

4422/2012.12.12.

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emiktvf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfelfogadás:	Hétfő: 8.30-12 óra	Szerda: 8.30-12, 13-16 óra
Válaszában szíveskedjen a KÜJ, KTJ és az iktatószámunkra hivatkozni!		
Ügyiratszám: 292-4/2012.	Tárgy: Certa Kft. Sátoraljaújhelyi Telephelyének II. számú kútból történő ipari vízellátásra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély	
Ügyintéző: Hlad-Tamás Anita / Horányi Krisztina		
Hivatkozási szám:		
Ügyintézőjük:	Melléklet:	

HATÁROZAT

- I. Az Elzett Fémlemezipari Művek Sátoraljaújhelyi Gyára – Sátoraljaújhely - engedélyes részére a telephely ipari vízellátását szolgáló II. sz. kút üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan kiadott 13574-2/2005. H-1530-55/2001. H-1530-29/97. számokon módosított **4682/1971.** számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Ronyva-Bodrog/42.)

visszavonom.

- II. A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (KÜJ: 100170966) – 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. - engedélyes részére a sátoraljaújhelyi telephely ipari vízellátását biztosító II. sz. kút és kútbekötés használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Ronyva-Bodrog/176.

Vízügyi felügyeleti kategória: III.

- III. A megépült vizilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

A kút üzemeltetésének célja, kapcsolódó létesítmények:

A II. sz. kútból kivett víz biztosítja az öntöde üzem, öntödei cirkulációs hűtővízrendszer, megmunkáló műhely, felületkezelő üzem (galvanizáló, koptató) és szennyvízkezelő technológiához szükséges vízmennyiséget.

A szociális célú vízmennyiséget a városi közüzemi hálózatról biztosítják.

Az öntöde üzemben a 18 db öntőgép szerszámainak kenésére szolgáló formaleválasztó anyagok készítéséhez használnak ipari vizet. Ez a mennyiség a forró öntőszerszámok kenésekor elpárolog, szennyvíz nem keletkezik. Továbbá az öntödei cirkulációs hűtővíz rendszerből elpárolgott vízmennyiséget is a kútból kivett vízzel pótolják.

A megmunkáló műhelyben a CNC forgácsoló gépek működtetéséhez szükséges emulzió előállításához használnak fel ipari vizet. Ennek egy része elpárolog, egy része a darabokon marad, vagy a veszélyes hulladékokban, így a felitató rongyon, szűrőpapíron, illetve a használt emulzióban található, így szennyvíz itt sem keletkezik.

A szennyvízkezelőben a vegyszerek oldásához, bekeveréséhez használják fel a kivett vizet.

A felületkezelő üzemben a galvanizálás, koptatás során szintén a II. kút vize kerül felhasználásra. Ebből a tevékenységből keletkező szennyvizet saját csatornahálózat gyűjti össze, majd a telephelyen található, (mód. 3881-6/2012. és 5111-7/2009.) H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján működő szennyvíztisztítóra vezetik. A tisztítást követően a vizeket újból felhasználják.

A Roto Sil galvántechnológia 2011. év végi beindítása nagyobb mennyiségű frissvizet igényel, az így keletkező többlet szennyvizet a technológiába már nem tudják visszaforgatni. Az így keletkezett felesleges tisztított ipari szennyvizet a városi közcsonnába vezetik.

Vízigény:

Vízigény lebontva	Vízigény	A vízhasznosítás jellege
Ipari vízszükségletek kielégítésére (255 munkanap)	78,5 m ³ /nap	gazdasági célú egyéb
Lekötött vízmennyiség	20.000 m ³ /év	

A kútból maximálisan kivehető vízmennyiség: 350 l/min

A vízkészlet jellege:

talajvíz

Vízminőségi osztály:

III. kategória

A II. számú kút helye:

Az üzemegységek és maga a II. sz. kút is a Sátoraljaújhely 1562 hrsz-ú ingatlanon találhatóak. A kút az üzem csarnoka melletti üzemi út és a kerítés között helyezkedik el egy kútaknában, a telek Ny-i oldalán.

A kút EOY koordinátái, Balti szintjei:

Jel	EOY Y (m)	EOY X (m)	Z (mBf)		Hrsz. Sátoraljaújhely
			csőpere m	terep	
II. kút	843 610,79	341 727,79	100,61	102,32	1562

A II. számú víztermelő kút műszaki kialakítása, egyéb jellemzői:

Talpmélység: 20,3 m

Csővezés:

-1,62 és -5,0 m között Ø 521/505 mm acél védőcső

-1,71 és -20,3 m között Ø 324/308 mm-es acél bélésű cső

Szűrőzés: -6,8 és -14,7 m között. A szűrőrakat a Ø 324/308 mm-es acél bélésű csőből készült perforálással, 26-os sárgaréz szítaszövet borítással.

Vízadó képződmény: Pleisztocén kavicsos homokréteg (-3,0 és -9,0 m között) és laza homokréteg (-9,0 és -17,5 m között)

Nyugalmi vízszint: -2,8 m terepszint alatt

Vízszolgáltatási adatok:

Maximális vízhozam: 350 l/p -7,0 m üzemi szinten

A kútgepészet, kútfej kiképzés és kútbekötés műszaki megoldása

A II. számú kút csőve aknájában csatlakozik az ipari víz NA90 KPE nyomóvezetékre, mely közvetlenül az üzemcsarnokba vezeti a kitermelt ipari vizeket, ahol a korábban felsorolt üzemegységekbe jutnak technológiai célokra.

A kút köré a szerelvények fagymentes elhelyezéséhez földbe süllyesztett, 1,91 m mélységű, 2,0×3,0 m belméretű vasbeton kútfejakna épült. Az aknában egy 450 mm átmérőjű beton kútgyűrű, valamint egy ezt körülvevő 620 mm átmérőjű acél cső került beépítésre, melyet acél fedlap zár le.

A kitermelt vizet a kútból 90/80-as acélcsövön emeli ki a beépített H03 búvárszivattyú. A kútaknában az NA 90 acél termelőcső a beépített szerelvények után NA 90 KPE csőben folytatódik.

Beépítésre került:

1 db H03 búvárszivattyú

A beépített szerelvények:

- 1 db NA 80-as vízóra,
- 1 db NA80-as tolózár
- 1 db 2"-os gömbcsap
- 2 db 20 mm-es gömbcsap
- 1 db 10 bar-os nyomásmérő
- 1 db 20 mm-es mintavételi pont

A vízvizsgálat eredményei: (2011. június)

Komponensek	Mért.e.	
pH		7,3
Fajl. el. vezetőképesség	μS/cm	1347
Lúgosság	mmol/l	5,8
Összes keménység	mgCaO/l	367
Oldott oxigén	mg/l	2,28
Szabad széndioxid		58,9
Kötött széndioxid		127,6
Kalcium		204
Magnézium		35,6
Klorid		124
Vas		0,11
Mangán		0,16
Ammónium		<0,02
Nitrit		0,01
Nitrát		157
KOI _{ps}		1,01
Nátrium		51
Hidrogénkarbonát		354
Szulfát		198

IV. Előírásaink

1. Az üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és azok eredményességét elősegíteni köteles.
2. Az üzemeltetés során a vonatkozó hatályos jogszabályi előírásokat be kell tartani.
3. Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell a vízellátási létesítmények lezárásáról, karbantartásáról, állagmegóvásáról, környezetének rendben tartásáról, valamint a felszíni eredetű szennyeződések kizárásáról.
4. Az üzemeltetés, ill. az időszakos fenntartási, karbantartási munkálatok során a kútba, a felszíni és felszín alatti vizekbe, talajba szennyező anyag nem kerülhet.
5. Üzemeltetés során törekedni kell a hálózati veszteségek minimálisra csökkentésére, a víztakarékosságra. A vízvesztesség csökkentése érdekében az esetleges hibák, üzemzavarok elhárítását a lehető legrövidebb időn belül el kell végezni.
6. A kútból kitermelt vízmennyiséget hiteles, folyamatosan mérő vízmennyiség mérővel kell megállapítani. A vízmérőóra állását az üzemeltetés idején havonta, a hónap első munkanapján le kell olvasni és a leolvasott értékeket a helyszínen tartott üzemnaplóban kell dokumentálni.
7. A nyugalmi vízszintet legalább havonta, a vízóra leolvasással egy időben, az üzemi vízszintet és a hozamot negyedévente meg kell mérni, az adatokat a vonatkoztatási pont feltüntetésével a mérési naplóban rögzíteni kell.
8. A kútnaplóban, ill. üzemnaplóban a víztermelő kút üzemeltetésével kapcsolatos minden lényeges körülményt (pl.: elvégzett javítások, fellépett problémák és elhárításuk módja stb.) fel kell jegyezni.
9. Az üzemelő kútból éves gyakorisággal, az év azonos időszakában vízmintát kell venni. Az általános vízminőségi paraméterek vizsgálatát a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően, akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
10. A kiértékelt vízminőség vizsgálati eredményeket, a vízszint értékeket és a havonkénti víztermelési adatokat a tárgy évet követő február 28-ig Felügyelőségünknek, ill. a 23/1998. (XI.6.) KHVM rendelet értelmében az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság és a Nemzeti Környezetügyi Intézet Területi Kirendeltsége részére is **meg kell küldeni**.
11. Az ivó és ipari vízvezetékrendszer közötti vezetékkapcsolat nem létesíthető, a két rendszer semmilyen módon nem köthető össze.
12. A kút tisztítását a vízszint és a talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.
13. Amennyiben a víztermelő kúttal kapcsolatban rendkívüli esemény következik be (pl.: a vízszint, a kitermelhető vízhozam hirtelen lecsökken, vagy a vízminőség megváltozik), úgy azt Felügyelőségünknek haladéktalanul be kell jelenteni.
14. A vízellátási létesítmény kialakításában történő változtatásokhoz (pl.: átalakítás, bővítés), ill. a kút eltömedékeléséhez (pl. a kút tönkremenetele esetén) vízjogi létesítési engedélyt kell kérni a 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet szerint összeállított kérelem és tervdokumentáció benyújtásával, illetve az üzemeltetési rend indokolt változtatása esetén meg kell kérni a vízjogi üzemeltetési engedély aktualizálását, módosítását.
15. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. a 15/A.§ és 15/E.§ alapján a vízhasználót bejelentkezési, befizetési és nyilatkozattételi kötelezettség terheli.

- V. A tárgyi vízműkút Három Kör DELTA Kft. – 3530 Miskolc, Földes Ferenc u. 6. – által 2011. szeptemberében készített üzemeltetési szabályzatát jóváhagyom.
- VI. A vízjogi üzemeltetési engedély **2022. december 31-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- VII. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles Felügyelőségünknek **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.

VIII. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhöz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: az alapeljárás díjtételének **50%-a, azaz 32.000,- Ft**, melyet Felügyelőségünk **10027006-01711868-00000000** számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

Az Északmagyarországi Vízügyi Igazgatóság az Elzett Fémlemezipari Művek Sátoraljaújhelyi Gyára – Sátoraljaújhely - engedélyes részére a Sátoraljaújhely „Elzett” Fémlemezipari Művek II. sz. mélyfúrású kútról történő ipari vízellátó rendszerének üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan 4682/1971. számú határozatával vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki, amelyet H-1530-29/97. H-1530-55/2001. és 13574-2/2005. számokon módosított.

A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. – 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. – 4682/1971. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítására vonatkozó, az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatósághoz beérkezett kérelmét az ÉVÍZIG hatáskör hiányában 2011. június 6-án érkezett leveléhez csatolva megküldte Felügyelőségünkre. Kérelmező a 4682/1971. sz. üzemeltetési engedély módosítását kérte a lekötött vízmennyiségre vonatkozóan a termelési volumen tervezett növelésével, az öntődei és megmunkáló géppark bővítésével, a vízbázisú formaleválasztó anyagokra való áttéréssel és a Roto Sil galvántechnológia bevezetésével összefüggésben várható technológiai vízigény növekedésre tekintettel.

A benyújtott tervdokumentáció hiányosságai miatt 12191-3/2011. 12191-5/2011. valamint 12191-9/2011. számú végzéseimmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek kérelmére történő hiánypótlási határidő hosszabbítást követően 2012. november 28-án maradéktalanul eleget tett.

A tényállás tisztázása során megállapítottam, hogy a H-1530-29/97. H-1530-55/2001. és a 13574-2/2005. sz. határozatokkal módosított 4682/1971. sz. határozatban foglalt műszaki tartalom elavult, és a jelenleg hatályos, többször módosított engedély az időközi jogszabályváltozások miatt sem felel meg a követelményeknek, ezért az engedély aktualizálásához 12191-5/2011. valamint 12191-9/2011. számú végzéseimmel kérelmezőt állapotrögzítő tervdokumentáció elkészítésére hívtam fel.

A benyújtott állapotrögzítő dokumentáció megvizsgálása és a jelenleg hatályos engedély és módosításainak áttekintését követően az Elzett Fémlemezipari Művek Sátoraljaújhelyi Gyára – Sátoraljaújhely - engedélyes részére a telephely ipari vízellátását szolgáló II. sz. kút üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan kiadott 13574-2/2005., H-1530-55/2001. és H-1530-29/97. számokon módosított **4682/1971.** számú vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása és új, egységes szerkezetbe foglalt, aktualizált üzemeltetési engedély kiadása mellett döntöttem.

