep további vízellátása a H-1622-87/2001. számon engedélyezett K-13 OKK számú kútból történik hidroforos rendszerben. 2015. júniusi vizsgálati jegyzőkönyv szerint a kút vizének vas- és mangán tartalma meghaladja az ivóvízminőségi határértékeket. A kútban nitráttartalmat is kimutattak, ami a kút közvetlen felszíni utánpótlódásának lehetőségére utal. Az ivóvíz ellátást palackos vízből oldják meg.

Az iroda és központi épület helyiségeiben keletkező kommunális szennyvíz a vámosgyörki közműves szennyvízcsatorna rendszerbe van bekötve. A Heves Megyei Vízmű Zrt.-vel kötött szolgáltatási szerződés rendelkezésre áll.

Az oltóvíz gépház (műszerterem), továbbá a teherporta épület szociális helyiségében keletkező kommunális szennyvíz ugyancsak a vámosgyörki közműves szennyvízcsatorna rendszerbe van bekötve.

A műszerteremben keletkező szennyeződhető felmosóvíz, műszerből havária esetén keletkező csurgalékvíz külön gyűjtőaknába kerül. Üritése vízminőség ellenőrzés alapján történik (kommunális szennyvíz rendszerbe vagy helyi olajos víz elvezető, kezelő rendszerbe).

Az új tartályok telepítését követően a vízellátás és a szennyvízgyűjtés nem változik.

A telepen két külön (olajos és tiszta) csapadékvíz rendszer üzemel, a tervek szerint az új tartályok telepítésével ezek részben bővítésre, továbbá a meglévő rendszer is részben átalakításra, bővítésre kerül.

A bővítéssel, átalakítással összefüggő vízellátási feltételek kivitelezésére, vízimunkák elvégzésére vonatkozó eljárás szintén folyamatban van hatóságánál.

Az olajos csapadékvíz rendszer a vasúti és közúti töltő-lefejtő állomásoknál keletkező, olajjal szennyeződhető csapadékvizeket, a szivattyú színnél keletkező szennyeződhető vizeket, a tartályok gyűrűs tereinek, valamint a kezelőszerelvények kármentőinek vizeit gyűjti.

Az olajos csapadékcsatornák zárt és visszaduzzasztott rendszerűek, az összegyűjtött vizek a terület déli részén lévő tisztítótelepre kerülnek, amely záportározó olajfogó medencéből, olajleválasztóból és pihentető tározóból áll. A pihentető tározó szigetelés nélküli, földmedrű, sásas-nádas medence. Kiépítés szerint (merülőfallal és szintszabályozóval ellátott zsilipen keresztül) lehetőség van a medence vizeinek leeresztésére a tiszta csapadékvíz rendszerbe, azonban a hatásvizsgálati dokumentáció szerint az utóbbi években nem történt leeresztés.

A tervek szerint amellet, hogy az új tárolótartályokhoz is kiépül az olajos csapadékvíz rendszer, a pihentető tározó szigetelését is tervezik.

A tiszta csapadékvizeket gyűjtő rendszer a tartályok tetőfelületei, az utak, burkolt felületek és a zöldfelületek egy részének csapadékvizeit vezeti el. A vízelvezetők a szociális épület területén rövid szakaszon földmedrű nyílt árkok, a tartálpark, lefejtők, ezekhez kapcsolódó megközelítő utak területén végig betonlapokkal burkolt kifugázott nyitott medrű burkolt árkok.

Jelenleg a tiszta csapadékvizek közvetlen befogadója, a 3203 sz. közút melletti útárok, a 12+661 km szelvénynél létesített bekötőút északi és déli oldalán létesített burkolt árkon keresztül. A szakaszolást az északi és a déli burkolt árkon létesített, tolózárral ellátott, merülőfalas beton műtárgy teszi lehetővé. A vizek a 3203 sz. közút melletti útárkon és Jászárokszállás területén lévő belvízcsatornán keresztül, a város vízműtelepe közelében kerülnek a végső befogadó Gyöngyös-patakba.

A tartálytelep bővítésével együtt a tiszta csapadékvizeket elvezető rendszer alapvető átalakítását tervezik: puffertározókat terveztek, a jelenlegi gravitációs kivezetést nyomott rendszerűvé alakítanák, cél ma telephelyen keletkező csapadékvizek helyben tartása, felhasználása, felszíni befogadóba történő elvezetés minimalizálása.

