



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY**

Ügyiratszám: 46364-9-29/2016.
KTFO-azonosító: CSZ/01/15237-15/2016.
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes
Filakné Enyedi Andrea
Lovrityné Kiss Beáta
Vinczéné Szántó Gizella
Tel: +36 (62) 681-663

Tárgy: BOSAL Hungary Kft., Kecskemét
egységes környezethasználati engedély
5 éves felülvizsgálata
Melléklet: -
Hiv. szám: -

H A T Á R O Z A T

A **BOSAL Hungary Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.** (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz.) megbízásából az **AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft.** (6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4.) által 2016. október 19-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a Kecskemét, Kadafalva-Heliport, 11751/43 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

2. sz. melléklet

- 2.6. pontja szerinti („*Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t*”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve: BOSAL Hungary Kft.
Engedélyes címe: 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport, 11751/43 hrsz.
Cégbejegyzés szám: Cg. 03-09-111065
Statisztikai azonosító jel: 13148589-2920-113-13
A cég (engedélyes) KÜJ száma: 101 532 101
Telephely KTJ: 101 851 313
IPPC KTJ: 101 859 537
Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 2.6. pont: Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t
Tevékenység folytatásának helye: Kecskemét, Kadafalva-Heliport, 11751/43 hrsz.
NOSE-P kód: 105.01
A telephely súlyponti EOY koordinátái: X: 170 786 m, Y: 693 880 m

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály
☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu ✉ ktfo@csongrad.gov.hu

A tevékenység kapacitása:

KTL festés:	1.008.000 m ² /év
Porfestő vonal:	307.000 m ² /év
Összes kezelő kád térfogata:	75,1 m³

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve:	AURORA ⁺ TroubleShooting Szolgáltató Kft.
Cím:	6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3.
Telefon:	76/326-576, 30/265-2811

TERVEZETT MÓDOSÍTÁSOK

Az engedélyes a két KTL sort 3 műszak helyett folyamatos üzemben tervezi működtetni, így a KTL sorokon 2 x 420.000 m²/év helyett 2 x 504.000 m²/év felületet tudnak kezelni. A KTL sorokon a munkadarabok előmosását nem hálózati vízzel, hanem a zsírtalanító kaszkádöblítőjének vizével végzik majd. A KTL soroknál a foszfátozó oldatot nem szűrik majd, hanem ülepítik, és az iszapos oldatot a szennyvíz előkezelőbe engedik, így a veszélyes hulladékként kezelt iszap csak egy helyen keletkezik. Mindkét KTL sorba 1-1 új 1,9 m³-es passzíváló kádat telepítenek, így az üzemben lévő kezelőkádak térfogata 75,1 m³-re nő. A porfestőnél nem csak alumínium, hanem acél munkadarabokat is kezelnek. A szennyvízkezelésből származó iszaphulladék átmeneti gyűjtésére a meglévő üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen kívül egy munkahelyi gyűjtőhely is kialakításra kerül, ahol zárt iszapgyűjtő konténerekben valósul meg a hulladékgyűjtés.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**A létesítmény elhelyezkedése**

A telephely az M5 autópálya Kecskemétet nyugatra elkerülő szakaszának közelében, az 53101 számú, Kecskemét-Ballószög közötti közlekedési úttól észak-északnyugatra, belterületen, az Általános Rendezési Terv szerint "Iparterület" kategóriába sorolt ingatlanon létesült.

Technológia ismertetése:*Felületkezelési technológiák kapacitása*

	Kezelendő felület m²/év	Kezelőkád térfogat m³
KTL1 sor	504.000	30,9
Porfestő vonal	307.000	8,3
KTL2 sor	504.000	35,9
Összesen:	1.315.000	75,1

Felületkezelés I. (KTL technológia)

Az üzemben 2 db egymástól független kataforetikus (KTL) eljárással működő festősor üzemel. A KTL soron kezelt felület tervezett nagysága évi 1.008.000 m².

KTL felületkezelési technológia kádjainak méretei:

Technológia	KTL1 sor kádtérfogat (m³)	KTL2 sor kádtérfogat (m³)
Feladás	-	-
Szemcseszórás	-	-
Mosás	0,5	0,5
Zsírtalanítás	3,5	4,5
Ellenáramú öblítés	1,9	1,9
Ellenáramú öblítés	1,9	1,9
Aktiválás	2,0	2,0
Zn-foszfatozás	6,0	8,0
Öblítés	1,9	1,9
Passziválás	1,9	1,9
Öblítés	1,9	1,9
Festés	17,5	19,5
Ellenáramú öblítés	1,0	1,6
Ellenáramú öblítés	1,0	1,8
Beégetés	-	-
Leszedés	-	-
Összesen:	41,0	47,4

A két KTL sor foszfatozó kád hőcserélőinek tisztításához szükséges salétromsav tárolására egy közös 6,0 m³ tároló kapacitású polipropilén tartály van beépítve.

A KTL sorokhoz a szükséges sómentes vizet a szennyvíz-előkezelőbe telepített AR 2CA 10.000 típusú automata ioncserélő berendezés állítja elő.

A felületkezelési technológia lépései:

- munkadarabok előkezelése
- munkadarabok kataforetikus festése
- festék beégetése a munkadarabokon.

Munkadarabok mechanikai előkezelése:

Az alkatrészek rozsdamentesítését, revételenítését száraz technológiájú, röptőkerekes acélsörét töltetű KTL soronként külön 1-1 db szemcseszóró berendezésben végzik.

A KTL 1 sor szemcseszóró kabinból elszívott poros levegőt tömlős szűrőn megtisztítva engedély köteles légszennyező pontforráson keresztül vezetik a környezeti levegőbe.

A KTL 2 sor szemcseszóró kabinjából elszívott poros levegőt szűrőrendszeren megtisztítva a munkahelyi belső légtérbe vezetik vissza.

A leválasztott acélsörét maradványt és revét tartalmazó port a berendezés alsó részéhez, kiporzás mentesen csatlakozó zsákban gyűjtik.

Munkadarabok kémiai előkezelése:

A munkadarabokat szóró rendszerű, folyamatos üzemű berendezésben zsírtalanítják, foszfatozzák, öblítik. A földgáz fűtésű előkezelő kádak szorosan egymáshoz csatlakoznak, hogy a munkadarabokról lecsöpögő folyadék a kádakba kerüljön vissza. A kádak egy zárt rendszerben, úgynevezett előkezelő csatornában helyezkednek el, melyhez elszívó rendszer csatlakozik, 4 db légszennyező pontforrással.

Kataforetikus festés és beégetés:

A munkadarabokat mártó rendszerű, folyamatos üzemű berendezésben kataforetikusan festik. A kataforetikus festéshez vízbázisú festéket használnak. A festést ultra filtrációs öblítés követi.