A víztermelő kút termelése, vízhasználat során keletkező technológiai szennyvíz kezelése megoldott, a CERTA Kft. telephelyén lévő ipari szennyvíztisztító Felügyelőségünk 3881-6/2012. és 5111-7/2009. sz. határozataival módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján működik.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az engedély hatályát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§-ában foglaltak szerint, a vízellátási rendszerek vízgazdálkodási rendeltetése, műszaki jellemzői figyelembevételével állapítottam meg.

A vízügyi felügyeleti kategóriát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. §-ában foglaltak szerint eljárva határoztam meg.

A kút üzemeltetési szabályzatát a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 9.§ (1) bek. alapján hagytam jóvá.

A megépült vízellátási létesítmények beilleszkednek a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 29.§ (1) bek. alapján, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 17.§ (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§ illetve 21.§-a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (a továbbiakban: Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2012. december 6.



Dr. Szamorodj Katalin
Dr. Szamorodj Katalin
 mb. hatósági igazgatóhelyettes

Kapják:

1. CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. – 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. (t)
2. NEKI – 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.
3. ÉMVÍZIG - 3501 Miskolc, Pf.: 3.
4. ÉMI-KTVF – VKJ üi.
5. Vízikönyv (2 pld.)
6. Iratokhoz (2 pld.)



Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat

H-3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☎: 3501 Miskolc, Pf.: 18.
Tel: 46/502-962 Fax: 46/502-963 e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu



Iktatószám: 35500/12340/2016. ált
Ügyintéző: Horányi Krisztina

Tárgy: 292-4/2012. számú vízjogi üzemeltetési
engedély módosítása

HATÁROZAT

- I. A Certa Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. – 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. - engedélyes részére kiadott, az ipari vízellátást biztosító II. sz. kút és kútbekötés használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó, 292-4/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Ronyva-Bodrog/176.) az alábbiak szerint

módosítom:

1. Az engedélyben a vízhasználatot, vízigényt meghatározó adatokat az alábbiakkal kiegészítem:

A vízhasználattal érintett víztest mennyiségi szempontból jó állapotú, de gyenge kockázatú.

- II. A módosítás a 292-4/2012. számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.

- III. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságának, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetéke: **5.000,- Ft**, melyet illetékbélyeg formájában a fellebbezés eredeti példányán kell leróni.

INDOKOLÁS

A vízügyi hatóság a Certa Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. – 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. - engedélyes részére, az ipari vízellátást biztosító II. sz. kút és kútbekötés használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan 292-4/2012. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Vgtv.) és a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet (továbbiakban: KHVM rendelet) 2016. október 1. napjától hatályos módosításait figyelembe véve szükségessé vált a vízjogi üzemeltetési engedély vízkészletjárulékkal kapcsolatos rendelkezéseinek hivatalból történő felülvizsgálata és módosítása.

A víztermeléssel érintett víztest a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozat alapján az sp.2.5.2. Bodrogek sekély porózus felszín alatti vízteste. A víztest jó mennyiségi és kémiai állapotú, de gyenge kockázatú.

Jelen döntésem rendelkező részében foglalt vízkészletjárulékra vonatkozó adatok a Vgtv. 15/A. § – 15/E.§-ai, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §, 5/C. §, 5/D. §-ai, valamint a KHVM rendelet 1. számú melléklete alapján kerültek meghatározásra.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 30.§ (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rend. 11.§-a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Továbbiakban: Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

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

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.


A fellebbezési illeték összegét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. 29. § (2) bekezdésben foglaltak figyelembevételével állapítottam meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a vízkészletjárulék fizetés módját, mértékét, továbbá a nyilatkozattételi, adatszolgáltatási kötelezettség rendjét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban Vgt) 15/A.-15/E. § szabályozza. A járulék kiszámításhoz szükséges elemeket a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999.(XII.26.) KHVM rendelet tartalmazza. A nyilatkozattételi, adatszolgáltatási kötelezettség teljesítéséhez szükséges adatlapok a www.vkj.hu honlapról letölthetők.

Az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény alapján a vízhasználó mulasztási bírsággal sújtható, ha nyilatkozattételi, adatszolgáltatási, bevallási kötelezettségét elmulasztja, továbbá a vízkészletjárulék késedelmes megfizetése esetén - a késedelem okától függetlenül - a befizetési határidő napjától késedelmi pótlékot köteles kiszámítani és megfizetni.

Miskolc, 2016. december 15.

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató
helyett és nevében


Törő Attila tűzoltó alezredes
katasztrófavédelmi hatósági szolgálatvezető

Kapják:

1. Certa Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. – 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. (tértívevénnel)
2. EM-VÍZIG – 3500 Miskolc, Vörösmarty u. 77. (kézből)
3. BAZ MKI VKJ üi.
4. Vízikönyv (2 pld.)
5. Iratokhoz

7030/02.08.02



**ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI
VÍZ ÜGYI IGAZGATÓSÁG**

mint első fokú hatóság
3530. MISKOLC, VÖRÖSMARTY U. 77. 3501. PÉ. 3.
Tel.: (46) 516-600 Fax: (46) 516-616
E-mail: Hatosagi.Osztaly@evizig.hu

Ügyfélfogadás ideje: Hétfő: 8-12-órátig, szerda: 8-12 és 13-15-órátig, péntek: 8-12-órátig

Ügyiratszám: H- 2719 - 25 /2002.

**Tárgy: CERTA Kft. - Sátoraljaújhely - szennyvíz-
tisztító**

Ügyintéző: Kövérné Rácz Judit

- vízjogi üzemeltetési engedély -

HATÁROZAT

I. A ROTO - ELZETT CERTA Kft. - Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. - engedélyes részére kiadott, H-1530-23/97. számon módosított, a galvánüzemi szennyvíztisztítóra vonatkozó H-1530-9/95. sz. vízjogi üzemeltetési engedélyt

v i s s z a v o n o m.

II. A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. - Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. - engedélyes részére a CERTA Kft. telephelyén létesített ipari szennyvíztisztító használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Bodrog/254.
Vízügyi felügyeleti kategória: III.

III. A létesítmény a H-2719-21/99. számon módosított H-2719-7/97. számú vízjogi létesítési engedély szerint valósult meg.

IV. A megépült vízlétesítményt meghatározó műszaki adatok:

A szennyvíztisztító üzem a CERTA Kft. szelektíven gyűjtött felületkezelői szennyvizeinek tisztítását biztosítja.

Keletkező szennyvizek mennyisége

-Floxló üzemi szennyvizek:

- Al koptató: $1 \text{ m}^3/\text{h}$,
- Al öblítő, csurgalék: $2 \text{ m}^3/\text{h}$,
- Al savas, öblítő: $3,4 \text{ m}^3/\text{h}$,
- Al savas koncentrátum: $10 \text{ m}^3/\text{hó}$,
- Al lúgos koncentrátum $8 \text{ m}^3/\text{hó}$

-Vegyes galván szennyvizek:

- Zn koptató: $2,5 \text{ m}^3/\text{h}$,
- vegyes galván: $3,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- savas koncentrátum: $6 \text{ m}^3/\text{hó}$,
- lúgos koncentrátum: $3 \text{ m}^3/\text{hó}$,
- cián tartalmú szennyvíz: $0,6 \text{ m}^3/\text{h}$, $4 \text{ m}^3/\text{het}$.

A szennyvíztisztító kiépített kapacitása:

- Al szennyvízkezelő sor: $7,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- vegyes galván szennyvízkezelő sor: $7,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Üzemelő létesítmények:

A koptatói szennyvizek előkezelésére külön előkezelő művet építettek be.

-AUTOTREAT kezelő berendezés, Floko vegyszeradagolóval. Az előkezelt szennyvizet a TO1 gyűjtőtartályba vezetik be.

A keletkező szennyvizek a technológiának megfelelően szelektíven jutnak a kiegyenlítő tartályokba. Innen a folyamatos reaktorok esetében a feladás olyan keverési arányban történik, hogy a keverővegyszerek adagolása minimalizálható legyen.

Alumínium tartalmú szennyvizek:

Szennyvízgyűjtő akna: /ZS01, ZS02 jelű/

Az aknába szintvezérlést építettek be.

Feladó szivattyúk: /PO1, PO2 jelű/

1 db IWAKI MDH-40I típusú, $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 10 \text{ m}$.

1 db IWAKI MDH-400 típusú, $Q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 10 \text{ m}$.

Szennyvízgyűjtő tartályok: /TO1, TO2, TO3 jelű/

Ø 1900 x 2500 mm méretű, $V_H = 6 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú PP tartályok.

A gyűjtőtartályokhoz beépített szivattyúk:

TO3: PBI-A sand-Piper típusú /PO6 jelű/.

$Q = 100-1000 \text{ l/h}$,

$H = 10 \text{ m}$.

TO2. PB 1-A sand-Piper típusú -Piper típusú /PO5 jelű/.

$Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$.

$H = 10 \text{ m}$

TO1. MDH-401 típusú /PO4 jelű/.

$Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$.

$H = 10 \text{ m}$.

Az egyes szivattyúk a kezelőreaktorba dolgoznak

Kezelőreaktor: /T 11 jelű/

3 rekeszes, $3 \times 1,2 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú PP reaktor, rekeszenként keverővel ellátva.

Üleptető: /T 12 jelű/

2000 x 3000 x 1800 mm méretű, $6,3 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú, PP anyagú, ferdelemezes kialakítású.

Az üleptetőből a szennyvizet az utókezelő egységbe vezetik át.

A kiülepedett szennyvizet PT 32 EHM típusú szivattyú juttatja az iszapkezelő vonalra

Króm tartalmú szennyvizek:

Szennyvízgyűjtő akna: /ZS 03 jelű/

Az aknába szintvezérlést építettek be.

Feladó szivattyú: /PO3 jelű/

MDH-400 típusú, $Q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 10 \text{ m}$.

Szennyvízgyűjtő tartály: /T 10 jelű/

Ø 1900 x 2500 mm méretű, $V_h = 6 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú PP tartály.

A gyűjtőtartályhoz beépített szivattyú: /P14 jelű/.

MDH-400 típusú, $Q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 10 \text{ m}$.

Semlegesítő reaktor: /T 15 jelű/

Ø 1900 x 2500 mm-es PP reaktor, propelleres keverővel.

A reaktortól a semlegesített szennyvizet visszavezetik a ZS04 jelű szennyvízgyűjtő aknába, a kiülepedett iszapot PT 32 EHM szivattyú juttatja az iszapkezelőre.

Cianid tartalmú szennyvizek:

Szennyvízgyűjtő akna: /ZS05 jelű/

Az aknába szintvezérlést építettek be.

Feladó szivattyú: /P13 jelű/

MDH-30 típusú, $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 8 \text{ m}$.

Szennyvízgyűjtő tartály: /TO8 jelű/

Ø 1900x2500 mm méretű, $V_h = 6 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú PP tartály

A gyűjtőtartályhoz beépített szivattyú: /P11 jelű/

MDH-400 típusú, $Q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 10 \text{ m}$.

Semlegesítő reaktor: /TO9 jelű/

Ø 1900 x 3000 mm-es, $V_h = 6 \text{ m}^3$ -es PP reaktor, propelleres keverővel

A reaktortól a semlegesített szennyvizet a TO7 jelű reaktorba emelik át, MDH-400 típusú szivattyúval.

Vegyes galvánszennyvíz:

A savas, lúgos, ill. vegyes szennyvizeket külön gyűjtőtartályba vezetik be.

-Lúgos gyűjtőtartály: /TO7 jelű/

-Savas gyűjtőtartály /TO6 jelű/

-Vegyes gyűjtőtartály /TO 5 jelű/

A gyűjtőtartályok: Ø 1900 x 2500 mm méretű, $V_h = 6 \text{ m}^3$ térfogatú PP tartályok, fajtánként 1-1 db.

A gyűjtőtartályokból szivattyú juttatja a szennyvizet a kezelő-reaktorba:

/TO7/: P10 jelű szivattyú: PB-1/4 sand-Píper, $Q = 1 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 10 \text{ m}$.

/TO6/: PO9 jelű szivattyú: PB-1/4 sand-Píper, $Q = 1 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 10 \text{ m}$.

/TOS/: PO8 jelű szivattyú: MDH-401, $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 10 \text{ m}$.

Kezelőreaktor: /T 13 jelű/

3 rekeszes, $3 \times 1,2 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú PP reaktor, rekeszenként keverővel ellátva.

Ülepítő: /T14 jelű/

2000 x 3000 x 1800 mm méretű, $6,3 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú, PP anyagú ferdelemezes ülepítő. Az ülepítőből a szennyvizet az utókezelő egységbe vezetik át. A kiülepedett zagyot PT 32 EHM típusú szivattyú ($Q = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 10 \text{ m}$) nyomja az iszapkezelő-re.

Izsapkezelés:

Az Al. tartalmú szennyvízkezelő, valamint a vegyes galvánszennyvíz-kezelő sorról érkező iszap 1-1 db iszapsűrítőbe érkezik.

Sűrítők: /T16, 17 jelű/

Ø 1900x3000 mm méretű, $V_h = 6 \text{ m}^3$ térfogatú kúpos fenekű PP tartály, dekantáló csőrendszerrel. A dekantált vizet a ZSO4 jelű zsompba vezetik vissza, az iszap szűrő-présre kerül.

A présre feladó szivattyúk:

/T16/: CSN 25 csigaszivattyú, $Q = 1 \text{ m}^3/\text{h}$, $p = 10 \text{ bar}$.

