



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Ügy száma: 35500/2949/2020. ált.
Ügyintéző: Iván Krisztián
Broszmann-né Szakszon Virág

Tárgy: Miskolc 01426/7 (01426/3) hrsz-ú
telephely bővítés **vízjogi létesítési
engedélyezése**

HATÁROZAT

- I. Az UD Stahl Recycling Kft. – 4242 Hajdúhadház, Hunyadi J. utca 51. – engedélyes részére a Miskolc 01426/7 helyrajzi számú telephely bővítésével összefüggő csapadékvíz gyűjtés, -elvezetés kivitelezési munkálataihoz

vízjogi létesítési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Sajó/1620

- II. A tervezett vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

1. Alapadatok

Engedélyes Miskolc északi részén, a Repülőtéri úttól északra, a 306 sz. közút és a Miskolc-Bánréve vasúti pálya között lévő, Miskolc 01426/7 (korábban 01426/3) helyrajzi számú telephelyén nem veszélyes hulladékok gyűjtésével, kereskedelmével, valamint előkezelésével (szétválasztás, válogatás, darabolás, bálázás), illetve veszélyes hulladék (ólomakkumulátorok) gyűjtésével, illetve kereskedelmével foglalkozik.

A telephely rendelkezik hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely a telephelyen lévő csapadékvíz elvezető, tisztító rendszer üzemeltetésére vonatkozik. A vízjogi üzemeltetési engedély száma: 35500/213-5/2015.ált. (Szinva-Sajó/517.), hatálya 2020. szeptember 30. engedélyese a Koalfém Kft.

A meglévő üzemi terület új beton térburkolattal történő bővítését tervezik. A hulladékfeldolgozási kapacitás nem bővül, a háttér kiszolgáló térburkolat felületet növelik meg. A tervezett 4700 m²-es térburkolat bővítés a keletkező szennyezett csapadékvíz mennyiség növekedésével fog járni, ezért szükséges a meglévő vízilétesítmények helyszíni feltárással végzett felülvizsgálata és szükség szerinti átalakítása és bővítése.

Jelen engedély a meglévő telephely csapadékvíz gyűjtésének, hasznosításának és elvezetésének szükség szerinti átalakítására, ill. bővítésére vonatkozik.

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☒: 3501 Miskolc Pf.: 18. Tel.:46/502-962

Hivatali kapu KRID: BKITVH 225276938

E-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300

Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00

A jelenlegi helyzet:

A meglévő telephelyen 12 610 m² egységes, egybefüggő, szilárd burkolattal (betonozott), valamint olajleválasztó és csurgalékvíz gyűjtő rendszerrel ellátott tárolóterület, mindösszesen 100 m² alapterületű raktárépületek, gyűjtőkonténerek, ill. egyéb gyűjtődényzetek állnak az engedélyes rendelkezésére.

A telep K-i oldalán húzódó 175 fm csapadékvíz elvezető burkolt árok biztosítja a telep szilárd burkolattal ellátott részéről történő csapadékvíz elvezetést – eredetileg 1000×500 mm méretű acélráccsal ellátott vb. mederelem került beépítésre, mely a telephelyen keletkező szennyezett csapadékvíz összegyűjtését oldja meg. A burkolt felületen találhatóak az irodakonténerek és a kezelő épületek is.

A csapadékvíz elvezető burkolt árok végén 2 db, NA 500 PVC csővel került elvezetésre az összegyűlekező csapadékvíz a 210 m³ térfogatú puffertározóba. A csapadékvíz puffertározó medencékből SAER-NR 151-D/12 (Q_m=567 l/perc) átemelő szivattyú segítségével vezetik a csapadékvízet az olajleválasztó műtárgyra. A csapadékvíz puffertározóból lehetőség van a technológiai vízigények biztosítására. A kiépített hálózatra szintén egy SAER-NR 151-0112 tip. átemelő szivattyú termeli a tározott csapadékvízet.