A mártófestés légteréhez, az úgynevezett kataforetikus csatorna elszívó rendszerhez csatlakozó 4 db légszennyező pontforráson keresztül vezetik el a felszabaduló, minimális mennyiségű oldószergőzt.

A kataforetikus csatorna kivezetésénél, 100 kW névleges hasznos hőteljesítményű földgáz tüzelésű égő biztosítja a munkadarabok szárításához a hőt.

A beégetés indirekt földgáztüzelésű, szakaszos üzemelésű kemencében történik. A munkadarabok felületére felvitt festékréteg beégetési hőfoka: 175 – 210 °C.

A kemencében felszabaduló vízgőz és egyéb anyagok elvezetését, légszennyező pontforráson keresztül, egy elszívó ventilátor biztosítja.

A felület-előkezelő sorok és a festőkádak alatt kialakításra került egy-egy 120 mm-es peremmel ellátott kármentő. A kármentőkkel körbezárt területeken belül kifolyás nélküli gyűjtőzsompok (aknák) találhatóak, amelyekből búvárszivattyúk nyomják az odakerült szennyvizet a szennyvíz előkezelőkbe. A kármentőkön belüli területen a padozat vízzáró, sav- és lúgálló bevonatú, felszíne a gyűjtőaknák felé lejt.

Felületkezelés II. (zsírtalanítás porfestéssel és porfestés nélkül)

A kezelt felület nagysága összesen 307.000 m²/év.

A felületkezelési technológia kádjainak méretei:

Technológia	Kád térfogat (m³)
Feladás	-
Zsírtalanítás	5,6
Öblítés	2,5
Öblítés	2,7
Konverziós bevonat	2,7
Ellenáramú öblítés	2,0
Ellenáramú öblítés	2,1
Szárítás	-
Festés	-
Beégetés	-
Leszedés	-
Összesen:	17,6

A technológiához deionizáló berendezéssel tisztított vizet kell használni.

A felületkezelési technológia lépései:

- munkadarabok előkezelése
- munkadarabok porszórással történő festése
- festék beégetése a munkadarabokon.

Munkadarabok kémiai előkezelése, szárítása:

Az előkezelést automata vezérlésű, felsópályás daru segítségével folyamatos üzemben, szórásos előkezelő alagútban végzik.

A földgáz fűtésű előkezelő kádak szorosan egymáshoz csatlakoznak, hogy a munkadarabokról lecsöpögő folyadék a kádakba kerüljön vissza. A kádak egy zárt rendszerben, úgynevezett előkezelő csatornában helyezkednek el, melyhez elszívó rendszer csatlakozik, 2 db légszennyező pontforrással.

Az előkezelést követően a munkadarabot egy indirekt üzemű, földgáz tüzelésű kemencében megszáritják.

Porfestés és beégetés:

A festéshez használt porlakkot zárt rendszerű elszívó ventilátorral és leválasztó szűrővel felszerelt porszóró berendezésben, sűrített levegővel működő szórópisztollyal, elektrosztatikus úton hordják fel a munkadarab felületére.

A mellé szóródó porlakkot elszívják. Többlépcsős leválasztást követően a megtisztított levegő légszennyező pontforráson távozik a szabadba.

A porlakkal beszórt munkadarabokat konvektor szállítja a földgáz tüzelésű beégető kemencébe, ahol a porlakk beégetése 175 – 210 °C hőmérsékleten, 30 perc alatt történik meg. A beégető kemence indirekt (a füstgáz a kemence légterébe nem kerül be) földgázfűtésű, szakaszos üzemű.

A kemencében felszabaduló vízgőz és egyéb anyagok elvezetését, légszennyező pontforráson keresztül, egy elszívó ventilátor biztosítja.

A teljes felület-előkezelő sor alatt kialakítottak egy 120 mm-es peremmel ellátott kármentőt, amely a II. szennyvíz-előkezelőbe vezeti az esetleg elfolyó, elcsepegő szennyvizet.

Szennyvízkezelés:

A szennyvízkezelés során a felületkezelő sor szennyvizet kezelik folyamatos, automata szennyvízkezelő rendszerben. A keletkező koncentrátumok és öblítő vizek egymástól szeparáltan kerülnek a koncentrátum-, illetve öblítővíz tárolóba.

Az **I. szennyvíz-előkezelőbe** folyik mindkét KTL sor előkezelőjének két-két ellenáramú, kaszkádöblítőjéből folyamatosan elfolyó szennyvíz, összesen mintegy 5 m³/h térfogatárammal. Az I. szennyvíz-előkezelőben kezelik még az átlagosan háromhavonta lecserélendő zsírtalanító és aktiváló oldatokat, az évente lecserélendő foszfátos oldatot, valamint a takarításakor keletkező mosóvizet is.

Az I. szennyvíz-előkezelőnél háromfokozatú reaktort alkalmaznak, mivel a KTL soroktól nitritet is tartalmazó szennyvíz érkezik. Az első rekeszben kénsavas savanyítás után, a szennyvíz átfolyik a reaktor második részébe, ahová vas-klorid oldatot és mésztejet adagolnak (pH ~ 10,5-ig). A lúgos oldatból csapadékként kiválnak a fém-hidroxidok, valamint a szulfát-, a foszfát- és a fluoridionok. A csapadék nagy felületén megköti a szennyvízből az emulzióban lévő zsíros-olajos anyagokat is. A reaktor harmadik részében flokkulálószer adagolnak.

A **II. szennyvíz-előkezelőbe** folyik a porfestő előkezelő zsírtalanítójának öblítőjéből elfolyó szennyvíz, összesen mintegy 480 l/h térfogatárammal, valamint itt kezelik az átlagosan háromhavonta lecserélendő zsírtalanító és konverziós oldatokat.

A II. szennyvíz-előkezelőnél elegendő a kétrekeszes reaktor, mivel a nitrit-bontás elmarad. A reaktor első részébe vas-klorid oldatot, a másodikba mésztejet adagolnak (pH ~ 10,5-ig), a flokkulálószerrel itt a második rekesz túlfolyójába adagolják.

A kezelés ezután már egyformán zajlik mindkét szennyvíz-előkezelőnél. Először egy ferdelemez ülepítőben elválasztják az iszapot a vizes fázistól. A tisztított szennyvíz egy végellenőrző puffer tartályba folyik, majd még egy kavics- és aktív szűrőn nyomják keresztül, hogy a maradék szennyezéseket is eltávolítsák a szennyvízből. Az ülepítőből a kiülepedett iszapot az iszapsűrítőbe nyomják, majd az iszapprésre.

A szűrés után a két kezelő előtisztított szennyvize a csatornaaknába folyik, ahol a két szennyvízáram egyesül, majd az üzemi csatornahálózatba kerül.