A telephelyről szükség esetén mégis elvezetésre kerülő csapadékvizek a Vámosgyörk 033 helyrajzi számú árkon keresztül (a jelenlegi bevezetés helyénél kb. 1,7 km-rel feljebb) kerülnének a Gyöngyös-patakba. Emellet a csapadékvíz tározóba olajfilm érzékelő és jelző berendezés telepítést tervezi, amely bekötésre kerül a telep irányítástechnikai rendszerébe és ez egyben olajfilm jelzése esetén reteszeli a kitérő szivattyú indítását.

Jelen eljárásban a befogadóba vezetéshez a Vámosgyörk 033 hrsz.-ú árok vonatkozásában a Vámosgyörki Mezőgazdasági Szövetkezet (a földhasználati jog jelenlegi jogosultjaként) és Vámosgyörk Községi Önkormányzat (leendő tulajdonosként), a Gyöngyös-patak (vízügyi nyilvántartásban Holt-Gyöngyös-patak) vagyonkezelőjeként pedig az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (É2015-1329-004/2015. számon) adott befogadói nyilatkozatot. A Vámosgyörk 033 hrsz.-ú árokra vonatkozó nyilatkozat szerint az ingatlan tulajdonjogának rendezése, a földhasználati jog törlése és a tulajdonjog ingatlan-nyilvántartáson történő átvezetése folyamatban van.

A tiszta csapadékvizek kibocsátási pontjának EOY koordinátái:

Y: 716 918,13 m, X: 258 905,28 m,

kitorkollás a Vámosgyörk 033 hrsz.-ú ároknál a Gyöngyös-patakba:

Y: 717 801,03 m, X: 259 218,56 m.

A patakba vezetett vizekre vonatkozó kibocsátási határértékek a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 4., általános védettségi területi kategória szerint állapíthatók meg.

A tartálytelep üzemi kárelhárítási tervét az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 20484-5/2011. számú határozatában jóváhagyta.

A telephely hatályos határozattal kijelölt, ill. előzetesen lehatárolt vízbázisvédelmi védőövezeteken kívül található, engedélyezett felszínalatti víztermelő létesítményt, a telep saját kútjain kívül, nem érint. (A teleptől északi irányban helyezkedik el a Concordia Közraktár Zrt. üzemeltetésében lévő, Vámosgyörk K-24 OKK számú fűrt kút, azonban a kút elhelyezkedését is figyelembe véve a tárgyi tevékenység, normál üzemmenet mellett erre a kútra nincs hatással.)

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete és az 1:100000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térkép alapján a terület a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A meglévő, védőgyűrűs tároló tartályok dupla fenekűek, szivárgásfigyelővel ellátva. A védőgyűrűbe kerülő csapadékvíz zombban gyűlik össze, onnan zárt rendszerben vezetéken üríthető le.

A telepítendő új tartályok kialakítása megegyezik a meglévő tartályokéval. Normál üzemmenet mellett szennyeződés a tartályoktól a felszín alatti közegbe nem kerülhet.

A telep jelenleg 8 db, 6 m talpmélységű talajvízfigyelő kúttal rendelkezik, melyek rendelkezésre álló mérési eredményei szerint a területen a talajvíz áramlási iránya jellemzően (de nem kizárólag) kelet-délkeleti.

A bővítéshez további 3 db, a meglévőkhöz hasonló kialakítású figyelőkút létesítését javasolják, a tervezett új tartályok környezetében.

A tervezett átalakításokkal a tevékenység a Jászárokszállás városi vízmű kútjainak határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomát nem érinti.

A dokumentáció és annak kiegészítései a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének megelőzéséhez szükséges szakértői javaslatokat – részben az eddigi üzemeltetés tapasztalataira alapozva – a hatásvizsgálatnak megfelelő kidolgozottsággal tartalmazza.

Felhívta a figyelmet, hogy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 41. § (4) a) bek. értelmében a telep olajos csapadékvíz rendszerének földmedrű medencéje műszaki védelem (pl. a meder szigetelése) nélkül legfeljebb 2015. december 31-ig engedélyezhető.

Előírásait határozatom rendelkező részének II. C.) pontjában szerepeltettem.

A környezetvédelmi engedélyezési eljárás megindításáról és közmeghallgatás kitűzéséről a Rend. 8. § (1) bek. alapján közleményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapján.