/T17/: CSN 101 D csigaszivattyú, $Q = 4 \text{ m}^3/\text{h}$, $p = 10 \text{ bar}$.

Szűrőprés:

-F1 jelű: KÖRTE 630/50 típusú 1 db.

Szűrőfelület: 32 m^2 .

Szűrőnyomás: 10 bar.

-F2 jelű, KÖRTE 470/20 típusú 1 db.
Szűrőfelület: $7,5 \text{ m}^2$.
Szűrőnyomás: 10 bar.

A szűrletvíz visszavezetik a technológiába, az iszapot tárolják.

Útókezelő:

A tervezett rendszeren kezelt szennyvizek közös gyűjtő-átemelőbe jutnak.

Gyűjtőtartály: /T 18 jelű/

$V_H = 1,5 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú, PP tartály szintvezérléssel.

Feladó szivattyú: 2 db.

Típusa: FO 302-A, $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 30 \text{ m}$.

Csőreaktor: /T 19 jelű/

\varnothing 200 mm méretű PP anyagú reaktor, pH mérővel, savadagolóval.

Homokszűrő: /F 3 jelű/

TR 100 22 /TRITON/ típusú nyomás alatti szűrő.

$Q = 22 \text{ m}^3/\text{h}$.

A szűrők után mennyiségmérőt építettek be.

Végkontroll tartály: /T20 jelű/

600 x 700 x 800 mm méretű PP tartály, pH szondával.

Vegyszeroldó és adagoló rendszer:

Automatikus mészló rendszer:

Kétrekeszes, $0,85 \times 3,8 \times 1,5 \text{ m}$ méretű, $1,5 \text{ m}^3$ térfogatú PP tartály, csigás mészhidráttal adagolóval, propelleres keverővel. $Q_H = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

A bekevert mészhidráttal 2 db PB 3/4-A típusú szivattyú juttatja a reaktorokba.

$Q = 100 - 1000 \text{ l/h}$.

$H = 10 \text{ m}$.

Automatikus polimer oldó rendszer:

Három rekeszes, $V_H = 1,5 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú PP tartály, rekeszenként propelleres keverővel, csigás polimeradagolóval.

A bekevert oldatot 3 db szivattyú juttatja a reaktorokba.

Automatikus savhígító:

\varnothing 1200 x 1000 mm méretű, $V_H = 500 \text{ l}$ térfogatú PP tartály.

A vegyszert 4 db szivattyú juttatja a reaktorokba.

Redukálószer bekeverő: /Nátrium ditionit/

Ø 1200 x 1400 mm méretű, $V_h = 1,0 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú PP tartály propelleres keverővel.

A bekevert vegyszert PB 1/2-A típusú szivattyú nyomja a reaktorba.

$Q = 100 - 1000 \text{ l/h}$

$H = 10 \text{ m}$

Tisztított szennyvíz elvezetése:

Az ipari szennyvíztisztító telepről a tisztított szennyvíz az üzemi szennyvízelvezető rendszeren keresztül a városi csapadécsatorna zárt szakaszába jut, a csapadécsatorna a Zemplénagárd – Sátorajaujhely közötti aluljáróban keresztezve a MÁV vonalat, a közúttal párhuzamosan haladva a Holt – Ronyva 8+500 szelvényébe vezeti a tisztított szennyvizet.

V. Előírásaink az üzemeltetéshez:

- A szennyvízkezelő rendszer üzemeltetését az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell biztosítani.
- A rendszer rendszeres karbantartását engedélyes köteles biztosítani.
- az egyes technológiai sorokra csak a tervben szereplő kezelendő szennyvíz vezethető, ki kell zárni a különböző minőségű szennyvizek keveredését a kezelés előtt.
- Az egyes kezelő sorokra csak az üzemeltetési szabályzatban szereplő mennyiségű szennyvíz adható fel, a megfelelő hatásfokú tisztítás biztosítása érdekében.
- A létesítmények üzemeltetését úgy kell megvalósítani, hogy az ne veszélyeztethesse a felszíni-, felszín alatti vízkészletek minőségét

VI. Az érintett szakhatóság előírásai:

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség -Miskolc- 8286-2/2001. számú szakhatósági hozzájárulásába foglalt előírásai:

- A szennyvíztisztító telepről kibocsátott szennyvíz minőségének ki kell elégítenie a mód 3/1984. (II.7.) OVH. sz. rendelkezés II. határérték kategóriára vonatkozó előírásait. Ez szigorúbb, mint a befogadóra a rendeletben meghatározott határérték. Az erre, valamint az összes oldott anyagra vonatkozó egyedi határértékre külön eljárás keretében intézkedünk.
- Az üzemeltetés során meg kell akadályozni a különböző típusú szennyvizek összekeveredését.
- A galvanizáló technológiában korlátozni szükséges a komplexképző alapanyagok felhasználását.
- A ciánmentesítésnél a szondák megbízható működését folyamatos cserével biztosítani szükséges.

- Meg kell akadályozni a Cr (III) visszaoxidálódását.
- A redukálatlanul visszamaradt Cr (VI) és le nem roncsolt cian mennyiségét ellenőrizni szükséges.
- A víztelenített vegyes galvániszapot veszélyes hulladéknak kell tekinteni és a mód. 102/1996. (VII.12.) Korm. rendelet előírásai szerint kell gyűjteni, bejelenteni, dokumentálni.
- A veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
- A tisztán alumínium tartalmú iszap újrahasznosítását biztosítani szükséges.

VII. Az engedély **2027. 12. 31-ig** érvényes, de Igazgatóságunk, mint I. fokú hatóság, nemzetgazdasági érdekből vagy az engedélyes kérelmére módosíthatja, szüneteltetheti vagy visszavonhatja.

VIII. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles Igazgatóságunknak **30 napon** belül bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.

IX. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon** belül az Országos Vízügyi Főigazgatósághoz címzett, de Igazgatóságunkhoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetéke: **10.000,- Ft.**

INDOKOLÁS

A ROTO – ELZETT CERTA Kft. – Sátorajáújhely, Berecki u. 18-28. – engedélyes részére a telephelyén létesítendő szennyvíztisztító kivitelezési munkálataira Igazgatóságunk H-2719-7/97 számon vízjogi létesítési engedélyt adott ki, amelyet H-2719-21/99. számon módosítottunk.

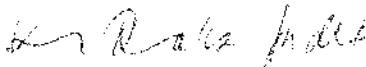
A CERTA Kft. a próbaüzem lezárást követően kérte a vízjogi üzemeltetési engedély kiadását és egyben közölte, hogy a H-1530-9/95. sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő "régi" szennyvíztisztító épületet lebontották.

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség - Miskolc – 8286-2/2001. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

A megépült vízellátási-működés beilleszkedik a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt az 1995. évi LVII. tv. 29.§/1/ bek. alapján, a 10/2000. (II.2.) Korm. rendelettel módosított 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. §. illetve 21.§-a szerint eljárva kiadom.

A fellebbezés illetékét az 1990. évi XCIII. tv.-ben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2002. 07.24.


Dr. Zombor Eleonóra
Hatósági és Jogi Osztályvezető

Kapják:

1. CERTA Kft. – Sátoraljaújhely, Pf.:232.
2. Polgármesteri Hivatal – Sátoraljaújhely
3. Ém-i Környezetvédelmi Felügyelőség - 3501. Miskolc, Pf.:379.
4. ÉVÍZIG Sárospataki Szakaszmerénység - 3950. Sárospatak, Tancsics u. 5.
5. ÉVÍZIG VG.O.
6. ÉVÍZIG VKÜ O.
7. Vízikönyv
8. -10.Iratokhoz

Ügyiratszám: 5111-7/2009.

Válaszában szíveskedjen iktató-számunkra hivatkozni.

Előadó: Hojdákné Kovács Eleonóra / Kövérné dr. Rácz Judit

Miskolc, 2009. szeptember 29.



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI
KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG
mint I. fokú hatóság

Miskolc, Mindszent tér 4.
Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379
Telefon: (46) 517-300
Telefax: (46) 517-399
Magyar Államkincstár:
10027006-01711868-00000000

Tárgy: CERTA Kft. Sátoraljaúj-
hely ipari szennyvíztisztító
vízjogi üzemeltetési enge-
délyének módosítása

Hiv.sz.:

Előadója:

Melléklet:

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra
Kedden és Csütörtökön az ügyfélfogadás szünetel.

HATÁROZAT

- I. A CERTA Kft. - Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. – engedélyes részére kiadott, a CERTA Kft. telephelyén létesített ipari szennyvíztisztító használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító **1506-1/2005. sz. határozatot**

visszavonom.

- II. A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. - Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. - engedélyes részére kiadott, a CERTA Kft. telephelyén létesített ipari szennyvíztisztító használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó **H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt** (Vízikönyvi szám: Bodrog/254) az alábbiak szerint

módosítom:

1. A határozat IV. pontjában szereplő műszaki adatokat az Utókezelő szövegrészig törlöm és a helyébe az alábbiakat iktatom:

Az üzemi technológiában jelenleg vizes (vibrációs) koptatás során keletkező szennyvizek és felületkezelési, galvanizálási technológiából keletkező szennyvizek keletkeznek.

Átlagosan naponta keletkező ipari szennyvizek mennyisége:

Koptatói szennyvizek:

Al és horgany szemcséket tartalmazó szennyvíz. 25 m³/nap

Galván szennyvizek:

Krómos, savas szennyvíz 3 m³/nap

Rezes, lúgos szennyvíz 5 m³/nap

Rezes, savas szennyvíz 6 m³/nap

Rezes-ciános, lúgos szennyvíz 2 m³/nap

Nikkel tartalmú, savas szennyvíz	6 m ³ /nap
Cinktartalmú szennyvíz	3 m ³ /nap
Összesen:	25 m ³ /nap

A koptatógépek (vibrálógépek) szennyvizének összegyűjtése a koptató műhelyben a gépek közelében lévő egy db. 0,5 m³ térfogatú gyűjtő medencében történik. Innen a híg zagyot zagyszivattyú segítségével közvetlenül juttatják fel DN 50 PVC nyomóvezetéken a galván szennyvizet kezelő technológia sorban lévő T17 jelű iszapsűrítő tartályba.

A keletkező galván szennyvizek felszín alatti krómos, cinkes-nikkeles és rez-cíános szelektív csatorna ágakon jutnak az udvaron lévő talajszint alatti szennyvízátemelő akna 3 db gyűjtő tartályába, azokon külön ágakon a szennyvízkezelő létesítményekbe az alábbiak szerint:

Krómtartalmú szennyvizek

Szennyvízgyűjtő akna (ZS 04 jelű), az aknába szintvezérlést építettek be.

Feladó szivattyú: /PO3 jelű/: MDH-400 típusú, Q=5 m³/h, H=10 m

Szennyvízgyűjtő tartály /T10 jelű/ Ø 1900x2500 mm méretű, V_h= 6 m³ hasznos térfogatú PP tartály

A gyűjtőtartályhoz beépített szivattyú /P14 jelű/ MDH-400 típusú, Q=5 m³/h, H=10 m

Semlegesítő reaktor: /T 15 jelű/

Ø 1900x2500 mm-es PP reaktor, propelleres keverővel.

A T 10 jelű tartályból a T15 reaktorba való töltéskor az esetleges túltöltés esetén a szennyvizet visszavezetik a ZS04 jelű szennyvízgyűjtő tartályba, A reaktorból a semlegesített szennyvizet a T05 vegyes galvániszap gyűjtő tartályba vezetik tovább, a reaktorban kiüledett iszapot pedig szivattyúval juttatják a T17 jelű iszapkezelőbe

Cianid tartalmú szennyvizek

Szennyvízgyűjtő akna (ZS 05 jelű), az aknába szintvezérlést építettek be.

Feladó szivattyú: /P13 jelű/: MDH-30 típusú, Q=6 m³/h, H=8 m

Szennyvízgyűjtő tartály /T08 jelű/ Ø 1900x2500 mm méretű, V_h= 6 m³ hasznos térfogatú PP tartály

A gyűjtőtartályhoz beépített szivattyú /P11 jelű/ MDH-400 típusú, Q=5 m³/h, H=10 m

Semlegesítő reaktor: /T 09 jelű/

Ø 1900x3000 mm-es V_h= 6 m³-es PP reaktor, propelleres keverővel.

A ciántartalmú szennyvíz a T 08 jelű gyűjtő tartályból a T09 jelű ciános reaktorba kerül feladásra, túltöltés esetén a túlfolyó vizet a ZS05 jelű aknába vezetik vissza.

A reaktorból a semlegesített szennyvizet a T07 gyűjtő tartályba emelik át MDH-400 típusú szivattyúval.

Vegyes galván szennyvíz

A vegyes galvániszap gyűjtésére a T05, T06 és T07 jelű gyűjtőtartályok szolgálnak, melyek közül a főgyűjtő a T05-ös, a továbbiak puffertároló szerepet töltenek be.

A gyűjtőtartályok egyenként \varnothing 1900x2500 mm méretű, $V_h = 6 \text{ m}^3$ -es PP tartályok.

A gyűjtőtartályokból szivattyú juttatja a szennyvizet a kezelő –reaktorba.

Kezelő reaktor /T13 jelű/, 3 rekeszes, $3 \times 1,3 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú PP reaktor, rekeszenként keverővel ellátva.