A két szennyvíz-előkezelő előkezelt szennyvizét egyesítik, a két tisztított szennyvízáram egyesítése utáni szakaszon került kialakításra az **MP1 mintavételi hely** (EOV X: 170824 m, Y: 693813 m).

Felhasznált anyagok és az előállított termékek:

Az elmúlt 5 év jellemző adatai:

	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Kezelt felület (m ²)	409.429	527.576	580.460	653.298	925.334
Felületkezelt termék tömege (t)	7157	10645	11569	13770	24970
Felületkezelő anyag felhasználás (t)	109	162	140	165	196
Szennyvízkezelő anyag felhasználás (t)	46	55	47	37	44
Vízhasználat (m ³)	18100	31500	26500	25600	30900
Kommunális szennyvíz (m ³)	500	600	600	200	300
Technológiai szennyvíz (m ³)	17600	30900	25900	25400	30600
Villamos energia felhasználás (millió kWh)	1,282	2,070	1,773	1,786	1,668
Földgáz felhasználás (ezer m ³)	325,5	758,1	629,1	688,2	833,6
Hulladék mennyisége felületkezelésből (t)	80	139	168	173	207

Vízellátás:

Az ingatlan vízigényét települési vezetékes ivóvízhálózatról biztosítják. A gyártócsarnok tulajdonosa (Orphic Hungary Kft.) és a Bosal Hungary Kft. között megállapodás van érvényben, mely szerint az ingatlanon működő gyártócsarnok külső víz- és csatornahálózatának fenntartása és üzemeltetése az Orphic Hungary Kft. felelősége. A vízáramlási mértékekre 68569-1-3/2010. számon kiadott (többször módosított) vízjogi üzemeltetési engedély van érvényben.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet a települési szennyvízcsatorna hálózaton keresztül vezetik el.

A felületkezelési technológiából keletkező szennyvizet előtisztítják, majd közcsatorna hálózaton keresztül vezetik el a 47166-3-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint.

Csapadékvíz:

A telephelyen az épületek tetőfelületeiről, valamint a kapcsolódó burkolt út- és közlekedési felületekről lefolyó tiszta csapadékvizek az ingatlan ÉNy-i részén kialakított csapadékvíz

szikasztó-tározó mezőre kerülnek bevezetésre, ahol átmeneti tározást követően elszikkadnak. A csapadékvíz elvezető létesítmények üzemeltetője az Orphic Hungary Kft. A telephelyen a tevékenységet épületen belül folytatják, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

A szennyvízkezelő reaktorból a semlegesített, csapadék pelyheket tartalmazó szennyvíz egy üleptetőbe folyik. A ferdelemezes üleptetőből az ülepedett iszap egy iszapprésre, majd az iszapprésről kikerülő kb. 30 % szárazanyag-tartalmú iszap surrantón keresztül iszapkonténerbe kerül.

A cég tervezi, hogy a KTL soroknál a foszfátos oldatot nem szűrik, hanem csak üleptítik, és az iszapos oldatot a szennyvíz-előkezelőbe engedik.

A felületkezelési tevékenység végzése során veszélyes anyagokat tartalmazó, különböző festéktartalmú hulladékok és iszapok, csomagolási hulladékok, vegyszermaradékok is keletkeznek.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely egy 59 m²-es alapterületű, betonozott, zárt, szilárd közlekedési útvonalon megközelíthető épület helyiségében került kialakításra. Az üzemi gyűjtőhelyen az üzemben termelődő veszélyes hulladékokat szelektíven, a hulladékok fizikai, kémiai tulajdonságainak megfelelő tároló edényekben gyűjtik, azok elszállításáig.

A veszélyes hulladékok átadásra kerülnek a hulladék átvételére jogosító engedéllyel rendelkező kezelők részére, a jogszabályi előírásoknak megfelelően.

A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

A tevékenységek során keletkező nem veszélyes hulladékokat a munkahelyi gyűjtőhelyen konténerekben gyűjtik. A nem veszélyes hulladékok átadásra kerülnek a hulladék átvételére jogosító engedéllyel rendelkező cégek részére.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális szilárd hulladékokat 1 db 5 m³-es konténerben gyűjtik, amit közszolgáltatás keretében szállítanak el ártalmatlanításra.

A 2011-2015. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége: (t/év)

Megnevezés	Azonosító kód	2011	2012	2013	2014	2015
szennyvízkezelésből származó iszapok/foszfátiszapok	190813* 110108*	44,4	119,3	133,6	150,0	187,1
szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladékok/ iszapok	080111* 080113*	24,8	11,2	12,0	17,9	13,4
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok/vegyszermaradékok/ kimerült aktív szén	150110* 150111* 160506* 061302*	0,9	0,1	0,4	3,5	3,7

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is/ egyéb szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok	200301 200203 080116 200136 200139	10,2	8,5	21,9	1,6	2,3
--	--	------	-----	------	-----	-----

Felületkezelési tevékenység során keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	19 08 13*	víztelenítés		
szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladék	08 01 11*			
szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkiszap	08 01 13*			
veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	08 03 17*			
olaj-víz szeparátorból származó iszap	13 05 02*			
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	16 05 06*	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező szervezetnek
papír és karton	20 01 01			
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

A telephelyi tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtése

A hulladékokat az üzemi gyűjtőhelyen ill. épületen belüli munkahelyi gyűjtőhelyeken a gyűjtött hulladék fajtájának megfelelő gyűjtőedényekben gyűjtik.

Az egyes technológiai folyamatokhoz telepített és felirattal ellátott zárható edényben (folyékony és iszap hulladékok: 200 l-es acélhordókban, szilárd hulladékok: műanyag edényekben vagy zsákokban, ill. 200 l-es acélhordókban) fajtánként elkülönítve, a hulladék fizikai, kémiai tulajdonságainak megfelelő tároló edényekben elhelyezett veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken történő átmeneti gyűjtés után a meglévő gyártócsarnok (főépület) ÉK-i oldala mellett külön épületben megépített, erre a célra kialakított üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A tervezett változások során egy kültéri munkahelyi gyűjtőhely kerül kialakításra, a szennyvízkezelésből származó iszaphulladék gyűjtésére, mely gyűjtőhelyen 2 db 4 m³-es, zárható, iszapgyűjtésre rendszeresített acél konténerben történik a gyűjtés, és közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyről történik majd a hulladékok átadása az átvevőnek.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely egy 59 m²-es alapterületű, betonozott, zárt, szilárd közlekedési útvonalon megközelíthető épület helyiségében került kialakításra. Az üzemi gyűjtőhelyen az üzemben termelő veszélyes hulladékokat szelektíven, a hulladékok fizikai, kémiai tulajdonságainak megfelelő tároló edényekben gyűjtik, azok elszállításáig.