A leválasztó műtárgyból elfolyó tisztított víz NA250 KG-PVC csővön keresztül kerül elvezetésre a befogadó földmedrű csapadékvíz elvezető árokba. A befogadó földmedrű árok a telephelyet elhagyva, az Ózdi Acélművek Kft. szomszédos telephelyének területén keresztül, DDK-i irányba halad, míg – szintén az Ózdi Acélművek Kft. területén – eléri a MIVÍZ Kft. kezelésében lévő városi közüzemi csapadékvíz-elvezető hálózatot, mint másodlagos befogadót.

Meglévő vízálléstartományok:

- 175 fm csapadékvíz elvezető burkolt mederelem. A telep K-i részén, burkolt felület szélén húzódó nyílt, 175 fm hosszú, a 0+000-0+100 km. szelvény között 1000/600/930 mm, valamint a 0+100-0+175 km. szelvény között 1000/400/645 mm vb. mederelemekből álló vízelvezető árok, 0,88 % eséssel;
- 2 db D100 cm vasbeton tisztítóakna;
- Cs-1 jelű csatorna: a telep K-i részén az olajos csapadékvíz kezelő berendezésre történő rá- illetve elvezetést biztosítja. Zárt csatorna, összesen 107 fm hosszú, ebből 25 fm 2×NA500 KG-PVC csatorna, 27 fm 2×NA300 KG-PVC, 7 fm NA100 KG-PVC, 48 fm NA250 KG-PVC zárt csatorna;
- 1 db HY-R306 tip. 7 db építőelemes tárolóból csapadékvíz puffertározó 2×NA300 KG-PVC átvezetésekkel;
- 2 db SAER-NR 151-D/12 tip. átemelő szivattyú Q_m=567 l/p (9,45 l/s);
- 1 db HY-FREYLIT HFQ-M+R 30/P-6,0/PF tip. olajleválasztó (hidraulikai kapacitás 30 l/p).

2. A tervezett vízálléstartományok legfontosabb adatai

A tervezett átalakítás során törekszenek a meglévő vízálléstartományok felhasználására. Helyszíni feltárást követően döntenek arról, hogy az adott meglévő vízálléstartomány a továbbiakban is használható-e, vagy bontásra kerül – és ugyanolyan műszaki tartalommal rendelkező vízálléstartomány egységet építenek-e be. Előzőek szerint, állapottól függően, bármelyik meglévő vízálléstartomány bontására és pótlására sor kerülhet.

2.a. A tervezett csapadékvíz elvezető és hasznosító rendszer

A térburkolatokról, mind a meglévő, mind az új térburkolatról meglévő, illetve tervezett új árokka

bevezetés előtt 10-10 m hosszú iszapfogó teret alakítanak ki az árkokban. Az iszapfogó tér lényegében a vb. mederelem folyási fenékszintjének 40 cm-rel történő lesüllyesztéséből áll. A CS-1-1 jelű csatornánál a süllyesztett TB elemre szintemelő „gallér” betonozása szükséges a fedlap alsó szintjéig. A CS-1-2 jelű csatornánál ez a 10 m-es szakasz monolit vb. mederelemből készül a meglévővel azonos szelvénytérrel, csak 40 cm-rel lesüllyesztve. A puffertározóból a csapadékvíz a zsír-olajfogó műtárgyra kerül, majd az átemelő aknába. Az átemelő akna után épül a szerelvényakna, ahol a vízkormányzást lehet elvégezni.

➤ elsődlegesen a D40 KPE nyomott csővezetéken keresztül a technológiába történik a szükséges vízmennyiség visszaforgatása. A SHEDDER hulladékválogató berendezés vízigénye: 360 m³/év, melynek kb. fele (49%-a) a meglévő CS-1-2 jelű 175 fm hosszú nyíltfelszíni vb. csapadékvíz csatornán visszakerül a puffertárolóba;

➤ másodlagos verzió, mely a SHREDDER hulladékválogató gép esetleges üzemzavara, meghibásodása és egy esetleges havária esetén jön számításba, hogy a saját tulajdonú földterületen lévő földmedrű csapadékvíz csatornába emelik át szivattyúval a tisztított csapadékvizet.