Utóülepítő /T12 és T14 jelű/: 2000x3000x1800 mm méretű, $6,3 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú PP anyagú ferdelemez ülepítő. Az ülepítőből a tisztított szennyvizet az utókezelő egységen vezetik át. A kiüledett zagyot szivattyú emeli át az iszapkezelőre.

Izsapkezelés

A koptatói szennyvíz, a krómos előkezelés iszapja valamint vegyes galván szennyvíz kezelő sorról érkező iszap kezelésére szolgál.

Sűrítők: /T16 és T17 jelű / \varnothing 1900x3000 mm méretű, $V_h = 6 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú kúpos fenekű PP tartály, dekantáló csőrendszerrel. A dekantált vizet a T 05 galván szennyvíz gyűjtő tartályba vezetik vissza, az iszap szivattyús feladással a szűrőprésre kerül.

Szűrőprés: F1 jelű KÖRTE 630/50 típusú

Szűrőfelület: 32 m^2

Szűrőnyomás: 10 bar

F2 jelű: KÖRTE 470/20 típusú

Szűrőfelület: $7,5 \text{ m}^2$

Szűrőnyomás: 10 bar

Az iszapprésről a szűrletvizet visszavezetik a T05 vegyes galván gyűjtő tartályba. A kikerülő préselt iszapot big-bag zsákokban gyűjtve a gyártelepi veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen helyezik el.

2. A határozat IV. pontjában szereplő Tisztított szennyvíz elvezetése szövegrészt törölöm és a helyébe az alábbiakat iktatom:

Az utókezelőről távozó tisztított szennyvizet T01, T02, és T03 tisztított szennyvízgyűjtő tartályokban tárolják, ahonnan visszaforgatják a technológiába, az üzem területéről tisztított szennyvíz elvezetés nincs.

3. A határozat V. és VI. pontját törölöm és a helyébe az alábbiakat iktatom:

V. Előírásaink:

- A szennyvíztisztító telepet és a csatornahálózatot az üzemeltetési szabályzatnak megfelelően kell üzemeltetni.
- A tevékenység során keletkező hulladékokat, - amelyek körét a módosított 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet 1. számú melléklete határozza meg – elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
- A keletkező veszélyes és nem-veszélyes hulladékok kezelését úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
- A keletkező veszélyes hulladékok – így például a víztelenített vegyes galvániszap stb. - kezeléséről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás), a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásai szerint gondoskodni kell.
- A veszélyes és nem-veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
- A keletkező veszélyes és nem-veszélyes hulladékok dokumentálását, bejelentését a mindenkor hatályos vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell végezni.
- A szennyvíztisztító telepen keletkező üzemzavar esetén, amennyiben az üzemzavar elhárításának időtartama alatt összegyűlő szennyvíz mennyisége meghaladja a tárolható szennyvíz mennyiségét, vízkorlátozást, illetve termelés korlátozást kell bevezetni.
- Az üzemzavart Felügyelőségünknek haladéktalanul jelenteni szükséges.
- A vízilétesítmények üzemeltetéséről naprakész üzemnaplót kell vezetni.
- A szennyvíztisztító telepről szennyvizet a városi szennyvízcsatorna hálózatba, vagy a korábbi üzemeltetésnek megfelelően a városi csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül a Holt –Ronyva patakba vezetni még üzemzavar esetén is tilos.

4. A határozat VII. pontjában foglaltakat törölöm és helyébe az alábbiakat iktatom:

Az engedély **2019. szeptember 30-ig érvényes**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre – a határozat érvényességi ideje alatt - a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.

III. A módosítás a H-2719-25/2002. számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.

IV. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhöz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz **14.400,- Ft**, melyet Felügyelőségünk **10027006-01711868-00000000** számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. - Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. - engedélyes részére, a CERTA Kft. telephelyén létesített ipari szennyvíztisztító használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan H-2719-25/2002. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki az ÉVÍZIG, amelyet az 1506-1/2005. számú határozattal módosítottunk.

A CERTA Kft. a 2009. február 12-én érkezett 2274/2009. sz. beadványában kérte az engedély módosítását, az érvényességi idő 12 hónappal történő meghosszabbítását az alábbi indokok alapján:

A kérelem beadásának idején a szennyvíztisztítási technológia még az üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően üzemel. A felületkezelési technológiában azonban 2009. évben több módosítást terveznek végrehajtani, ezáltal módosulni fog a keletkező szennyvíz mennyisége, minősége, csökken a keletkező iszap mennyisége, technológiában keletkező tisztított szennyvíz visszaforgatását valósítják meg, ezzel megszűnik a tisztított szennyvíz felszíni befogadóba vezetése. A tervezett módosítások után 2009. év végétől a megvalósított módosított üzemmenetnek megfelelően fogják megkérni az üzemeltetési engedély ismételt módosítását.

A benyújtott tervdokumentáció hiányosságai miatt az 5111-2/2009. számú levelemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki ezen hiánypótlási kötelezettségnek maradéktalanul eleget tett.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A kérelem elbírálásának időszaka alatt engedélyes kérelme alapján külön eljárásban - kibocsátott szennyvíz önellenőrzési kötelezettségének visszavonására vonatkozó 13935-1/2009. számon folyamatban lévő eljárás - jutott tudomásunkra, hogy a 2009. évre tervezett átalakításokat 2009. első félévében elvégezték, a szennyvíztisztító rendszer második félévtől már a módosított üzemmenet szerint működik.

Ezért az 5111-5/2009. számú hiánypótlási felhívásunkban az aktuális, módosított állapotra vonatkozó állapotrögzítő dokumentáció benyújtására vonatkozó műszaki hiánypótlást írtunk ki.

Kérelmező hiánypótlási kötelezettségének 2009. augusztus 12-én érkezett beadványával eleget tett. Beadványában egyben kérte a vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi idejének további meghosszabbítását tekintettel arra, hogy a jelenlegi technológiában már további módosítását nem terveznek, 2009. december 31-ét követően is a jelenlegi rend szerint fog üzemelni a szennyvíztisztító rendszer.

A fentiek alapján a kérelemnek helyt adtam, és a H-2719-25/2002. sz. vízjogi üzemeltetési engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam, ezzel egyidejűleg a 1506-1/2005. számú módosító határozatot - mivel az abban szereplő rendelkezések már nem aktuálisak - visszavontam.

Az engedély érvényességi idejét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§-ában foglaltak szerint, a vízilétesítmények vízgazdálkodási rendeltetése, műszaki jellemzői figyelembevételével állapítottam meg.

Határozatomat az 1995. évi LVII. tv. 30.§ (1) bekezdése alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 17.§ (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 11.§-a és a 2004. évi CXL. tv. 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva adtam ki.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bek. alapján állapítottam meg.



Kapják:

- ① CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő - Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. (tv)
2. ÉKÖVIZIG – 3501 Miskolc, Pf: 3.
3. Vízikönyv (2 pld.)
4. Iratokhoz (2 pld.)

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG		
mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszag@zoldhatosag.hu Web: www.emiktvf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfélfogadás:	Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!	Péntek: 8-12 óra
Ügyiratszám: 3881-6/2012.	Tárgy: Az 5111-7/2009. számon módosított H-2719-25/2002. sz. vízjogi üzemeltetési engedély módosítása	
Ügyintéző: Szamosvölgyi Éva / dr. Farkas Györgyi		
Hivatkozási szám:		
Ügyintézőjük:	Melléklet:	

HATÁROZAT

- I. A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.(KÜJ:100170966) – 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. - engedélyes részére, a CERTA Kft. telephelyén létesített ipari szennyvíztisztító használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására kiadott 5111-7/2009. számon módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Bodrog/254) az alábbiak szerint

módosítom:

1. A határozat IV. pontjában az „Átlagosan keletkező ipari szennyvizek mennyisége” részt **törölöm** és helyébe az alábbi **írom**:

Átlagosan naponta keletkező ipari szennyvizek mennyisége:

Koptatói szennyvizek:

Al és horgany szemcséket tartalmazó szennyvíz 25 m³/nap

Galván szennyvizek:

Lúgos szennyvíz 5 -18 m³/nap

Savas szennyvíz 6 -18 m³/nap

Rezes-ciános, lúgos szennyvíz 2 -13 m³/nap

Nikkel tartalmú, savas szennyvíz 6 -11 m³/nap

Cinktartalmú szennyvíz 3 -15 m³/nap

Összesen: 25 -75 m³/nap

Mindösszesen:

50-100 m³/nap

2. A határozat IV. pontjában a „Krómtartalmú szennyvizek” kezelésére vonatkozó részt **törölöm**.

3. A határozat IV. pontjában szereplő „Tisztított szennyvíz elvezetésére” vonatkozó részt **törölöm** és helyébe az alábbi **írom**:

A Felületkezelő üzemekben keletkező ipari szennyvizek a telephelyen belül kerülnek tisztításra.

Az üzemi szennyvíztisztítóban keletkező 50 m³/nap tisztított ipari szennyvizet a T01, T02, T03 tisztított szennyvízgyűjtő tartályokba tárolják, ahonnan visszaforgatják a technológiába.

A ROTO SIL galvántechnológia miatt megnövekszik az ipari víz kútból történő vízfelhasználás. Az 50 m³/nap felett keletkező tisztított szennyvíz a városi közcsonnába kerül bevezetésre.

4. A határozat V. "Előírásaink" fejezet utolsó előírását törölöm, helyébe az alábbi előírást írom.

- A szennyvíztisztító telepről szennyvizet a korábbi üzemeltetési módnak megfelelően a városi csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül a Holt-Ronyva patakba vezetni még üzemzavar esetén is tilos.

5. A határozat V. "Előírásaink" részt az alábbiakkal kiegészítem:

- A kibocsátásra kerülő tisztított szennyvíz minőségét az aktuális jóváhagyott önellenőrzési tervben foglaltak szerint kell ellenőrizni.
- A kibocsátásra kerülő tisztított technológiai szennyvíz minőségének más szennyvizekkel való keveredés előtt a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 1. számú melléklete III. rész 33. fejezetében megállapított technológiai határértékeknek kell megfelelnie, melyek a következők:

Összes arzén	0,1	mg/l
Összes ólom	0,5	mg/l
Összes kadmium	0,2	mg/l
Összes króm	0,5	mg/l
Króm VI	0,1	mg/l
Összes réz ✓	0,5	mg/l
Összes nikkel ✓	0,5	mg/l
Összes ezüst ✓	0,1	mg/l
Összes ón	2	mg/l
Összes cink	2	mg/l
Összes alumínium ✓	3	mg/l
Cianid könnyen felszabaduló ✓	0,2	mg/l
Szulfidok ✓	1	mg/l
Aktív klór	0,5	mg/l
Adszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX) ✓	1	mg/l

- A városi szennyvízcsatorna hálózatba bevezetésre kerülő szennyvizek minőségének meg kell felelniük a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében az egyéb befogadóba való közvetlen bevezetés esetére megállapított küszöbértékeknek, melyek a jellemző komponensek esetében a következők:

pH	6,5 alatt; 10 felett
	Küszöbérték (mg/l)
Dikromátos oxigénfogyasztás KOLk	1000
Összes szervesetlen nitrogén ö N ásv.	120
Összes nitrogén ö N	150
Ammónia-ammónium-nitrogén	100
Összes foszfor, P összes	20
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	50

Ásványi olajok	10
Összes vas	20
Összes magán	5
Szulfát	400
Összes só	2500
Fluoridok	50
Összes cianid	1

- A króm tartalmú szennyvizek keletkezésével járó technológia újraindítását megelőzően a Felügyelőségtől a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását meg kell kérni.
- A tisztán alumínium tartalmú iszap újrahasznosítását biztosítani szükséges.
- „A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről” szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 9.§. (1) bek. alapján a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet öt évenként felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt, illetve a módosított tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Felügyelőségre.
Határidő: a kézhezvételt követő 60 napon belül.

6. A határozat VII. pontját törölöm, helyébe az alábbi írom.

A vízjogi üzemeltetési engedély **2017. május 31-ig** hatályos, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.

- II. A módosítás az 5111-7/2009. számon módosított H-2719-25/2002. számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.
- III. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhöz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: az **alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 24.000.- Ft**, melyet Felügyelőségünk **10027006-01711868-00000000** számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A CERTA Kft. engedélyes részére, a CERTA Kft. telephelyén létesített ipari szennyvíztisztító használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan 5111-7/2009. számon módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt adtunk ki.

A CERTA Kft. 2012. február 06.-án érkezett beadványában kérte az engedély módosítását az alábbiakkal indokolva:

„A CERTA Kft. 2012. év elejére tervezi bevezetni a dobsoron a Roto Sil galván technológiát. Az új technológia – a megfelelő minőség elérése érdekében- többlet frissvíz felhasználást igényel. Az ebből eredő többlet tisztított szennyvizet már nem áll módunkban a technológiába visszaforgatni, ezért ezt a mennyiséget a városi közcatornába kívánjuk bebocsátani.”

A benyújtott tervdokumentáció hiányosságai miatt 3881-2/2012. számú végzésemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek maradéktalanul eleget tett.

Az eljárás ügyintézési határidejét a Felügyelőség 3881-5/2012. számú végzésében 30 nappal meghosszabbította.