A szennyvíziszap a telephely legjellemzőbb veszélyes hulladéka, elszállításának gyakorisága: átlagosan havi 4-5 alkalommal /alkalmanként átlagosan 2,5-3,5 tonna kerül elszállításra/. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen egyidejűleg 40 tonna veszélyes hulladék gyűjtésére van lehetőség. Emellett a jelenlegi beltéri munkahelyi gyűjtőhelyeken lehetőség van egyidejűleg további 2 tonna veszélyes hulladék tárolására. A tervezett változások keretében az üzemi gyűjtőhelyen és a beltéri munkahelyi gyűjtőhelyeken történő veszélyes hulladék gyűjtésen kívül zárható, iszapgyűjtésre rendszeresített acél ömlesztettáru-konténerekben megvalósuló gyűjtésnél további 8 tonna veszélyes hulladék gyűjtésére lesz lehetőség, így összesen 50 tonna veszélyes hulladék tárolható egyidejűleg a gyűjtőhelyeken.

A termelés során keletkező ipari, nem veszélyes hulladékok és a kommunális hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik, fémkonténerekben és -hordókban. A gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladékokat engedéllyel rendelkező cégeknek adják át.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	19 08 13*	üzemi gyűjtőhely	40
kimerült aktív szén	06 13 02*		
szerves oldószereket, vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladék	08 01 11*		
szerves oldószereket, vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkiszap	08 01 13*		
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási	15 01 10*		

hulladék			
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat	15 02 02*		
szerves oldószereket, vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai	08 04 09*		
egyéb oldószerek és oldószer keverékek	14 06 03*		
olajat tartalmazó hulladékok	16 07 08*		
halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	12 01 09*		
olaj-víz szeparátorból származó olajat tartalmazó víz	13 05 07*		
olaj-víz szeparátorból származó iszap	13 05 02*		
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	13 02 05*		
veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	16 05 06*		
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	20 01 21*		
ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	19 08 13*		
szerves oldószereket, vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladék	08 01 11*		
szerves oldószereket, vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkiszap	08 01 13*		
veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	beltéri munkahelyi gyűjtőhelyek	2
veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	16 05 06*		
kimerült aktív szén	06 13 02*		
ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	19 08 13*	tervezett kültéri munkahelyi gyűjtőhely	8

Hulladék nyilvántartás:

A Kft. a jogszabályoknak megfelelően vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartását, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

Szabályzat:

A Kft. benyújtotta az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait tartalmazó aktualizált üzemeltetési szabályzatot, melyet jóváhagyunk.

Biztosítás:

A telephelyi tevékenység végzésével kapcsolatban bekövetkező káresemény rendezésére a Generali Biztosító Zrt.-nél felelősségbiztosítással (kötvényszám: 95599004961525000) rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az engedélyes tevékenység légszennyező pontforrásai:

A KTL felületkezelési technológiához 4 db 100 kW névleges bemenő hőteljesítményű energiatermelő berendezés (2 db KTL vonal előkezelő fűtése, 2 db KTL mártófestés utáni szárítás fűtése) tartozik, melyek kéményei nem engedély-köteles légszennyező pontforrások.

A felületkezelési technológiákhoz kapcsolódó engedély-köteles légszennyező pontforrások:

- a fűtést biztosító tüzelőberendezések kéményei,
- a felületkezelő berendezések elszívó kürtői.

Szemcseszórás

Pontforrás azonosítója	P27		
<i>Kürtő:</i>	<i>2. sz. szemcseszóró elszívó kürtő</i>		
<i>Magassága:</i>	<i>11 m</i>		
<i>kibocsátó felület:</i>	<i>0,312 m²</i>		
<i>Kapcsolódó berendezések</i>			
<i>Teljesítmény:</i>	<i>200 m²/h</i>	<i>100 m²</i>	<i>12.000 m³/h</i>
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	<i>E27 SCHLICK ROTO-JET DHB 10/15- 15.3 ETA 8/11 szemcseszóró berendezés</i>	<i>L28 Szűrőberendezés s (SCHLICK A 40/32)</i>	<i>V29 Szűrőberendezés ventilátora</i>
<i>Forrás által kibocsátott anyagok:</i>	<i>szilárd</i>		

Felületkezelés I.

1. sz. KTL sor Előkezelés

Pontforrás azonosítója	P9	P10
<i>Kürtő:</i>	1. sz. KTL előkezelő elszívó kürtő I.	1. sz. KTL előkezelő elszívó kürtő II.
<i>Magassága:</i>	13 m	13 m
<i>Kibocsátó felület:</i>	0,196 m ²	0,126 m ²
<i>Kapcsolódó berendezések</i>		
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	V5 Elszívó ventilátor	V7 Elszívó ventilátor
<i>Teljesítmény:</i>	6.000 m ³ /h	6.000 m ³ /h
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	L4 Cseppeválasztó	L6 Cseppeválasztó
<i>Forrás által kibocsátott anyagok:</i>	foszforsav	foszforsav

1. sz. KTL sor Mártófestés

Pontforrás azonosítója	P11	P12
<i>Kürtő:</i>	1. sz. KTL mártófestés elszívó kürtő I.	1. sz. KTL mártófestés elszívó kürtő II.
<i>Magassága:</i>	13 m	13 m
<i>Kibocsátó felület:</i>	0,196 m ²	0,196 m ²
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	V8 Elszívó ventilátor	V9 Elszívó ventilátor
<i>Teljesítmény:</i>	5.000 m ³ /h	5.000 m ³ /h
<i>Forrás által kibocsátott anyagok:</i>	Etilén-glikol-monobutil-éter (2-butoxi-etanol; butil-glikol)	Etilén-glikol-monobutil-éter (2-butoxi-etanol; butil-glikol)

1. sz. KTL sor Kemence

Pontforrás azonosítója	P14
<i>Kürtő:</i>	1. sz. KTL kemence elszívó kürtő
<i>Magassága:</i>	13 m
<i>Kibocsátó felület:</i>	0,126 m ²
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	V11 Elszívó ventilátor
<i>Teljesítmény:</i>	1.500 m ³ /h
<i>Forrás által kibocsátott anyagok:</i>	Etilén-glikol-monobutil-éter (2-butoxi-etanol; butil-glikol)

2. sz. KTL sor Előkezelés

Pontforrás azonosítója	P33	P34
<i>Kürtő:</i>	2. sz. KTL előkezelő elszívó kürtő I.	2. sz. KTL előkezelő elszívó kürtő II.
<i>Magassága:</i>	13 m	13 m
<i>Kibocsátó felület:</i>	0,196 m ²	0,126 m ²
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	V31 Elszívó ventilátor	V33 Elszívó ventilátor
<i>Teljesítmény:</i>	6.000 m ³ /h	6.000 m ³ /h
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	L30 Cseppeválasztó	L32 Cseppeválasztó
<i>Forrás által kibocsátott anyagok:</i>	foszforsav	foszforsav