A befogadóba történő bevezetés előtt a nyomott vezeték keresztezi a vasúti iparvágányt. A keresztezésnél a meglévő NA 300 mm-es acél védőcsőben vezetett NA 250 KG-PVC csatornacsőbe kell behúzni a nyomott NA 150 KPE csövet. A kitorkollásnál a mederburkolatot felújítják, 40×40×6 cm-es beton lapburkolatból új mederbiztosítást építenek a bevezetés alatt-felett 3-3 m hosszón. A befogadó földmedrű árok a telephelyet elhagyva – az Ózdi Acélművek Kft. tulajdonában lévő területen DDK-i irányba halad, míg eléri a MIVÍZ Kft. kezelésében lévő városi közüzemi csapadékvíz-elvezető hálózatot, mint másodlagos befogadót, mely még szintén az Ózdi Acélművek Kft. területén található.

2.b. A tervezett csapadékvíz elvezető és hasznosító rendszer létesítményei

➤ CS-1-2 jelű csatornaszakasz – meglévő, megmaradó csatorna

165 fm csapadékvíz elvezető burkolt mederelem. A telep K-i részén, burkolt felület szélén húzódó nyílt, 165 fm hosszú, a 0+010-0+100 km. szelvény között 1000/600/930 mm, valamint a 0+100-0+175 km. szelvény között 1000/400/645 mm vb. mederelemekből álló vízelvezető árok, 0,88 % eséssel – **megmaradó vízlétesítmény**.

➤ CS-1-2 jelű csatornaszakasz – tervezett csatorna a meglévő csatorna nyomvonalában

A CS-1-2 jelű vízelvezető árok első 10 méterén: az első 10 m-en túli szelvénytérrel megegyező 1000/600/930 mm méretű monolit vb. vízelvezető árok - a 0+000-0+010 km. között vízelvezető árokszakasz, - mint **iszapfogó műtárgy** - 40 cm mély iszapfogó térrel, 0,88 % eséssel – **tervezett vízlétesítmény**

➤ CS-1-1 jelű csatorna – tervezett csatorna

107 fm TB 30/50/40 „A” terhelésű mederelem „A” terhelésű fedlappal, valamint 5 db víznyelőrácscsal ellátva – **tervezett vízlétesítmény**

➤ **CS-1-1 jelű csatorna** első 10 méterén: a 0+000-0+010 km. között szintén TB 30/50/40 „A” terhelésű mederelem, -folyási fenék 40 cm-rel süllyesztve - szintén „A” terhelésű fedlappal Vízelvezető árokszakasz, mint **iszapfogó műtárgy** - 40 cm mély iszapfogó térrel – **tervezett vízlétesítmény**

➤ 2 db D100 cm vasbeton tisztítóakna (1 db akna víznyelőrácscsal + 1 db akna nehéz fedlappal) – **tervezett vízlétesítmény**

➤ **CS-1-0 jelű tervezett csatorna:** a telep K-i részén az olajos csapadékvíz kezelő berendezésre történő rá- illetve elvezetést biztosítja. Zárt csatorna összesen 85 fm hosszú, ebből 2x26=52 fm NA500 KG-PVC gravitációs csatorna, 27 fm 2×NA300 KG-PVC zárt

csatorna a puffertározó 7 db eleme közötti gravitációs összekötésre, 4 fm D150 KPE nyomott vezeték, 2 fm NA 250 KG-PVC csatorna, - **tervezett vízelétesítmények**

➤ 1 db HY-R306 tip. 7 db építőelemes tárolóból csapadékvíz puffertározó 2 x NA300 KG-PVC átvezetésekkel –, **mint tervezett vízelétesítmény**

➤ 2 db SULZER XFP 80C VX2 PE22/4-C tip. átemelő szivattyú a puffertározóból a zsírolajfogó műtárgyba történő átemeléshez $Q_m=10$ l/s – **tervezett vízelétesítmény**

➤ 1 db HY-FREYLIT HFQ-M+R 30/P-6,0/PF tip. olajleválasztó hosszanti átfolyású ülepítővel, gyorszűrővel, záportúlfolyóval (hidraulikai kapacitás 30 l/p) - **tervezett vízelétesítmény**