A módosításokra a galvanizálási technológiában történt változások miatt került sor. A ROTO SIL galvántechnológia megnövekedett vízfelhasználásából többlet tisztított szennyvíz keletkezik, melyet nem tudnak a technológiába teljes mennyiségben visszaforgatni, ezért a tisztított technológiai szennyvíz 50 m³/nap feletti része a városi közsatornába kerül bevezetésre.

A Krómfürdők üzemén kívül lettek helyezve, ezért króm a kibocsátott tisztított szennyvízbe, iszapba jelenleg nem kerül.

A kromozás esetleges visszaállításakor a szennyvíztisztítás lehetősége továbbra is biztosított.

A tisztított technológiai szennyvizek fogadására a Zempléni Vízmű Kft. 12537/1/29/2012/5. számon befogadói nyilatkozatot adott.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A fentiek alapján a kérelemnek helyt adtam, és az 5111-7/2009. számon módosított H-2719-25/2002. számú engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

A városi szennyvízcsatorna hálózatba történő szennyvíz kibocsátásokra vonatkozó kibocsátási határértékeket a 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 15. és 21.§. alapján, a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 1. számú melléklete III. rész 33. fejezetében megállapított technológiai határértékek és a 4. számú mellékletében az egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetére meghatározott küszöbértékek alapján állapítottam meg.

A Felügyelőség a Certa Kft. szennyvízkibocsátásra vonatkozó önellenőrzési tervét 4012-5/2012.számon hagyta jóvá, mely 2017.április 30-ig hatályos.

Az üzem jóváhagyott üzemi kárelhárítási terve 2003-ben készült, az ÉKÖVIZIG a H-10211-10/2003. számú határozattal hagyta azt jóvá. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 9.§. (1) bek. alapján a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet öt évenként felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentáció, illetve a módosított terv benyújtását ennek megfelelően írtam elő.

A vízjogi üzemeltetési engedély hatályát a mód. 220/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 26. § (1) bek. figyelembevételével állapítottam meg.

A nagyobb vízmennyiséget igénylő megváltozó galván technológia többlet vízigényének biztosítása érdekében az üzem II. számú kútjára kiadott 4682/1971.sz.vízjogi üzemeltetési engedély ismételt módosítására vonatkozó eljárás 292/2012.számon folyamatban van a Felügyelőségen.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 30. § (1) bekezdése alapján, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervezetek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. §-a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Továbbiakban: Ket.) 71. § (1) és 72. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam ki.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2012. május 17.

dr. Kopácsi Éva
igazgató megbízásából:



[Handwritten signature]
Kövérné dr. Rácz Judit
osztályvezető

Kapják:

1. CERTA Kft. 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. (tv)
2. Zempléni Vízmű Kft. - 3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy út 24. (tv)
3. ÉM-VIZIG– 3501 Miskolc, Pf: 3.
4. NeKI - 3501 Miskolc, Vörösmarty út 77.
5. Vízikönyv (2 pld.)
6. Iratokhoz (2 pld.)



**Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság**
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat

H-3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☒: 3501 Miskolc, Pf.: 18.
Tel: 46/502-962 Fax: 46/502-963 e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu



03911 / 2017 JÚN. 08

Iktatószám: 35500/4243-5/2017. ált.
Ügyintéző: Kovács István/dr. Horváth Gábor

Tárgy: Sátoraljaújhely, a CERTA Kft.
telephelyén üzemelő ipari
szennyvíztisztítóra kiadott, módosított
H-2719-25/2002. számú **vízjogi**
üzemeltetési engedély módosítása

HATÁROZAT

- I. A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. - 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. - engedélyes részére kiadott, a CERTA Kft. sátoraljaújhelyi telephelyén üzemelő ipari szennyvíztisztító telep használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó, 3881-6/2012. és 5111-7/2009. számokon módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Bodrog/254) az alábbiak szerint**

módosítom:

Az engedély VII. fejezetében szereplő hatályát **2022. június 30-ig meghosszabbítom.**

- II.** A módosítás a 3881-6/2012. és 5111-7/2009. számokon módosított H-2719-25/2002. számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.
- III.** E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságának, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 24.000,- 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

A CERTA Kft. - 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. - engedélyes részére a CERTA Kft. sátoraljaújhelyi telephelyén üzemelő ipari szennyvíztisztító telepének használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására H-2719-25/2002. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a vízügyi hatóság, amelyet 3881-6/2012. és 5111-7/2009. számú határozataival módosított.

Az engedélyes 2017. április 5-én érkezett, 02322/2017. számú beadványában kérte a 3881-6/2012. és 5111-7/2009. számokon módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési

engedély módosítását, az engedély hatályának meghosszabbítását. A kérelemben foglaltak alapján az engedély kiadása óta a vízellátási létesítményekben műszaki változás nem történt.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt a 35500/4243-2/2017.ált. számú végzéssel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek maradéktalanul eleget tett.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A fentiek alapján a 3881-6/2012. és 5111-7/2009. számokon módosított H-2719-25/2002. vízjogi üzemeltetési engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

Az engedély hatályát a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 26.§ (1) bek. figyelembevételével állapítottam meg.

A 3881-6/2012. és 5111-7/2009. számokon módosított H-2719-25/2002. számú határozatban megállapított kibocsátási határértékek módosítása nem indokolt.

A 35500/4243-1/2017.ált. számon függő hatályú végzést hoztam, amely a Ket. 71/A.§(4) bekezdés értelmében nem lép hatályba, tekintettel arra, hogy jelen határozatommal az ügy érdemében a kérelem beérkezését követő 2 hónapon belül döntöttem

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 30.§ (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rend. 11.§-a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Továbbiakban: Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése 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 (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

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

Miskolc, 2017. június 06.

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos

megyei igazgató
helyett és nevében


dr. Csapó Zoltán
szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. CERTA Kft. - 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. (tv)
2. Zempléni Vízmű Kft.- 3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy út 24. (tv)
3. ÉMVÍZIG – 3500 Miskolc, Vörösmarty út 77. (kézből)
4. Vízikönyv (2 pld.)
5. Iratokhoz



**Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság**
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat

H-3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☒: 3501 Miskolc, Pf.: 18.
Tel: 46/502-962 Fax: 46/502-963 e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu



Iktatószám: 35500/2997-5/2017. ált.
Ügyintéző: Halászné Bartus Katalin

Tárgy: CERTA ZPSZ Kft. (Sátoraljaújhelyi)
önellenőrzési tervének jóváhagyása.
Hivatkozási szám:

HATÁROZAT

- I. A CERTA ZPSZ Kft. (KÜJ: 100 170 966) részére a Sátoraljaújhelyi Üzeme (KTJ: 100 355 391) vonatkozó önellenőrzési tervét - mint élővízbe közvetett kibocsátónak (a Sátoraljaújhely városi szennyvíztisztító telepen keresztül) az elektronikusan megküldött 1311456 és 1341652 azonosító számú EMISZ-ÖBNY adatlapok, illetve az ahhoz csatolt önellenőrzési tervdokumentáció alapján – az alábbiak szerint**

jóváhagyom.

II. Az önellenőrzés rendje:

1. Az önellenőrzés időpontjai:

A tárgyévi jóváhagyott, bejelentett időpontoknak megfelelően évente négy alkalommal, negyedévente

2. A mintavételek helye:

A szennyvízkezelőben, a tisztított ipari szennyvizet elvezető hálózat utolsó végkontroll tartályából – más szennyvizekkel való keveredés előtt.

3. A mintavétel módja:

Folyamatos üzemelés mellett, normál üzemi körülmények között egy óra alatt három pontmintából képzett átlagmintával történik. A mintákat a Zempléni Vízmű Kft mintavételre akkreditált laboratóriuma veszi (NAT-7-0030/2013).

4. Vizsgálandó komponensek:

pH, KOI_K, SZOE, Összes só, AOX, összes Cu, összes Ni, összes Zn, összes alumínium, összes Fe, összes Mn, cianid könnyen felszabaduló, összes cianid, szulfidok, szulfát, összes szerves nitrogén, összes nitrogén, összes foszfor, fluoridok, ammónia-ammónium-nitrogén, ásványi olajok

5. A minták vizsgálatát végző laboratórium:

Borsodvíz Zrt. Vizsgáló Laboratóriuma
3527 Miskolc, Tömösi út 2.
Akkreditálási száma: NAT-1-1641/2015

Összes cianid, könnyen felszabaduló cianid, és AOX komponensek esetében a vizsgáló laboratórium:

B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
Környezetvédelmi Mérőközpont

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Akkreditálási szám: NAT-1-1040/2014

6. Vitás kérdésekben elismert laboratórium:

BAZ Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály,
Kémiai Laboratórium és Regionális Mikrobiológiai Laboratórium

3530 Miskolc, Meggyesalja út 12.

Akkreditálási szám: NAT-1-1085/2013

III. Előírásaim:

1. Az önellenőrzési terv szerinti éves vizsgálati időpontokat a tárgyévet megelőző év november 30.-ig az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (továbbiakban: OKIR) elektronikusan be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak (EMISZ-ÖVB adatlapokon).
2. Az önellenőrzéseket a benyújtott és jóváhagyott tervnek megfelelően kell végrehajtani. A jóváhagyott önellenőrzés időpontjától csak indokolt esetben lehet eltérni. A módosított időpontban történő önellenőrzési vizsgálatot a módosítás indokának feltüntetésével az OKIR rendszerben változás bejelentő lap kitöltésével kell bejelenteni (EMISZ-ÖVB adatlapokon).
3. A szennyvíz mintavételt és a vizsgálatokat a szennyvízvizsgálatra vonatkozó szabvány szerint kell végezni.
4. Az önellenőrzéseket a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet (továbbiakban: „Rm”) 2. melléklete 3. pontjában foglaltak szerint kell végezni.
5. Az önellenőrzés alkalmával az „Rm”-ben foglaltaknak megfelelően mintavételi jegyzőkönyvet kell felvenni.
6. A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: „R”) 28. § (3). c) pontjában foglaltaknak megfelelően az önellenőrzés keretében végzett vizsgálatok eredményét – azok tartalmától függetlenül – az önellenőrzési tervben rögzített időpontban, de legkésőbb a mintavételt követő **húsz napon belül**, a befogadó vizsgálati eredményeivel együtt elektronikus úton köteles megküldeni az Igazgatóságunknak (EMISZ-ÖA adatlapokon).
7. Az „Rm” 1. melléklete szerinti tartalommal üzemnaplót kell vezetni.
8. Az önellenőrzési vizsgálatokat a szennyvíztisztító berendezésre jellemző üzemmenet alkalmával kell végezni.
9. A tárgyévi önkontroll vizsgálatokról az „R” 30. §. értelmében összefoglaló jelentést kell készíteni, melyet a tárgyévet követő március 31.-ig az OKIR rendszerben elektronikus úton (a VÉL adatszolgáltatás részeként) **meg kell küldeni az Igazgatóságunknak**. Ebben a jelentésben kell összefoglalni, illetve értékelni az éves önkontroll vizsgálatok eredményeit és tapasztalatait, valamint ismertetni minden olyan körülményt, amely a vízszennyezési bírság kiszabását befolyásolhatja.
10. A tárgyévet követő év március 31-ig az „Rm” 17. §. (1) bek. szerinti adatszolgáltatást (VÉL adatlap) az OKIR rendszerbe történő feltöltéssel, elektronikus úton meg kell küldeni Igazgatóságunknak.

11. Az első alkalommal elektronikus úton benyújtásra kerülő VÉL adatlappal együtt VAL adatlapot is be kell nyújtani. A VAL adatlapot a későbbiekben csak akkor kell ismét benyújtani, ha a korábbi VAL lapon rögzítettekben (pld.: vízjogi üzemeltetési engedély száma) változás történt.
12. A rendkívüli események ideje alatt végzett soron kívüli ellenőrző vizsgálatok eredményeiről, a rendkívüli szennyezés okairól és egyéb körülményeiről az elektronikus adatszolgáltatás mellett soron kívül írásban is tájékoztatni kell Igazgatóságunkat.
- IV. Az önellenőrzési terv 2022. június 30.-ig hatályos.**
- V. A jóváhagyott önellenőrzési terv hatályának lejártá előtt 60 nappal új önellenőrzési tervet kell benyújtani Igazgatóságomra.**
- VI. Megállapítom, hogy a kérelmező a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. számú melléklet 80. pontja szerinti 23.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat befizette.**
- VII. 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 kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.**

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 11.500,- Ft, melyet Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A CERTA ZPSZ Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28.) 01584/2017. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot kérve a Sátoraljaújhelyi Üzeme szennyvíz kibocsátása önellenőrzési tervének jóváhagyását.

A Kft.-t a dokumentáció hiányossága miatt 35500/2997-1/2017.ált számon hiánypótlásra szólítottam fel, melynek 2017. május 5-én az OKIR rendszerben (azonosító: 1341652) feltöltött önellenőrzési tervvel tett eleget.

A dokumentációt átvizsgálva megállapítottam, hogy az ismételten benyújtott önellenőrzési terv megfelelt a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben (továbbiakban: „R”) és a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet (továbbiakban: „Rm”) 2. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek, továbbá a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. számú melléklet 80. pontja szerinti 23.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díj is megfizetésre került.

A CERTA ZPSZ Kft. a Sátoraljaújhely telephelyre vonatkozóan 3881-6/2012 számon rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel, az engedély hatálya 2017. május 31. Az

engedély hatályának meghosszabbítása 35500/4243/2017.ált számon jelenleg van folyamatban az Igazgatóságunkon.