2. sz. KTL sor Mártófestés

Pontforrás azonosítója	P35	P36
<i>Kürtő:</i>	2. sz. KTL mártófestés elszívó kürtő I.	2. sz. KTL mártófestés elszívó kürtő II.
<i>Magassága:</i>	13 m	13 m
<i>Kibocsátó felület:</i>	0,196 m ²	0,196 m ²
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	V34 Elszívó ventilátor	V35 Elszívó ventilátor
<i>Teljesítmény:</i>	5.000 m ³ /h	5.000 m ³ /h
<i>Forrás által kibocsátott anyagok:</i>	Etilén-glikol-monobutil- éter (2-butoxi-etanol; butil-glikol)	Etilén-glikol-monobutil-éter (2- butoxi-etanol; butil-glikol)

2. sz. KTL sor Kemence

Pontforrás azonosítója	P37
<i>Kürtő:</i>	2. sz. KTL kemence elszívó kürtő
<i>Magassága:</i>	13 m
<i>Kibocsátó felület:</i>	0,126 m ²
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	V36 Elszívó ventilátor
<i>Teljesítmény:</i>	1.500 m ³ /h
<i>Forrás által kibocsátott anyagok:</i>	Etilén-glikol-monobutil-éter (2-butoxi-etanol; butil-glikol)

Felületkezelés II.

Porfestés

Pontforrás azonosítója	P16	P18
<i>Kürtő:</i>	Porfestés zsirtalanító előkezelő elszívó kürtő	<i>Porfestés szárító kemence elszívó kürtő</i>
<i>Magassága:</i>	13 m	13 m
<i>Kibocsátó felület:</i>	0,196 m ²	0,071 m ²
<i>Kapcsolódó berendezések</i>		
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	V14 elszívó ventilátor	V16 elszívó ventilátor
<i>Teljesítmény:</i>	6.000 m ³ /h	16.000 m ³ /h
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	L13 cseppelválasztó	-
<i>Forrás által kibocsátott anyagok:</i>	nátrium-hidroxid, foszforsav, etanol	nátrium-hidroxid, foszforsav, etanol

Pontforrás azonosítója	P19	P21
<i>Kürtő:</i>	Porfestés porfestő berendezés elszívó kürtő	Porfestés beégető kemence elszívó kürtő
<i>Magassága:</i>	13 m	13 m
<i>Kibocsátó felület:</i>	0,283 m ²	0,126 m ²
<i>Kapcsolódó berendezések</i>		
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	V17 elszívó ventilátor	V19 elszívó ventilátor
<i>Teljesítmény:</i>	8.000 m ³ /h	1.000 m ³ /h
<i>Forrás által kibocsátott anyagok:</i>	szilárd	szilárd

Hőelőállítás (felületkezelési technológiához)

Pontforrás azonosítója	P13	P43
<i>Kémény:</i>	1. sz. KTL kemence gázégő kéménye	2. sz. KTL kemence gázégő kéménye
<i>Magassága:</i>	13 m	13 m
<i>Kibocsátó felület:</i>	0,071 m ²	0,071 m ²
<i>Kapcsolódó berendezések</i>		
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	T10 Weishaupt WG 40 N/1-C gázégő	T37 Weishaupt WG 40 N/1-C gázégő
<i>Teljesítmény:</i>	300 kW	300 kW
<i>Forrás által kibocsátott anyagok:</i>	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd, szén-dioxid	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd, szén-dioxid

Pontforrás azonosítója	P15	P17
<i>Kémény:</i>	Porfestés zsírtalanító előkezelő gázégő kéménye	Porfestés szárító kemence gázégő kéménye
<i>Magassága:</i>	13 m	13 m
<i>Kibocsátó felület:</i>	0,049 m ²	0,096 m ²
<i>Kapcsolódó berendezések</i>		
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	T12 Weishaupt WG 20 N/1-C gázégő	T15 Weishaupt WG 30 N/1-C gázégő
<i>Teljesítmény:</i>	160 kW	200 kW
<i>Forrás által kibocsátott anyagok:</i>	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd, szén-dioxid	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd, szén-dioxid

Pontforrás azonosítója	P20
<i>Kémény:</i>	Porfestés beégető kemence gázégő kéménye
<i>Magassága:</i>	13 m
<i>Kibocsátó felület:</i>	0,096 m ²
<i>Kapcsolódó berendezések</i>	
<i>Kapcsolódó berendezések megnevezése:</i>	T18 Weishaupt WG 40 N/1-C gázégő
<i>Teljesítmény:</i>	330 kW
<i>Forrás által kibocsátott anyagok:</i>	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd, szén-dioxid

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely az M5 autópálya Kecskemét nyugatra elkerülő szakaszának közelében, az 53101 számú, Kecskemét-Ballószög közötti közlekedési úttól É-ÉNy-ra, belterületen az ÁRT szerint „Ipari gazdasági zóna” kategóriába sorolt ingatlanon létesült. Ny-i irányban beépített iparterület határolja, K-re beépítetlen ipari terület, É-i irányban gazdasági rendeltetésű erdőzóna (beépítésre nem szánt), D-i irányban az 53101 sz. út, annak túloldalán mezőgazdasági általános városkörnyéki tanyás zóna (beépítésre nem szánt terület), gazdasági rendeltetésű erdőzóna (beépítésre nem szánt terület) és falusias lakóterület határolja. A legközelebbi védendő épület kb. 100 m-re van.

A telephelyen gépjárműalkatrész gyártása folyik. Fontosabb zajkibocsátó technológiák: darabolás, hegesztés, préselés, forgácsolás, lézervágás, felületkezelés, csomagolás, hűtés.

A felülvizsgálati dokumentációhoz csatolt zajmérési jegyzőkönyv eredménye szerint a telephely zajvédelmi hatásterületén 6 db védendő lakóépület van.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephelyhez kapcsolódó kiszolgáló út. A szállítási célforgalom a közúthálózat forgalmához viszonyítva nem jelentős mértékű, ezért a szállítási célforgalom 0,1 dB mértékben emelheti csak a környezet – közvetett hatásterület – zajterhelését.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A felületkezelő területe és a szennyvíz-előkezelő helyiségek padozatára egy sav- és lúgálló műgyanta bevonat került az esetleg kiömlő folyadékok talajba szivárogásának megakadályozása céljából. Az esetleg kiömlő folyadékok egy zsombból a szennyvízelőkezelőbe jutnak.

A szennyvíz-előkezelő berendezései körül egy 120 mm-es peremmel ellátott kármentőt kialakítottak, amely az esetlegesen elfolyó, elcsepegő szennyvizet a gyűjtőtartályba vezeti.