➤ 1 db HY-PSO-4 (HY-R202) tip. átemelőakna, benne 2 db SULZER XFP 80C VX2 PE22/4-C tip. átemelő szivattyú a zsírolajfogó műtárgy utáni átemelő aknából a technológiába, illetve a befogadó földmedrű árokba történő átemeléshez $Q_m=10$ l/s – **tervezett vízelétesítmény**

➤ 1 db HY-PSO-4 (HY-R202) tip. szerelvényakna 3 db NA150 és 1 db NA40 tolózárral - **tervezett vízelétesítmény**

➤ 88,1 fm D40 KPE technológiai vízvezeték - **tervezett vízelétesítmény**

➤ 28 fm NA150 KPE nyomóvezeték- **tervezett vízelétesítmény**

2.c. Hidrológiai és hidraulikai méretezés

A mértékadó csapadékvíz hozam 373,90 l/s, 270 l/s×ha intenzitással számolva.

A keletkező mértékadó csapadékvíz mennyiség 4 év gyakoriságú, 10 perc intenzitású csapadék esetén, 17 310 m² burkolt vízgyűjtő területtel számolva: $V_m = 224$ m³

A csapadékvíz telepen belüli tározására alkalmas vízelétesítmények tározási kapacitása 337 m³.

A TB 30/50/40 elemes csatorna vízszállító képessége 283 l/s, a mértékadó vízhozam 101,52 l/s.

A befogadó földmedrű árok paraméterei: 0,4 m fenékszélesség, 0,6 m mélység, 1:1 rézsű, vízszállító képessége 582 l/s. Az árokba vezetendő csapadékvíz mennyiség: 10 l/s

3. A tervezett vízelétesítményeket meghatározó koordináták

Vízelétesítmény	Pont, szelvény	EOV Y (m)	EOV X (m)
Cs-1-1	0+117	779371,09	311 768,52
	0+005,5	779 411,74	311 657,94
Csapadékvíz tároló	0+026	779 421,67	311 669,55
	0+053	779413,45	311 695,27
Olajfogó műtárgy		779414,55	311 698,30
Befogadóba vezetés		779449,34	311 709,40

4. Vízügyi objektumazonosítók

VOR	Objektum név	Objektum típus
ASD288	UD Stahl Kft. Miskolc 01426/7 hrsz-ú telephely	Vízhasználati helyek – Ipari vízhasználati telep
ASC930	Miskolc, UD Stahl Kft. csapadékvíz-elvezető rendszere	Saját célú csapadékvíz-elvezetés
AGV150	Miskolc csapadékvíz elvezető rendszer	Csapadékvíz elvezető rendszer (kül- és belterületi)

III. Előírásaink:

1. A kivitelezési munkálatokat csak véglegessé vált vízjogi létesítési engedély és az annak megfelelően elkészített kivitelezési tervdokumentáció birtokában kezdhetők meg és a hatályos vízügyi jogszabályok előírásainak betartásával végezhetők.
2. A vízilétesítményekre vonatkozó vízjogi létesítési engedélyt, az engedélyezési tervet, az építési naplót a kivitelező köteles a munkavégzés helyszínén tartani.
3. Az építési napló vezetésére, a műszaki ellenőrzésre, dokumentálásra vonatkozóan az Építésügyi Dokumentációs és Információs Központtól, valamint az Országos Építésügyi Nyilvántartásról szóló 313/2012. (XI. 8.) Korm. rendeletben foglaltakat be kell tartani.
4. A tervezett vízilétesítmények kivitelezése során a felszíni vagy felszín alatti vízbe, ill. földtani közegbe szennyező anyag nem kerülhet.
5. A meglévő létesítmények tervezett állékonysági vizsgálatát és vízzárósági próbáját el kell végezni, amennyiben szükséges, az átépítéseket, ill. rekonstrukciót el kell végezni. A vizsgálatokat dokumentálni kell. Az új műtárgyak csak megfelelő műszaki állapotú rendszerhez csatlakoztathatók.
6. Amennyiben a kivitelezési (ill. meglévő vízilétesítmények bontási) munkálatai során a talaj és/vagy a talajvíz szennyezettsége állapítható meg vagy feltételezhető, arról soron kívül tájékoztatni kell a vízügyi hatóságot.
7. A keletkező tisztított csapadékvíz teljes visszaforgatására kell törekedni, az átalakításoknál ezt figyelembe kell venni. Tisztítatlan csapadékvíz sem felszíni, sem felszín alatti befogadóba nem vezethető.
8. Az elvezetésre, ill. visszaforgatásra kerülő tisztított csapadékvíz minőségének a jellemző komponensek tekintetében meg kell felelni a meg kell felelni a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében a 3. időszakos vízfolyás befogadóira vonatkozó területi kibocsátási határértékeknek, melyek az alábbiak:

pH:	6,5-9
KOI _{Cr} :	75 mg/l
Összes lebegőanyag:	50 mg/l
SZOE:	5 mg/l
9. A sikeres műszaki átadás-átvételt és üzempróbákat követően a vízrendszer megfelelőségének vizsgálatához, a rendszer beállításához, a rendszerelemek üzemeltetésének összehangolásához, a benyújtott tervnek megfelelően próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem időtartama a benyújtott próbaüzemi tervnek megfelelően 180 nap.
10. A csapadékvíz elvezetés felszín alatti vízre, ill. földtani közegre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a próbaüzem megkezdése előtt és befejezésekor a saját területen lévő földmedrű csapadékvíz árok mederanyagából, folyásirányban a bevezetés helye alatt mintát kell venni és vizsgálni kell TPH-tartalomra. Amennyiben a mért érték nem felel meg a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben előírt határértéknek, arról soron kívül tájékoztatni kell a vízügyi hatóságot, továbbá ebben az esetben a tisztított csapadékvíz nem vezethető a földmedrű árokba, gondoskodni kell a közüzemi csapadékvíz elvezető hálózatra történő közvetlen bevezetésről.
11. A próbaüzem során mérni és dokumentálni kell a hasznosított (visszaforgatott) csapadékvizek mennyiségét, arányát.

12. A próbaüzem során vizsgálni kell a visszaforgatásra, ill. elvezetésre kerülő tisztított csapadékvizek minőségét, a próbaüzemi tervben meghatározott paraméterekre, csapadékos időjárás esetén legalább három alkalommal.
13. A mintavételeket és a laboratóriumi vizsgálatokat akkreditált szervezettel kell elvégeztetni.
14. A próbaüzemről naplót kell vezetni, majd a próbaüzem lezárását követően zárójelentést kell készíteni, melyet csatolni kell a vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelemhez.
- IV. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/32/00727-1/2020. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.**
- V.** A tervezett vízilétesítmények a Miskolc 01426/7 helyrajzi számú ingatlant érintik.
- VI.** Az engedély alapjául szolgáló tervdokumentációt a KÖVITERV Bt. – 4700 Mátészalka, Almáskert utca 11. – részéről Gellén László (15-0164) tervező készítette 1/2020. tervszámon, 2020. januárban.
- VII.** A kivitelezés után tartandó műszaki átadás-átvételi eljárásról hatóságunkat értesíteni kell. A vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelmet a sikeres próbaüzemet követő **30 napon** belül be kell nyújtani a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben előírtak csatolásával.
- VIII.** A vízjogi létesítési engedély kizárólag az építésre vonatkozik és **2022. július 31-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- IX.** A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.
- X.** E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz elektronikus úton benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 68000 Ft**, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

Az UD Stahl Recycling Kft. (4242 Hajdúhadház, Hunyadi J. utca 51.) 2020. március 23-án érkezett beadványában a Miskolc 01426/7 (01426/3) helyrajzi számú telephely bővítésével összefüggő csapadékvíz gyűjtés, -elvezetés vízjogi létesítési engedélyezését kérte. A kérelemhez a KÖVITERV Bt. által 2020. január 30-i keltezéssel készült 1/2020. tervszámú engedélyezési tervet mellékeltek.