Fentiek miatt a rendelkező részben foglaltak betartása mellett a CERTA ZPSZ Kft. részére a Sátoraljaújhelyi Üzeme szennyvízelvezetésre és mintavételekre vonatkozó önellenőrzési tervét jóváhagytam.

Az önellenőrzési terv hatályosságának idejét a „Rm” 3. § (5) bekezdése alapján határoztam meg.

A határozatot a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1), és a 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontjában biztosított jogkörömben, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28 § (2) bekezdésben foglaltak alapján, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71.§. (1) és 72.§.(1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2017. május 25.

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató helyett és nevében



dr. Csapó Zoltán
szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. CERTA ZPSZ Kft. 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. +TV
2. Iratokhoz

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG		
mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emiktvf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfélfogadás:	Hétfő: 8-12 óra Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!	Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra
Ügyiratszám: 3881-6/2012. Ügyintéző: Szamosvölgyi Éva / dr. Farkas Györgyi Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:		Tárgy: Az 5111-7/2009. számon módosított H-2719- 25/2002. sz. vízjogi üzemeltetési engedély módosítása Melléklet:

HATÁROZAT

- I. A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.(KÜJ:100170966) – 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. - engedélyes részére, a CERTA Kft. telephelyén létesített ipari szennyvíztisztító használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására kiadott 5111-7/2009. számon módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Bodrog/254) az alábbiak szerint

módosítom:

1. A határozat IV. pontjában az „Átlagosan keletkező ipari szennyvizek mennyisége” részt **törlöm** és helyébe az alábbi **írom**:

Átlagosan naponta keletkező ipari szennyvizek mennyisége:

Koptatói szennyvizek:

Al és horgany szemcséket tartalmazó szennyvíz 25 m³/nap

Galván szennyvizek:

Lúgos szennyvíz 5 -18 m³/nap

Savas szennyvíz 6 -18 m³/nap

Rezes-ciános, lúgos szennyvíz 2 -13 m³/nap

Nikkel tartalmú, savas szennyvíz 6 -11 m³/nap

Cinktartalmú szennyvíz 3 -15 m³/nap

Összesen: 25 -75 m³/nap

Mindösszesen: 50-100 m³/nap

2. A határozat IV. pontjában a „Krómtartalmú szennyvizek” kezelésére vonatkozó részt **törlöm**.

3. A határozat IV. pontjában szereplő „Tisztított szennyvíz elvezetésére” vonatkozó részt **törlöm** és helyébe az alábbi **írom**:

A Felületkezelő üzemekben keletkező ipari szennyvizek a telephelyen belül kerülnek tisztításra.

Az üzemi szennyvíztisztítóban keletkező 50 m³/nap tisztított ipari szennyvizet a T01, T02, T03 tisztított szennyvízgyűjtő tartályokba tárolják, ahonnan visszaforgatják a technológiába.

A ROTO SIL galvántechnológia miatt megnövekszik az ipari víz kútból történő vízfelhasználás. Az 50 m³/nap felett keletkező tisztított szennyvíz a városi közsatornába kerül bevezetésre.

4. A határozat V. "Előírásaink" fejezet utolsó előírását törölöm, helyébe az alábbi előírást írom.

- A szennyvíztisztító telepről szennyvizet a korábbi üzemeltetési módnak megfelelően a városi csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül a Holt-Ronyva patakba vezetni még üzemzavar esetén is tilos.

5. A határozat V. „Előírásaink” részt az alábbiakkal kiegészítem:

- A kibocsátásra kerülő tisztított szennyvíz minőségét az aktuális jóváhagyott önellenőrzési tervben foglaltak szerint kell ellenőrizni.
- A kibocsátásra kerülő tisztított technológiai szennyvíz minőségének más szennyvizekkel való keveredés előtt a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 1. számú melléklete III. rész 33. fejezetében megállapított technológiai határértékeknek kell megfelelnie, melyek a következők:

Összes arzén	0,1	mg/l
Összes ólom	0,5	mg/l
Összes kadmium	0,2	mg/l
Összes króm	0,5	mg/l
Króm VI	0,1	mg/l
Összes réz ✓	0,5	mg/l
Összes nikkel ✓	0,5	mg/l
Összes ezüst ✓	0,1	mg/l
Összes ón	2	mg/l
Összes cink	2	mg/l
Összes alumínium ✓	3	mg/l
Cianid könnyen felszabaduló ✓	0,2	mg/l
Szulfidok ✓	1	mg/l
Aktív klór	0,5	mg/l
Adszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX) ✓	1	mg/l

- A városi szennyvízcsatorna hálózatba bevezetésre kerülő szennyvizek minőségének meg kell felelniük a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében az egyéb befogadóba való közvetlen bevezetés esetére megállapított küszöbértékeknek, melyek a jellemző komponensek esetében a következők:

pH	6,5 alatt; 10 felett
	Küszöbérték (mg/l)
Dikromátos oxigénfogyasztás KOI _k	1000
Összes szervesetlen nitrogén ö N ásv.	120
Összes nitrogén ö N	150
Ammónia-ammónium-nitrogén	100
Összes foszfor, P összes	20
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	50

Ásványi olajok	10
Összes vas	20
Összes magán	5
Szulfát	400
Összes só	2500
Fluoridok	50
Összes cianid	1

- A króm tartalmú szennyvizek keletkezésével járó technológia újraindítását megelőzően a Felügyelőségtől a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását meg kell kérni.
- A tisztán alumínium tartalmú iszap újrahasznosítását biztosítani szükséges.
- „A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről” szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 9.§. (1) bek. alapján a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet öt évenként felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt, illetve a módosított tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Felügyelőségre.
Határidő: a kézhezvételt követő 60 napon belül.

6. A határozat VII. pontját törölöm, helyébe az alábbi írom.

A vízjogi üzemeltetési engedély **2017. május 31-ig** hatályos, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.

- II. A módosítás az 5111-7/2009. számon módosított H-2719-25/2002. számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.
- III. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhöz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 24.000.- Ft**, melyet Felügyelőségünk **10027006-01711868-00000000** számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A CERTA Kft. engedélyes részére, a CERTA Kft. telephelyén létesített ipari szennyvíztisztító használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan 5111-7/2009. számon módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt adtunk ki.

A CERTA Kft. 2012. február 06.-án érkezett beadványában kérte az engedély módosítását az alábbiakkal indokolva:

„A CERTA Kft. 2012. év elejére tervezi bevezetni a dobsoron a Roto Sil galván technológiát. Az új technológia – a megfelelő minőség elérése érdekében- többlet frissvíz felhasználást igényel. Az ebből eredő többlet tisztított szennyvizet már nem áll módunkban a technológiába visszaforgatni, ezért ezt a mennyiséget a városi közcsatornába kívánjuk bebocsátani.”

A benyújtott tervdokumentáció hiányosságai miatt 3881-2/2012. számú végzésemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek maradéktalanul eleget tett.

Az eljárás ügyintézési határidejét a Felügyelőség 3881-5/2012. számú végzésében 30 nappal meghosszabbította.

A módosításokra a galvanizálási technológiában történt változások miatt került sor. A ROTO SIL galvántechnológia megnövekedett vízfelhasználásából többlet tisztított szennyvíz keletkezik, melyet nem tudnak a technológiába teljes mennyiségben visszaforgatni, ezért a tisztított technológiai szennyvíz 50 m³/nap feletti része a városi közcsontrába kerül bevezetésre.

A Krómfürdők üzemén kívül lettek helyezve, ezért króm a kibocsátott tisztított szennyvízbe, iszapba jelenleg nem kerül.

A kromozás esetleges visszaállításakor a szennyvíztisztítás lehetősége továbbra is biztosított.

A tisztított technológiai szennyvizek fogadására a Zempléni Vízmű Kft. 12537/1/29/2012/5. számon befogadói nyilatkozatot adott.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A fentiek alapján a kérelemnek helyt adtam, és az 5111-7/2009. számon módosított H-2719-25/2002. számú engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

A városi szennyvízcsatorna hálózatba történő szennyvíz kibocsátásokra vonatkozó kibocsátási határértékeket a 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 15. és 21.§. alapján, a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 1. számú melléklete III. rész 33. fejezetében megállapított technológiai határértékek és a 4. számú mellékletében az egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetére meghatározott küszöbértékek alapján állapítottam meg.

A Felügyelőség a Certa Kft. szennyvízkibocsátásra vonatkozó önellenőrzési tervét 4012-5/2012.számon hagyta jóvá, mely 2017.április 30-ig hatályos.

Az üzem jóváhagyott üzemi kárelhárítási terve 2003-ben készült, az ÉKÖVIZIG a H-10211-10/2003. számú határozattal hagyta azt jóvá. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 9.§. (1) bek. alapján a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet öt évenként felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentáció, illetve a módosított terv benyújtását ennek megfelelően írtam elő.

A vízjogi üzemeltetési engedély hatályát a mód. 220/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 26. § (1) bek. figyelembevételével állapítottam meg.

A nagyobb vízmennyiséget igénylő megváltozó galván technológia többlet vízigényének biztosítása érdekében az üzem II. számú kútjára kiadott 4682/1971.sz.vízjogi üzemeltetési engedély ismételt módosítására vonatkozó eljárás 292/2012.számon folyamatban van a Felügyelőségen.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 30. § (1) bekezdése alapján, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervezetek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. §-a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Továbbiakban: Ket.) 71. § (1) és 72. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam ki.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2012. május 17.

dr. Kopácsi Éva
igazgató megbízásából:

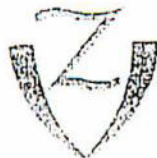


[Handwritten signature]
Köverné dr. Rácz Judit
osztályvezető

Kapják:

1. CERTA Kft. 3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. (tv)
2. Zempléni Vízmű Kft. - 3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy út 24. (tv)
3. ÉM-VIZIG- 3501 Miskolc, Pf: 3.
4. NeKI - 3501 Miskolc, Vörösmarty út 77.
5. Vízikönyv (2 pld.)
6. Iratokhoz (2 pld.)

A'telle : 



ZEMPLÉNI VÍZMŰ KFT

3980 Sátoraljaújhely, Kazinczy u. 24. sz.

Levélcím: 3980 Sátoraljaújhely, Pf.: 97.

Telefon: 47/322-455, 521-590, 30/655-3951. 20/589-8441 Telefax: 47/321-143

Hibabejelentés: 47/322-234 E-mail: zempviz@t-online.hu



007



Handwritten signature

147/01-29

CERTA Kft

ikt: 12537/1/29/2012/5

Tárgy: befogadó nyilatkozat

Sátoraljaújhely

Berecki utca 18-28.sz.

A CERTA Kft (3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28.sz.) megkeresésére az alábbi nyilatkozatot adjuk:

A Zempléni Vízmű KFT a CERTA Kft . Hrsz.1562 alatti üzeméből a galván technológia átalakítását követően az időszakosan keletkező többlet tisztított szennyvizet amennyiben a 220/2004. (IV.21.) korm. rendeletet kielégíti, a Zempléni Vízmű KFT szerződés alapján a sátoraljaújhelyi szennyvíztisztító telep fogadni tudja.

A felületkezelő tevékenység kapcsán a keletkező technológiai szennyvizet csak előtisztítón keresztül képes fogadni a sátoraljaújhelyi szennyvíztisztító telep. A szükséges vizsgálatokat költségtérítés ellenében vállaljuk.

A kibocsátási pontra folyamatos mérőműszer beépítése szükséges.

A Zempléni Vízmű KFT sátoraljaújhelyi szennyvíztisztító telep technológiája szennyezés tisztítás átvállalására, térítés ellenében, szerződés alapján kismértékben alkalmas.

A keletkező szennyvíz várhatóan kb 50 m3/nap.

A próbaüzemi méréseket követően, a szennyvíztelepi technológia változása esetén állapítható meg a befogadható napi galvánüzemi előtisztított szennyvíz pontos mennyisége mennyiség. Amennyiben a technológiai eredetű és kommunális jellegű szennyvizek keverednek, és a közműhálózatba történő behocsátási ponton a mérési paraméterek a 220/2004. (IV.21.) korm. rendeletet kielégítik, úgy az összes keletkező szennyvizet a sátoraljaújhelyi szennyvíztisztító telepen tudjuk fogadni.

Ha az üzem területén funkció vagy volumen változás állna be, akkor a szennyvíz minőségére újabb mérési eredményeket kérünk és újabb befogadó nyilatkozat szükséges.

Sátoraljaújhely, 2012. január 24.

Handwritten signature
Géczi Ágnes
főmérnök





CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



B.A.Z. Megyei

Katasztrófavédelmi Igazgatóság

3501 MISKOLC

Pf.: 18.

Iktatószám:

Ügyintéző: Simon Attila

Telefon: 30/7978134

E-mail: attila.simon@certa.hu

Tárgy: 2018. évi összefoglaló jelentés az önkontroll vizsgálatokról

Tisztelt Cím!

Megküldjük a 2018. évi önkontroll vizsgálatokról szóló összefoglaló jelentésünket.

2018. évben négy önellenőrzést végeztünk, ami a Certa Kft. ipari szennyvíztisztító telepén a 35500/2997-5/2017. ált. számon jóváhagyott önellenőrzési terv szerint történt.

Az önellenőrzés időpontjai 2018. évben:

március 19.

június 18.

szeptember 17. és

november 12. volt.