A közlemény közzétételével egyidejűleg a Rend. 8. § (2) bek. alapján a kérelmet és a környezeti hatástanulmányt 5677-33/2015. számon, a közleményt 5677-49/2015. számon küldtem meg a beruházás telepítési helye szerinti Vámosgyörki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének közzététel céljából.

Jászárokszállás Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala 2015. május 4-én érkezett, 1093-5/2015. számú levelében „a hatásterület lehatárolása kapcsán városuk bevonását kérte az ügymenetbe”. A környezetvédelmi hatóság 5677-43/2015. számú iratomban tájékoztattam Jászárokszállás Város Önkormányzatát, hogy az OPAL Tartálpark Zrt. által benyújtott dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak szerint a tervezett tevékenység hatásterülete nem terjed át Jászárokszállás Város közigazgatási területére. Ennek megfelelően a környezeti hatásvizsgálati eljárásba bevonni szakmailag nem indokolt.

Tekintettel arra, hogy jelen környezeti hatásvizsgálati eljárás a telephelyen folytatott tevékenység jelentős módosítására irányul, a telephelyen jelenleg is folyamatban lévő tevékenység engedélyének aktualizálása szükséges, ezért tárgyi eljárásban a bővített kapacitású telephely hatásai mellett egyaránt figyelembe kell venni, vizsgálni szükséges a telephely jelenlegi – bővítést megelőző – működésének környezeti hatásait is.

A dokumentáció és annak a formai hiánypótlás során benyújtott kiegészítései valamint az OPAL Tartálpark Zrt. által 2015. június 8-án megküldött átnézeti térkép érdemi vizsgálata során megállapítást nyert, hogy a telephely bővítés előtt használatos csapadékvíz elvezető csatornája Jászárokszállás település közigazgatási területén keresztül haladva csatlakozik be a befogadó Gyöngyös-patakba, ezáltal a tevékenység felszíni vizekre és földtani közegre vonatkozó hatásterülete – a tervezett bővítés során kialakítandó új csapadékvíz elvezető árok használatba vételéig – feltételezetten áterjedhet a település közigazgatási területére. Fentiekre tekintettel Jászárokszállás Város Önkormányzatát a tevékenységgel feltételezetten érintett településként vontam be az eljárásba, és a kérelmet valamint a közleményt 5677-50/2015. számon megküldtem az Önkormányzat Jegyzője részére közzétételre.

Jászárokszállás Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala – hivatkozva a környezetvédelmi hatóság 5677-50/2015. számú iratára, melyben városuk a tevékenységgel feltételezhetően érintett településként bevonásra került az eljárásba – 1093-11/2015. számú iratában az Önkormányzat, mint „a tevékenységgel érintett település”, ügyfélként történő bevonását kérte az eljárásba. 5677-64/2015. számú iratomban Jászárokszállás Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala ügyféli jogállás elismerése iránti kérelmét – hivatkozva a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 90. § (2) bekezdésére – elutasítottam.

A 2011. CXI. törvény 21. § (1) c) bekezdése figyelembe vételével 5677-54/2015. számon értesítettem a közmeghallgatásról az Alapvető Jogok Biztosát.

Vámosgyörk Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2015. július 7-én küldött elektronikus levelében tájékoztatót, hogy a közlemény Vámosgyörk település hirdetőtábláján 2015. július 7-én kifüggesztésre került, majd a 2015. július 15-én érkezett, 306-21/2015. számú iratában közölte, hogy a közleményt a Vámosgyörk Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján, Vámosgyörkön az István király út 37. szám

előtti hirdetőn, a Vámosgyörk Kossuth Lajos utca 2. szám előtti hirdetőn és a www.vamosgyork.hu honlapon 2015. július 10-én tette közzé.

Továbbá Vámosgyörki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2015. augusztus 11-én érkezett elektronikus levelében tájékoztatott arról, hogy a VSZ:306-22/2015. számú értesítésében a közzététel időpontját tévesen 2015. július 10-ében jelölte meg. A közlemény kifüggesztésének időpontját 2015. július 7-ére helyesbítette, valamint tájékoztatott, hogy a közmeghallgatás időpontjáig tárgyi ügyel kapcsolatban Hivatalához észrevétel nem érkezett.

Jászárokszállás Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala a környezetvédelmi hatóságra 2015. július 8-án érkezett 15-49/2015. számú iratában tájékoztatott, hogy a közleményt 2015. július 6-án a Jászárokszállási Polgármesteri Hivatal hirdetőabláján kifüggesztették.