Gellén László tervező nyilatkozott arról, hogy a vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentáció készítése során rendelkezik a szükséges tervezői jogosultsággal.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/2949-1/2020.ált és 35500/2949-2/2020.ált. számú végzéseimmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A kivitelezési munkálatok a Miskolc 01426/7 helyrajzi számú ingatlant érintik. Engedélyes az ingatlanok feletti rendelkezési jogát hiteles tulajdoni lap másolattal és a KOALFÉM Kft. Miskolcon, 2020. április 14-én kelt tulajdonosi hozzájárulásával igazolta, valamint csatolta a .KOALFÉM Kft-vel határozatlan időre kötött Hajdúhadházán 2015. július 1-én kelt bérleti szerződést.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/32/00727-1/2020. számon szakhatósági állásfoglalását előírások nélkül, az alábbi indokolással megadta:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján 35500/2949-5/2020. ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát, hogy az UD Stahl Recycling Kft. (Hajdúhadház) kérelmében előterjesztett, a Miskolc Repülőtéri u. 3-5. szám (Miskolc 1426/3 hrsz-ú ingatlan) alatti telephelyen csapadékvíz elvezetés és tisztítás vízjogi létesítési engedélyezésére irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.

A beavatkozási terület nem része védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, barlangok felszíni védőövezetének.

A fentieket figyelembe véve a vízjogi létesítési engedély kiadásával a természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei érvényesülnek, környezetvédelmi és természetvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem feltételezhető, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.”

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2020-1233-005/2020. számon vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot adott.

Tervező az érintett területen illetékes közműüzemeltetőket az E-közmű felületén megkereste, amely eljárásban a 498351930 azonosítószámú közműnyilatkozatot megszerezte.

A Magyar Telekom Nyrt. nyilatkozatát az e-közmű felületén megadta.

A Koalfém Kft. Miskolcon 2020. április 4-én kelt, az ÓAM Ózdi Acélművek Kft. Miskolcon 2020. május 28-án kelt és a MIVÍZ Miskolci Vízmű Kft.MIVIZ-13823-1/2020 számú csapadékvíz befogadói nyilatkozatát megadta.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az eddigi felmérés alapján megállapítást nyert, hogy a meglévő csapadékvíz rendszer eltér a 35500/213-5/2015.ált. sz. vízjogi üzemeltetési engedélytől. Jelen tervezés alapjául a tényleges kialakítás szolgált.

Az átalakítás-bővítés során a technológiai sorrend módosítása is megtörténik: az olajfogó technológiai helye is változik.

A kibocsátási határértékeket a felszín alatti vizek és a földtani közeg minősége védelmének érdekében a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 19/A. § alapján, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében foglalt vízminőségvédelmi területi kategóriák szerint, a 3. időszakos vízfolyás befogadóira meghatározott kibocsátási határértékekben állapítottam meg, figyelembe véve a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (8) bekezdésben foglaltakat is.

A földmedrű árok vizsgálatát a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § 1) c) pontja alapján írtam elő.

Előírásaimat a fentieket figyelembe véve tettem.

Határozatomban az épülő vízellátási létesítmények jellemző EOVS koordinátáit a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 3. §-ának megfelelően rögzítettem.

A határozat vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzéséről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 22.§ (2a) bek. alapján rendelkeztem.

A tervezett vízellátási létesítmény beilleszkedik a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3. § és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 80.§ (1) és 81.§ (1) szerint eljárva kiadtam.

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

Jelen határozat elleni jogorvoslati lehetőséget a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29/A §-a és az Ákr. 116. § (1) bekezdés biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus bélyegző szerint

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató
helyett és nevében

Törő Attila tűzoltó alezredes
tűzoltósági tanácsos

katasztrófavédelmi hatósági szolgálatvezető

Kapják:

1. UD Stahl Recycling Kft. – 4242 Hajdúhadház, Hunyadi J. utca 51. (elektronikus úton)
2. Koalfém Kft. – 3526 Miskolc, Repülőtéri út 3-5. (elektronikus úton)
3. ÓAM Ózdi Acélművek Kft. – 3600 Ózd, Max Aicher út 1. (elektronikus úton)
4. MIVÍZ Miskolci Vízmű Kft. – 3527 Miskolc, József Attila út 78. (elektronikus úton)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (elektronikus úton)
6. ÉMVÍZIG – 3530 Miskolc, Vörösmarty M. utca 77. (elektronikus úton)
7. Vízikönyv
8. Iratokhoz