Az önellenőrzés időpontjairól a felügyelőséget az előírt időpontban értesítettük.

Az elvezetett tisztított szennyvíz befogadója a Zempléni Vízmű Kft. üzemeltetésében lévő közcsonatna.

A telephelyen lévő szennyvíztisztító használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására kiadott az 5111-7/2009. számú, a 3881-6/2012. számú és a 35500/4243-5/2017. ált. számú határozatokkal módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján működik.

A keletkező tisztított ipari szennyvízből napi 50 m³-t visszaforgattunk a technológiákba, az e fölötti mennyiséget bocsátottuk ki a városi közcsonatnába.



CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



Az elvezetésre kerülő tisztított szennyvízből a mintát a Zempléni Vízmű Kft. akkreditált mintavételi és laboratóriumi csoportja vette meg.

A mintavétel helye a szennyvíztisztító üzem végkontroll tartálya, a vett minta típusa átlagminta.

A megvett mintákat a Zempléni Vízmű Kft. küldte el a vizsgálatokat végző Borsodvíz Zrt. akkreditált Vizsgáló laboratóriumának, illetve az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Mérőközpontjának.

A Vizsgálati Jegyzőkönyveket minden esetben a Zempléni Vízmű Kft. kapta meg, amelyeket továbbítottak a CERTA Kft. felé. A Borsodvíz Zrt. és az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség Mérőközpont által vizsgált minták mérési eredményeit az 1 sz. mellékletben adjuk meg.

A kibocsátott tisztított ipari szennyvíz mennyisége 2018.01.01. és 2018.12.31. közötti időszakra vonatkozóan: 1583 m³.

A felületkezelő és a szennyvízkezelő üzem a technológiai sorrendnek megfelelően jól üzemelt. Az elvezetésre kerülő tisztított szennyvíz minőségét károsan befolyásoló üzemzavar nem volt.

Sátoraljaújhely, 2019.03.18.

Simon Attila

felületkezelő üzemvezető



CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,

Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



1. Melléklet

2018.év összefoglalása

Vizsgált paraméter	2018.03.19.	2018.06.18.	2018.09.17.	2018.11.12.	Átlag koncentráció	Határérték
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Kémiai oxigén igény	<30	<30	<30	<30	<30	1000
Szerves oldószer extr.	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	50
Összes A1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3
Összes Zn	0,265	0,139	0,055	<0,05	0,153	2
Összes Ni	<0,02	0,121	<0,02	0,026	0,0735	0,5
Összes Cu	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,5
Összes Fe	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	20
Összes cN-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	1
Szabad	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Adszorbeált szerves halogén AOX	0,021	0,021	0,016	0,032	0,0225	1
pH	7,76	8,38	7,94	7,65	7,93	6,5 - 10
Összes foszfor	0,54	0,35	0,13	0,05	0,26	20
Szulfid	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	1
Összes szervetlen nitrogén	32,3	31,2	30,1		31,2	120
Szulfát	164	188	164	171	171,75	400
Összes só	692	644	612	622	642,5	2500
Ammónium -N	0,06	0,16	0,09	0,12	0,107	100
Fluorid	<0,2	<0,2	<0,2	0,164	0,164	50
Mangán	0,071	0,034	<0,02	<0,02	0,052	5



CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



EPH	0,042	0,0199	0,0201	0,0769	0,03972	10
VPH	<0,0200	<0,0200	<0,0200	<0,0200	<0,0200	10
TPH	0,042	<0,030	<0,030	0,077	0,0595	10
Összes nitrogén	34,3	33,5	30,4	30,6	32,2	150

Sátoraljaújhely, 2019.03.18.

Simon Attila

felületkezelő üzemvezető



CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



Sátoraljaújhely, 2020-03-17.

B.A.Z. Megyei

Katasztrófavédelmi Igazgatóság

3501 MISKOLC

Pf.: 18

Iktatószám:

Ügyintéző: Simon Attila

Telefon: 30/7978134

E-mail: attila.simon@certa.hu

Tárgy: 2019. évi összefoglaló jelentés az önkontroll vizsgálatokról

Tisztelt Cím!

Megküldjük a 2019. évi önkontroll vizsgálatokról szóló összefoglaló jelentésünket.

2019. évben négy önellenőrzést végeztünk, ami a Certa Kft. ipari szennyvíztisztító telepén a 4012-5/2012. számon jóváhagyott önellenőrzési terv szerint történt.

Az önellenőrzés időpontjai:

2019. március 18. június 17. szeptember 16. november 11.-én volt,

amelyről a felügyelőséget az előírt időpontban értesítettük.

Az elvezetett tisztított szennyvíz befogadója a Zempléni Vízmű Kft. üzemeltetésében lévő közcsontra.

A telephelyen lévő szennyvíztisztító használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására kiadott 5111-7/2009.számú és a 3881-6/2012.számú határozatokkal módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján működik.

A keletkező tisztított ipari szennyvízből napi 50 m³-t visszaforgattunk a technológiákba, az e fölötti mennyiséget bocsátottuk ki a városi közcsontra.

Az elvezetésre kerülő tisztított szennyvízből a mintát a Zempléni Vízmű Kft. akkreditált mintavételi és laboratóriumi csoportja vette meg.

A mintavétel helye a szennyvíztisztító üzem végkontroll tartálya, a vett minta típusa átlagminta.



CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



A megvett mintákat a Zempléni Vízmű Kft. küldte el a vizsgálatokat végző Borsodvíz Zrt. akkreditált Vizsgáló laboratóriumának, illetve az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Mérőközpontjának.

A Vizsgálati Jegyzőkönyveket minden esetben a Zempléni Vízmű Kft. kapta meg, amelyeket Ők továbbítottak a CERTA Kft. felé.

A Borsodvíz Zrt. és Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség Mérőközpont által vizsgált minták mérési eredményeit az 1 sz. mellékletben adjuk meg.

A kibocsátott tisztított ipari szennyvíz mennyisége 2019.01.01-től kezdődő és 2019.12.31-vel záródó időszakra vonatkozóan: 1627 m³

A felületkezelő és a szennyvízkezelő üzem a technológiai sorrendnek megfelelően jól üzemelt. Az elvezetésre kerülő tisztított szennyvíz minőségét károsan befolyásoló üzemzavar nem volt.

Sátoraljaújhely, 2020-03-17.

Simon Attila

fel.kez.üzemvezető



CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,

Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



1. számú Melléklet

2019.év összefoglalása

Vizsgált paraméter	2019.03.18	2019.06.17	2019.09.16	2019.11.11	Átlag koncentráció	Határérték
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Kémiai oxigén igény	<30	<30	<30	<30	<30	1000
Szerves oldószer extr.	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	50
Összes Al	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3
Összes Zn	<0,05	0,08	0,07	<0,05	0,0625	2
Összes Ni	<0,02	0,1	<0,02	<0,02	0,04	0,5
Összes Cu	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,5
Összes Fe	<0,1	<0,1	<0,1	0,15	<0,1	20
Összes cN-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	1
Könnyen felszabadítható Cianid	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Adszorbeált szerves halogén AOX	0,014	0,0167	0,029	0,024	0,0209	1
pH	8,37	8,51	8,64	8,49	8,5	6,5 - 10
Összes foszfor	0,82	0,35	0,36	0,66	0,5475	20
Szulfid	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	1
Összes szerves nitrogén	33,8	27,0	29,2	27,9	29,475	120
Szulfát	145	159	153	159	154	400
Összes só	718	718	686	674	699	2500
Ammónium -N	<0,04	0,06	<0,04	0,08	0,055	100
Fluorid	0,39	0,21	0,26	0,4	0,315	50
Mangán	0,08	0,03	0,05	0,07	0,0575	5
EPH	0,0985	0,0518	0,0515	0,0118	0,0534	10
VPH	<0,0200	<0,0200	<0,0200	<0,0200	<0,0200	10
TPH	0,099	0,052	0,052	<0,030	0,05825	10
Összes nitrogén	38,2	34,4	31,4	30,8	33,7	150

Simon Attila
fel.kez.üzemvezető

Sátoraljaújhely, 2020.03.17.



CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



Sátoraljaújhely, 2021-02-22.

B.A.Z. Megyei

Katasztrófavédelmi Igazgatóság

3501 MISKOLC

Pf.: 18

Iktatószám:

Ügyintéző: Simon Attila

Telefon: 30/797-8134

E-mail: attila.simon@certa.hu

Tárgy: 2020. évi összefoglaló jelentés az önkontroll vizsgálatokról

Tisztelt Cím!

Megküldjük a 2020. évi önkontroll vizsgálatokról szóló összefoglaló jelentésünket.

2020. évben négy önellenőrzést végeztünk, ami a Certa Kft. ipari szennyvíztisztító telepén a 4012-5/2012. számon jóváhagyott önellenőrzési terv szerint történt.

Az önellenőrzés időpontjai:

2020. március 16. június 15. szeptember 14. november 09.-én volt,

amelyről a felügyelőséget az előírt időpontban értesítettük.

Az elvezetett tisztított szennyvíz befogadója a Zempléni Vízmű Kft. üzemeltetésében lévő közcsontra.

A telephelyen lévő szennyvíztisztító használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására kiadott 5111-7/2009.számú és a 3881-6/2012.számú határozatokkal módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján működik.

A keletkező tisztított ipari szennyvízből napi 50 m³-t visszaforgattunk a technológiákba, az e fölötti mennyiséget bocsátottuk ki a városi közcsontra.

Az elvezetésre kerülő tisztított szennyvízből a mintát a Zempléni Vízmű Kft. akkreditált mintavételi és laboratóriumi csoportja vette meg.

A mintavétel helye a szennyvíztisztító üzem végkontroll tartálya, a vett minta típusa átlagminta.



CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



A megvett mintákat a Zempléni Vízmű Kft. küldte el a vizsgálatokat végző Borsodvíz Zrt. akkreditált Vizsgáló laboratóriumának, illetve az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Mérőközpontjának.

A Vizsgálati Jegyzőkönyveket minden esetben a Zempléni Vízmű Kft. kapta meg, amelyeket Ők továbbítottak a CERTA Kft. felé.

A Borsodvíz Zrt. és Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség Mérőközpont által vizsgált minták mérési eredményeit az 1 sz. mellékletben adjuk meg.

A kibocsátott tisztított ipari szennyvíz mennyisége 2020.01.01-től kezdődő és 2020.12.31-vel záródó időszakra vonatkozóan: 1284 m³

A felületkezelő és a szennyvízkezelő üzem a technológiai sorrendnek megfelelően jól üzemelt. Az elvezetésre kerülő tisztított szennyvíz minőségét károsan befolyásoló üzemzavar nem volt.

Sátoraljaújhely, 2021-02-22.

Simon Attila

fel.kez.üzemvezető



CERTA Zártyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátorajújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



1. számú Melléklet

2020.év összefoglalása

Vizsgált paraméter	2020.03.16	2020.06.15	2020.09.14	2020.11.09	Átlag koncentráció	Határérték
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Kémiai oxigén igény	<30	<30	<30	<30	<30	1000
Szerves oldószer extr.	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	50
Összes Al	0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,085	3
Összes Zn	0,03	0,08	0,08	0,08	0,0675	2
Összes Ni	0,03	<0,02	0,04	<0,02	0,0275	0,5
Összes Cu	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,5
Összes Fe	0,00	<0,1	<0,1	0,15	0,0875	20
Összes cN-	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	0,0125	1
Könnyen felszabadítható Cianid	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Adszorbeált szerves halogén AOX	0,01	0,01	0,024	0,01	0,0135	1
pH	8,28	8,38	8,05	8,36	8,2675	6,5 - 10
Összes foszfor	0,55	0,18	0,44	<0,05	0,305	20
Szulfid	<0,4	<0,4	0,02	<0,01	0,2075	1
Összes szerves nitrogén	27,2	26,6	29,8	28,5	28,075	120
Szulfát	142	127	132	140	135,25	400
Összes só	742	642	220	670	568,5	2500
Ammónium -N	0,06	0,34	0,18	<0,04	0,155	100
Fluorid	0,26	0,2	0,23	0,105	0,19875	50
Mangán	0,00	0,02	<0,02	0,03	0,0175	5
EPH	0,0385	0,0613	0,027	0,0527	0,04487	10
VPH	<0,0200	<0,0200	<0,0200	0,0332	0,0233	10
TPH	0,069	0,061	<0,030	0,086	0,0615	10
Összes nitrogén	28,9	32,5	33,2	38,8	33,35	150

Simon Attila
fel.kez.üzemvezető

Sátorajújhely, 2021.02.22.



CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



Sátoraljaújhely, 2022.

B.A.Z. Megyei

Katasztrófavédelmi Igazgatóság

3501 MISKOLC

Pf.: 18

Iktatószám:

Ügyintéző: Simon Attila

Telefon: 30/7978134

E-mail: attila.simon@certa.hu

Tárgy: 2021. évi összefoglaló jelentés az önkontroll vizsgálatokról

Tisztelt Cím!

Megküldjük a 2021. évi önkontroll vizsgálatokról szóló összefoglaló jelentésünket.

2021. évben négy önellenőrzést végeztünk, ami a Certa Kft. ipari szennyvíztisztító telepén a 4012-5/2012. számon jóváhagyott önellenőrzési terv szerint történt.

Az önellenőrzés időpontjai:

2021. március 22. június 14. szeptember 13. november 16.-án volt,

amelyről a felügyelőséget az előírt időpontban értesítettük.