Továbbá a Hivatal 2015. augusztus 11-én érkezett elektronikus levelével csatoltan megküldte a záradékkal ellátott közleményt, mely szerint a közlemény kifüggesztése 2015. július 6-án, a levétele 2015. augusztus 5-én történt meg. A kifüggesztés alatt a tárgyi ügyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt, illetve a mai napig a tervezett beruházással kapcsolatban észrevétel Hatóságomhoz nem érkezett.

A környezeti hatásvizsgálati eljárás során 2015. augusztus 10-én 11 órai kezdéssel helyszíni szemlét tartottam az OPAL Tartálypark Zrt. (Budapest) vámosgyörki üzemanyag készlettároló és forgalmazó telephelyén, melyről 5677-65/2015. számon jegyzőkönyv készült.

Az engedélyezési eljárás során, a Rend. 9. §-a alapján, 2015. augusztus 10-én 14 órai kezdettel közmeghallgatást tűztem ki a Vámosgyörki Községi Ház és Könyvtár nagytermébe (3291 Vámosgyörk, Rákóczi Ferenc út 23.).

Tekintettel arra, hogy a közmeghallgatáson a lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg, ezért a közmeghallgatás megtartása nem volt lehetséges.

Fentiek, valamint a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és kiegészítései alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével az OPAL Tartálypark Zrt. (Budapest) részére a vámosgyörki üzemanyag készlettároló és forgalmazó telep 3 db 20 000 m³-es tartállyal történő bővített kapacitású (azaz összesen 186 000 m³) kapacitású működésére vonatkozó környezetvédelmi engedélyt megadtam.

Az eljárás során az engedélyes igazolta a telephelyen folytatott tevékenységére vonatkozóan kiadott 144-34/1997. számú környezetvédelmi engedély tekintetében jogutódlását, így jelen, a tevékenység kapacitás bővítésével kapcsolatos környezetvédelmi engedélyt az OPAL Tartálypark Zrt. nevére adtam ki.

Határozatom III. pontjában rendelkeztem arra vonatkozóan, hogy az OPAL Tartálypark Zrt. jogelődje, az Invest Petrol Rezervoár Vámosgyörk Tároló Rt. részére 144-34/1997. számon kiadott környezetvédelmi engedély jelen határozat jogerőre emelkedésével érvényét veszti.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján állapítottam meg.

A határozatot az 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. a) pontja, a 68-69. §, a 71. § (1) bek. b) pontja, a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (Rend.) 10. § (4) bekezdése alapján, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rend. 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 2. számú mellékletben biztosított jogkörömben, illetve a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bek. és 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 10. § (3) bek. alapján, az 5. § (6) bek. figyelembevételével rendelkeztem.

Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) az eljárás indulásának napján hatályos 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklete IV./20.5. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

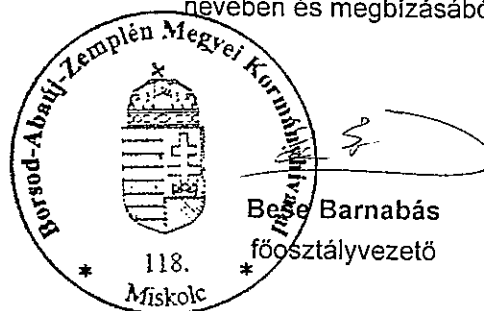
A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek., 99. § (1) bek., 102. § (1) bek. első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás díjáról a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet IV.18.1. pontja tekintetében a 2. § (4) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2015. augusztus 12.

Demeter Ervin

kormány megbízott

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. OPAL Tartálpark Zrt. – 1037 Budapest, Montevideo utca 16/B. + TV
2. Lukács Ákos (e-mail: lukacsak@gmail.com)
3. Észak-magyarországi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – 3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.
4. Vámosgyörki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – 3291 Vámosgyörk, Petőfi S. út 25.
+ tájékoztató + TV
5. Jászárokszállás Város Önkormányzatának Jegyzője – 5123 Jászárokszállás, Árpád tér 1.
+ tájékoztató + TV
6. Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal – e-mail: epites@egerj.heves.gov.hu
7. Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály –
e-mail: titkarsag.heves@emr.antsz.hu
8. Heves Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
e-mail: heves-nti@nebih.gov.hu
- 9-10. Iratokhoz