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, így üzemszerű körülmények között a földtani közeg elszennyeződésének valószínűsége minimális.

Szennyvíz:

A kommunális szennyvíz elvezetése meglévő kommunális szennyvízcsatorna hálózaton keresztül előtisztítás nélkül a városi szennyvíztisztító telepre történik.

A felületkezelési technológia során keletkező szennyvizet két, azonos elven működő szennyvíz-előkezelő tisztítja. A két KTL-sor felület-előkezelőinek egyesített szennyvizei az I. sz. szennyvíz-előkezelőbe, a porfestősor felület-előkezelőjének vizei a II. sz. szennyvíz-előkezelőbe folyik.

I. sz. szennyvíz-előkezelő:

Ide vezetik a két KTL-sor előkezelőjének két-két ellenáramú, kaszkádöblítőjéből folyamatosan elfolyó szennyvizét (összesen 5 m³/h térfogatáram). A folyamatosan keletkező szennyvíz mellett kezelik a szakaszosan keletkező szennyvizet is: a háromhavonta lecserélendő zsírtalanító és aktiváló oldatait, évente a kimerült foszfátos oldatot, valamint a takarításkor keletkező mosóvizet. A szakaszosan keletkező koncentrátumokat gyűjtőtárolókból kis térfogatárammal, folyamatosan nyomják a szennyvíz-előkezelő reaktortartályába, így az előkezelőt terhelő szennyvíz mennyisége egyenletes.

II. sz. szennyvíz-előkezelő:

A II. sz. szennyvíz-előkezelőbe folyik a porfestő előkezelő zsírtalanítójának öblítőjéből elfolyó szennyvíz, összes 480 l/h térfogatárammal. Szakaszosan keletkező kezelendő szennyvíz a berendezések és a helyiségek takarításakor keletkező mosóvizet, valamint a sómentes víz előállításához alkalmazott ioncserélők regenerálásakor keletkező szennyvíz.

Mindkét szennyvíz-előkezelő azonos elven működik, azzal a különbséggel, hogy a II. szennyvíz előkezelőben nincs nitritbontás. A kezelendő szennyvíz szennyezésként olajat, zsírokat, detergenset, savakat, lúgot, fluorid-, foszfát-, nitrát-, cink-, nikkelt-, mangán-, alumínium- és vasionokat tartalmaz. Nitritionok csak az I. szennyvíz-előkezelőbe kerülhetnek.

A folyamatosan keletkező szennyvizet kis mennyiségben adagolják a szakaszosan keletkező szennyvizet az előkezelendő szennyvíz közel állandó minőségen tartásának biztosítására.

Az I. sz. szennyvíz-előkezelőnél háromfokozatú reaktort alkalmaznak: kénsavas savanyítás, szulfaminsavval nitritbontás, majd vas-klorid oldat és mésztej adagolással csapadékkiválás (fém-hidroxidok, valamint a szulfát-, a foszfát- és a fluoridionok) történik. A csapadék nagy felületén megkötö a szennyvízből az emulzióban lévő zsíros-olajos anyagokat is. A reaktor harmadik részében flokkulálószer adagolásával pelyhesítés történik. A II. sz. szennyvíz előkezelőnél a kénsavas savanyítási lépés nincs, a szennyvíztisztítás hasonló elven történik (vas-klorid oldat és mésztej, majd flokkulálószer adagolás).

A kezelés ezután már egyformán zajlik mindkét szennyvíz-előkezelőnél: ferdelemezes ülepítőben elválasztják az iszapot a vizes fázistól. A tisztított szennyvíz egy végellenőrző puffer tartályba folyik, majd egy kavics- és aktív szén szűrőn a maradék szennyezéseket is eltávolítják a szennyvízből.

Az ülepítőből a kiülepedett iszapot az iszapsűrítőbe nyomják. A kezelt szennyvizet minőségellenőrzést követően a közcsatorna hálózatba vezetik.

2017. évtől tervezett változtatások során a KTL sorokon a munkadarabok előmosását nem hálózati vízzel, hanem a zsírtalanító kaszkádöblítőjének vizével végzik, valamint a KTL soroknál a foszfátos oldatot nem szűrik majd, hanem ülepítik, és az iszapos oldatot a szennyvíz előkezelőbe engedik.

A Kft. a szennyvíz minőségének önellenőrzésére kötelezett.

Csapadékvíz:

Az épületek tetőfelületeiről és a kapcsolódó burkolt út- és közlekedési felületekről lefolyó tiszta csapadékvizek az ingatlan ÉNy-i részén kialakított csapadékvíz szikkasztó-tározó mezőre kerülnek bevezetésre, ahol átmeneti tározás után elszikkadnak. A telephelyen a technológiai folyamatok épületen belül történnek, így szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 46364-10-5/2016. számon jóváhagyott, 2021. december 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

FÖLDTANI KÖZEG **(ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)**

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2016. július 6. napján 2 darab talajfuratból (mélység: 50-150 cm) történt mintavételezés.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens [mg/kg]	Vizsgálati eredmény EOV _x : 170698 m EOV _y : 693824 m	Vizsgálati eredmény EOV _x : 170965 m EOV _y : 693842 m	Határérték
TPH	<10	<10	100 mg/kg
Fajlagos vezetőképesség	0,03	0,02	2,5 mS/cm
Nitrát-vizes kivonatban	<1	<1	250 mg/kg
Nitrit-vizes kivonatban	<1	<1	100 mg/kg
Zn	36,1	22,2	200
Ni	5,6	9,0	40

Fentiek alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A belterületi telephely védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint. A végzett tevékenységnek természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A telephelyi gyártási tevékenység során alkalmazásra kerülő mechanikus és kémiai felület előkészítés, valamint a KTL mártó, illetve porfestés az elérhető legjobb technikának megfelelő technológiák.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A szennyvízkezelés során a képződő magas víztartalmú iszap szárazanyag tartalmát szűrőpréssel ~30 %-ra emelik, csökkentve ezzel az elszállítandó veszélyes hulladék mennyiségét. A használt kezelő oldatok gyűjtése külön tartályokban történik. A tartályokból a kezelő oldatok kis mennyiségekben kerülnek a tisztítandó öblítővizekbe, így a víztisztító reaktor terhelés állandó szinten tartható. A technológiához kis mennyiségű veszélyes anyag használata szükséges.

A képződő hulladékok gyűjtése fajtanként történik és kerül elszállításra. A savas és lúgos öblítővizek részben egymást semlegesítik, ami vegyszer-takarékosságot jelent és kevésbé növeli a kibocsátásra kerülő szennyvíz sótartalmát. Kismértékű vegyszeradagolással elkerülhető az öblítővíz, illetve kezelővíz csere.