Az elvezetett tisztított szennyvíz befogadója a Zempléni Vízmű Kft. üzemeltetésében lévő közcsontra.

A telephelyen lévő szennyvíztisztító használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására kiadott 5111-7/2009.számú és a 3881-6/2012.számú határozatokkal módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján működik.

A keletkező tisztított ipari szennyvízből napi 50 m³-t visszaforgattunk a technológiákba, az e fölötti mennyiséget bocsátottuk ki a városi közcsontra.

Az elvezetésre kerülő tisztított szennyvízből a mintát a Zempléni Vízmű Kft. akkreditált mintavételi és laboratóriumi csoportja vette meg.

A mintavétel helye a szennyvíztisztító üzem végkontroll tartálya, a vett minta típusa átlagminta.



CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



A megvett mintákat a Zempléni Vízmű Kft. küldte el a vizsgálatokat végző Borsodvíz Zrt. akkreditált Vizsgáló laboratóriumának, illetve az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Mérőközpontjának.

A Vizsgálati Jegyzőkönyveket minden esetben a Zempléni Vízmű Kft. kapta meg, amelyeket Ők továbbítottak a CERTA Kft. felé.

A Borsodvíz Zrt. és Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség Mérőközpont által vizsgált minták mérési eredményeit az 1 sz. mellékletben adjuk meg.

A kibocsátott tisztított ipari szennyvíz mennyisége 2021.01.01-től kezdődő és 2021.12.31-vel záródó időszakra vonatkozóan: m³

A felületkezelő és a szennyvízkezelő üzem a technológiai sorrendnek megfelelően jól üzemelt. Az elvezetésre kerülő tisztított szennyvíz minőségét károsan befolyásoló üzemzavar nem volt.

Sátoraljaújhely, 2022.

Simon Attila

felületkezelő üzemvezető



CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

H-3980 Sátorajújhely,

Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info@certa.hu www.certa.hu



1. számú Melléklet

2021.év összefoglalása

Vizsgált paraméter	2019.03.22	2019.06.14	2019.09.13	2019.11.16	Átlag koncentráció	Határérték
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Kémiai oxigén igény						
Szerves oldószer extr.						
Összes Al						
Összes Zn						
Összes Ni						
Összes Cu						
Összes Fe						
Összes cN-						
Könnyen felszabadítható Cianid						
Adszorbeált szerves halogén AOX						
pH						
Összes foszfor						
Szulfid						
Összes szerves nitrogén						
Szulfát						
Összes só						
Ammónium -N						
Fluorid						
Mangán						
EPH						
VPH						
TPH						
Összes nitrogén						

Sátorajújhely, 2022

Simon Attila
felületkezelő üzemvezető



CERTA Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info.certa.hu@festo.com www.certa.hu



Sátoraljaújhely, 2023.01.23.

B.A.Z. Megyei

Katasztrófavédelmi Igazgatóság

3501 MISKOLC

Pf.: 18

Iktatószám:

Ügyintéző: Simon Attila

Telefon: 30/797-8134

E-mail: attila.simon@certa.hu

Tárgy: 2022. évi összefoglaló jelentés az önkontroll vizsgálatokról

Tisztelt Cím!

Megküldjük a 2022. évi önkontroll vizsgálatokról szóló összefoglaló jelentésünket.

2022. évben négy önellenőrzést végeztünk, ami a Certa Kft. ipari szennyvíztisztító telepén a 4012-5/2012. számon jóváhagyott önellenőrzési terv szerint történt.

Az önellenőrzés időpontjai:

2022. március 21. június 13. szeptember 12. november 14.-én volt,

amelyről a felügyelőséget az előírt időpontban értesítettük.

Az elvezetett tisztított szennyvíz befogadója a Zempléni Vízmű Kft. üzemeltetésében lévő közcsonatna.

A telephelyen lévő szennyvíztisztító használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására kiadott 5111-7/2009.számú és a 3881-6/2012.számú határozatokkal módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján működik.

A keletkező tisztított ipari szennyvízből napi 50 m³-t visszaforgattunk a technológiákba, az e fölötti mennyiséget bocsátottuk ki a városi közcsonatnába.

Az elvezetésre kerülő tisztított szennyvízből a mintát a Zempléni Vízmű Kft. akkreditált mintavételi és laboratóriumi csoportja vette meg.

A mintavétel helye a szennyvíztisztító üzem végkontroll tartálya, a vett minta típusa átlagminta.



CERTA Kft.

H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info.certa.hu@festo.com www.certa.hu



A megvett mintákat a Zempléni Vízmű Kft. küldte el a vizsgálatokat végző Borsodvíz Zrt. akkreditált Vizsgáló laboratóriumának, illetve az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Mérőközpontjának.

A Vizsgálati Jegyzőkönyveket minden esetben a Zempléni Vízmű Kft. kapta meg, amelyeket Ők továbbítottak a CERTA Kft. felé.

A Borsodvíz Zrt. és Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség Mérőközpont által vizsgált minták mérési eredményeit az 1 sz. mellékletben adjuk meg.

A kibocsátott tisztított ipari szennyvíz mennyisége 2022.01.01-től kezdődő és 2022.12.31-vel záródó időszakra vonatkozóan: 1428 m³

A felületkezelő és a szennyvízkezelő üzem a technológiai sorrendnek megfelelően jól üzemelt. Az elvezetésre kerülő tisztított szennyvíz minőségét károsan befolyásoló üzemzavar nem volt.

Sátoraljaújhely, 2023.01.23.

Simon Attila

felületkezelő üzemvezető



CERTA Kft.
H-3980 Sátoraljaújhely,
Berecki utca 18-28. Pf. 187.

+36 47 525 200 +36 47 525 222 info.certa.hu@festo.com www.certa.hu



1. számú Melléklet

2022.év összefoglalása

Vizsgált paraméter	2022.03.21	2022.06.13	2022.09.12	2022.11.14	Átlag koncentráció	Határérték
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Kémiai oxigén igény	<30	<30	<30	<30	<30	1000
Szerves oldószer extr.	2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	50
Összes Al	<0,1	<0,1	<0,1	1,03	0,3325	3
Összes Zn	0,08	0,27	0,06	0,02	0,1075	2
Összes Ni	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,5
Összes Cu	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,5
Összes Fe	<0,1	<0,1	<0,1	0,11	0,1025	20
Összes cN-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	1
Könnyen felszabadítható Cianid	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2
Adszorbeált szerves halogén AOX	<0,01	<0,01	<0,01	0,0122	0,0105	1
pH	7,88	8,55	8,8	9,34	8,64	6,5 - 10
Összes foszfor	0,58	0,19	0,62	0,43	0,455	20
Szulfid	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	0,4	1
Összes szerves nitrogén	28,7	3,95	27,5	71	32,7875	120
Szulfát	154	56	166	141	129,25	400
Összes só	588	340	704	680	578	2500
Ammónium -N	<0,04	<0,04	0,06	0,15	0,0725	100
Fluorid	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,02	50
Mangán	0,08	0,02	0,09	0,05	0,06	5
EPH	0,0199	0,0131	0,0107	<0,010	0,0134	10
VPH	<0,02	<0,02	<0,02	0,0332	0,023	10
TPH	0,0199	<0,03	<0,03	0,086	0,04148	10
Összes nitrogén	33,6	5,46	31,9	124	48,74	150

Sátoraljaújhely, 2023.01.23.

Simon Attila
felületkezelő üzemvezető



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/02214-7/2019.

Tárgy: CERTA Kft. (Sátoraljaújhely) székhelyével
azonos telephelyére vonatkozó üzemi
kárelhárítási tervének jóváhagyása

Ügyintéző: Páricsi Irén

HATÁROZAT

I. A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28., KÜJ: 100 170 966) megbízásából a HÁROM KÖR DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József utca 6.) által 2019. februári keltezéssel készített a CERTA Kft. székhelyével azonos telephelyére vonatkozó üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően

jóváhagyom.

II. Előírásaim:

1. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
2. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
3. A megelőzés, a káresemény észlelés, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
4. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
5. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
6. 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) bekezdésének értelmében a *környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről*
a.) amennyiben az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a területi vízügyi hatóságot (a továbbiakban: vízügyi hatóság) és a területi vízügyi igazgatóságot (a továbbiakban: VIZIG),

b.) amennyiben az 1. § c)-g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) és a Nemzeti Park Igazgatóságot (a továbbiakban: NPI) haladéktalanul köteles tájékoztatni.

7. A területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot – a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot – valamint az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.
8. Földtani közeg érintettség esetén az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről kérjük a környezetvédelmi hatóságot is tájékoztatni.
9. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. §, 9. § -ban foglaltak szerint kell végre hajtani.
10. A kárelhárítási tervben foglaltakat, illetve a tervek karbantartásával és korszerűsítésével kapcsolatos kötelezettségek teljesítését az illetékes hatóságok ellenőrzései során vizsgálni fogják.
11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy-egy példányát a működési terület szerinti érintett Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak és az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságnak meg kell küldeni.

III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálata 35500/2451-1/2019. ált. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta:

1. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
2. Gondoskodni kell, hogy az Üzemi Kárelhárítási Tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
3. A megelőzés, a káresemény észlelés, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
4. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a szennyvíztisztító telepen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
5. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
6. A vízügyi és vízvédelmi hatóságot (Igazgatóságomat), a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolc Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát és az ÉMVIZIG-et minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag az érintett létesítmények területén belül is kezelhető.
7. A kárelhárítási tervekkel kapcsolatos kötelezettségek teljesítését a vízügyi felügyeleti ellenőrzés során vizsgálni fogja a vízügyi hatóság.

IV. Megállapítom, hogy a kérelmező az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII. 1. pontja szerinti 5 000,- Ft eljárási illetéket a Magyar Államkincstár Eljárási illetékbevételi számlájára befizette.

V. A határozat ellen – annak közlésétől számított – **15 napon** belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál a kötelező elektronikus kapcsolattartás keretei között előterjesztett fellebbezéssel lehet élni.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezés illetéke 10.000,- Ft, amelyet illetékbélyeg formájában a fellebbezés egyik példányán kell leróni.

Fellebbezés hiányában a határozat – külön értesítés nélkül – a 16. napon véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28., KÜJ: 100 170 966) megbízásából a HÁROM KÖR DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József utca 6.) a környezetvédelmi hatóságra 2019. február 15-én érkezett beadványában a HÁROM KÖR DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József utca 6.) által 2019. februári keltezéssel CERTA Kft. székhelyével azonos telephelyére vonatkozó üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását kérte.

A környezetvédelmi hatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bek., illetve a 6. sz. melléklet 2. táblázat 4. pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. pont 14., 15. alpontjai szerint eljárva, BO-08/KT/02214-4/2019. számon megkereste az ügyben érintett szakhatóságot.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) 35500/2451-1/2019. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a fenti előírásokkal megadta, az alábbi indokolással:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolc Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/02214-4/2019. számon megkereste Igazgatóságomat a CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. KÜJ: 100170966) székhelyével azonos telephelyére (KTJ: 100355391) vonatkozó üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása ügyében, szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A környezetvédelmi hatóság internetes oldalán biztosította a Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) által 4/2019. munkaszámon, 2019. februári keltezéssel készített üzemi kárelhárítási terv hozzáférhetőségét.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 14-15. alpontja alapján a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásában a területi vízvédelmi, vízügyi hatóság szakkérdése a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata, valamint a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. alatti telephelye hatóságunk nyilvántartása szerint vízbázisvédelmi védőterületet, védőidomot nem érint. A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából kevésbé érzékeny besorolású.

A telephely a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. szerint a felszíni vizek szempontjából nem nitrát érzékeny területen fekszik.

A telephely területe nem érint nagyvízi medret, parti sávot.

A kárelhárításra vonatkozó előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bek., 10. § (1) bekezdés alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 14-15. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

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

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.

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

Az eljárás során az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 41. § (2) bekezdése alapján, tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (3) bekezdés, illetve 6. sz. melléklet 2. tábla 4. pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. pont 14., 15. alpontjai tárgyi eljárás esetében kötelező szakhatóság bevonását írja elő, – az Ákr. 43. § (1) bekezdésében meghatározott határidőn belül – 2019. február 20. napján, BO-08/KT/02214-2/2019. számon függő hatályú határozatot hoztam.

A benyújtott tervdokumentáció megfelelt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében rögzített tartalmi követelményeknek, ezért azt a jelen határozatban foglaltaknak megfelelően jóváhagytam.

Felhívom a figyelmet, hogy az időközbeni jogszabályváltozások miatt az üzemi kárelhárítási tervben hatóságunk megnevezését Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Természetvédelmi és Környezetvédelmi Főosztályra javítani szükséges.

A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A. § (1), és a 9. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (5) alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. figyelembevételével, az Ákr. a 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 116. § (2) bekezdése és a 118. § (1)-(3) bekezdése alapján, a fellebbezés illetékével kapcsolatban az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XIII/2/a) pontjában foglaltak figyelembe vételével adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2019. április 10.

Dr. Stiber Vivien
járási hivatalvezető nevében és megbízásából



Hudák Tíbor
osztályvezető

Kapják:

1. HÁROM KÖR DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József utca 6. - (CK 11863973)
2. CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. - 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. - (CK 12469314)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – (KÉR)
4. Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság - 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77. - (HK: EMVIZIG)
5. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.