A veszélyes hulladékok zárt gyűjtésével a környezetszennyezés megelőzött.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A felületkezelési technológia KTL 1 sorának szemcseszűrő kabinjában végzendő mechanikai előkezeléskor keletkező porral szennyezett levegő tömlős szűrőn történő tisztítást követően a környezeti levegőbe, míg a felületkezelési technológia KTL 2 sorának szemcseszűrő kabinjában végzendő mechanikai előkezelésekor keletkező porral szennyezett levegő szűrőrendszeren történő tisztítást követően a munkahelyi légtérbe kerül visszavezetésre. Az alkalmazott szűrőrendszerek hatékonyan választják le a szilárd légszennyező anyagot az elszívott levegőből.

A mechanikailag tisztított munkadarabok felületét kémiailag zsírtalanítják, foszfátózzák. A fűtött kezelő kádak szélei egymáshoz kapcsolódnak csökkentve ezzel a folyadék veszteségeket. A zsírtalanító és foszfátzó kezelőkádak zárt rendszerű előkezelő csatornában vannak, melyek belső légtérét a környezetbe csepleváltatóval felszerelt elszívó rendszer szellőzteti ki. A csepleváltató berendezések az elszívott levegőben lévő vegyszer tartalmú folyadékcseppeket választják le, ezzel biztosítva az üzemi körülmények esetén a határértékek teljesülését.

A mechanikailag és kémiailag előkészített felületű munkadarabokat, amelyek a KTL technológiával kerülnek felületkezelésre a mártó sorokon vizes bázisú festékekkel vonják be. Az alkalmazásra kerülő vizes bázisú festékek a felületkezelési tevékenység során felszabaduló oldószer gőzök mennyiségét és koncentrációját minimalizálják.

A mechanikailag és kémiailag előkészített felületű munkadarabokat, amelyeket porfestéssel felületkezelnék, zárt festőfülkékben oldószer mentes porfestéssel elektrosztatikus úton festik. A festőhely belső légterét megszívva a mellészórt festéket több lépcsőben leválasztják, a megtisztított levegőt a környezetbe vezetik. A porfestési technológia alkalmazása, környezetbe történő oldószer kibocsátás nélküli felületkezelést eredményez.

A telephelyi gyártási tevékenység során alkalmazásra kerülő mechanikus és kémiai felület előkészítés, valamint a KTL mártó, illetve porfestés az elérhető legjobb technikának megfelelő technológiák.

A felületkezelési technológia légszennyező anyagot kibocsátó bejelentés-köteles légszennyező pontforrásai, biztosítják a légszennyezőanyagok tényleges kibocsátásának szabványos méréssel történő meghatározásának lehetőségét.

A BAT-nak való megfelelés zaj-és rezgésvédelmi szempontból:

Az üzem potenciális zajforrásait, a gépészeti egységeket lehetőség szerint zárt térbe telepítették.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A felületkezelő tevékenység vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező üzemépületben történik.

A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű, a közcsonnába történik. A technológiai szennyvizet előtisztítást követően a közcsontra hálózaton keresztül vezetik el.

Az öblítővizek egy részét ioncserélővel megtisztítják, majd az üzemben újra felhasználják, ezzel is csökkentve a szennyvíz mennyiségét.

A tiszta csapadékvizeket az ingatlanon belül elszikkasztják, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A telep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A felülvizsgálati időszakban panasz, káresemény nem történt.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a környezetvédelmi hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Az engedély a telephely maximális kapacitására vonatkozik.
Kapacitás: 75,1 m³ kezelő kád
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

5. A technológiában történő bármely változtatás csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

7. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

13. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig** és ezt követően **minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az

„Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.

15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
 - Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
 - Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: (62) 553-060 Fax: (62) 681-681):
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: (62) 549-340 Fax: (62) 549-342):
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: +36/76/502-012, E-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/500-020, fax: +36/76/500-430, E-mail: nepegeszsegugy@bacs.gov.hu)

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírások:

17. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban, az egyes felhasznált anyagokat, a

felhasznált energiákat (villamos energia, földgáz,) és minden egyéb anyagot (termelési hulladék stb.) valamint az előállított készterméket külön-külön kell rögzíteni.

Határidő: folyamatos.

18. Az engedélyes köteles a technológia energiahatékonyságát nyomon követni, nyilvántartani. A nyilvántartásban szükséges megadni az egyes fajlagos energiafelhasználásokat.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

19. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 t előállított anyagra vetített energiafelhasználást.)

20. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

21. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások:

22. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
23. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
24. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
25. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
26. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
27. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente a hatóság részére adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
28. Az engedélyes köteles technológiánként minden évben anyagmérleget készíteni, és azt az éves beszámoló részeként benyújtani.
29. Az engedély érvényességi ideje alatt olyan biztosítással, illetve anyagi fedezettel kell rendelkeznie a telephely üzemeltetőjének, amely a telephelyen esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények és környezetszennyezés elhárítására, illetve a telephelyen lévő hulladékok teljes mennyiségének kezelésére fedezetül szolgál.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

30. A gyűjtőhelyen a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
31. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
32. A hulladék gyűjtőhelyeken a hulladékok gyűjtését, oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
33. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
34. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
35. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
36. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a hulladékot szükség szerint, de legalább havonta át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.

KIBOCSÁTÁSOK LEVEGŐBE

Előírások:

37. A telephelyen levegőterhelést okozó technológiák:

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Szemcseszórás	1
Felületkezelés I. (KTL technológia)	2
Felületkezelés II. (zsírtalanító előkezelés, porfestés)	3
Hőelőállítás (felületkezelési technológiához)	4

Technológia	Pontfor-rás száma	Pontforrás megnevezése	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátó felület (m²)	A forrás által kibocsátott anyagok
1	P27	2. sz. Szemcseszóró elszívó kürtő	11	0,312	szilárd
2	P9	1. sz. KTL előkezelő elszívó kürtő I.	13	0,196	foszforsav
2	P10	1. sz. KTL előkezelő elszívó kürtő II.	13	0,126	foszforsav
2	P11	1. sz. KTL mártófestés elszívó kürtő I.	13	0,196	Etilén-glikol-monobutil-éter (2-butoxi-etanol; butil-glikol)

2	P12	1. sz. KTL mártófestés elszívó kürtő II.	13	0,196	Etilén-glikol-monobutil-éter (2-butoxi-etanol; butil-glikol)
2	P14	1. sz. KTL kemence elszívó kürtő	13	0,126	Etilén-glikol-monobutil-éter (2-butoxi-etanol; butil-glikol)
2	P33	2. sz. KTL előkezelő elszívó kürtő I.	13	0,196	foszforsav
2	P34	2. sz. KTL előkezelő elszívó kürtő II.	13	0,126	foszforsav
2	P35	2. sz. KTL mártófestés elszívó kürtő I.	13	0,196	Etilén-glikol-monobutil-éter (2-butoxi-etanol; butil-glikol)
2	P36	2. sz. KTL mártófestés elszívó kürtő II.	13	0,196	Etilén-glikol-monobutil-éter (2-butoxi-etanol; butil-glikol)
2	P37	2. sz. KTL kemence elszívó kürtő	13	0,126	Etilén-glikol-monobutil-éter (2-butoxi-etanol; butil-glikol)
3	P16	Porfestés zsírtalanító előkezelő elszívó kürtő	13	0,196	nátrium-hidroxid, foszforsav, etanol
3	P18	Porfestés szárító kemence elszívó kürtő	13	0,071	nátrium-hidroxid, foszforsav, etanol
3	P19	Porfestés porfestő berendezés elszívó kürtő	13	0,283	szilárd
3	P21	Porfestés beégető kemence elszívó kürtő	13	0,126	szilárd
4	P13	1. sz. KTL kemence gázégő kéménye	13	0,071	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd, szén-dioxid
4	P43	2. sz. KTL kemence gázégő kéménye	13	0,071	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd, szén-dioxid

4	P15	Porfestés, zsírtalanító előkezelő gázégő kéménye	13	0,049	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd, szén-dioxid
4	P17	Porfestés szárító kemence gázégő kéménye	13	0,096	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd, szén-dioxid
4	P20	Porfestés beégető kemence gázégő kéménye	13	0,096	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd, szén-dioxid

38. Pontforrások technológiai kibocsátási határértékei:
A berendezésekre megállapított eljárás specifikus technológiai kibocsátási határérték a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1., 2.2., 2.3.1. és 2.4. pontja szerint:

<i>Általános technológiai határértékek</i>			
<i>Légszennyező anyag</i>	<i>Forrás</i>	<i>Határérték (mg/m³)</i>	
szilárd 0,5 kg/h tömegáramig	P19, P21, P27	150 mg/m ³	
szilárd 0,5 kg/h tömegáram felett	P19, P21, P27	50 mg/m ³	
foszforsav	P9, P10, P16, P18, P33, P34,	bejelentés-köteles, határértékkal nem szabályozott	
nátrium-hidroxid	P16, P18	0,3 kg/h, vagy ennél nagyobb tömegáram felett	30 mg/m ³
2-butoxi-etanol	P11, P12, P14, P35, P36, P37	3 kg/h, vagy ennél nagyobb tömegáram felett	150 mg/m ³
etanol	P16, P18	3 kg/h, vagy ennél nagyobb tömegáram felett	150 mg/m ³

A berendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határérték a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. melléklete szerint (gáz halmazállapotú tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések technológiai kibocsátási határértékei):

<i>Technológiai határértékek tüzelőberendezésre</i>		
<i>Légszennyező anyag</i>	<i>Forrás</i>	<i>Határérték (mg/m³)</i>
Kén-dioxid és kén- trioxid	P13, P15, P17, P20, P43	35
Nitrogén-oxidok	P13, P15, P17, P20, P43	350

Szén-monoxid	P13, P15, P17, P20, P43	100
Szilárd	P13, P15, P17, P20, P43	5
Szén-dioxid	P13, P15, P17, P20, P43	Határértékkel nem szabályozott
A mg/m ³ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.		

Mérésekkel kapcsolatos előírások:

39. A bejelentés köteles pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok határértéknek való megfelelését akkreditált laboratórium által elvégzett időszakos szabványos mérésekkel kell igazolni.
40. A mérések időpontjáról a **mérést megelőző 8 nappal** írásbeli értesítést kell a környezetvédelmi hatóságnak küldeni. A mérési jegyzőkönyveket a **mérést követő 60 napon belül** a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
41. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

Mérendő pontforrások	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
	P27, P9, P10	P11, P12, P14	P35, P36, P37	P19, P21	P20, P13, P43	P16, P18

Általános előírások:

42. A bejelentés-köteles pontforrásokon kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
43. Amennyiben a felületkezelési technológiában olyan változás történik, amely a technológiához kapcsolódó pontforrások emisszióját a jelenlegi állapothoz képest kedvezőtlenebbül megváltoztatja, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló rendelet előírásai alapján elvégzett, szabványos méréssel kell 90 napon belül igazolni, hogy a kürtök légszennyező anyag kibocsátása nem haladja meg a kibocsátási határértékeket.
44. A légszennyező pontforrások üzemviteléről az adatszolgáltatást az éveként elektronikus úton benyújtandó Légszennyezés Mértéke adatlapon a hatályos rendelet alapján kell teljesíteni.
45. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendelet szerint a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.
46. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyv stb.) szabad használni.
47. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a felügyelőséget telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások:

48. Az üzemi zajforrás működési rendje, működési ideje:

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
				nappal	éjjel
Gépjárműalkatrész gyártása		Technológiai gépek	Zárt térben, épületben	6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ 8 óra/műszak	–
Felületkezelési technológiák		Technológiai gépek	Zárt térben, épületben	6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ 8 óra/műszak	22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰ 8 óra/műszak
Szellőztetés, technológiai elszívás		Szellőző rendszer kültéri egységei	Szabad térben, tetőn	6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ 8 óra/műszak	22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰ 8 óra/műszak

49. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítom meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0979/120	Kadafalvi út	–	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
–	Ballószög 266/7	266/7	1 lakásos lakóépület, 1110		
0979/179	Kadafalvi út	–	1 lakásos lakóépület, 1110		
0979/184	Kadafalvi út	–	1 lakásos lakóépület, 1110		
0979/186	Kadafalvi út	–	1 lakásos lakóépület, 1110		
0979/175	Kadafalvi út	–	1 lakásos lakóépület, 1110		

50. A zajkibocsátási határértékeknek a védendő épületek védendő homlokzata előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m magasan kell teljesülniük.

51. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos.

52. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságokhoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások:

53. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

54. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

55. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
56. Az üzemépület, szennyvízkezelő műtárgyak műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
57. A földtani közeg védelmének biztosítása érdekében nyilvántartást kell vezetni a telephelyen keletkező technológiai szennyvíz mennyiségéről, annak közcsatorna hálózatba történő továbbított mennyiségéről. A nyilvántartással kapcsolatban jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

58. A nemzetközi gyakorlatban megvalósuló hulladékkeletkezést csökkentő új technológiákat folyamatosan figyelemmel kell kísérni, és vizsgálni kell azok bevezetésének gazdasági lehetőségeit.
59. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
60. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint a kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zaj-terhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

61. A technológiai berendezések korszerűsítésének ütemezésekor a környezetvédelmi szempontokat előtérbe kell helyezni.
62. A dolgozók oktatását, képzését folyamatosan fenn kell tartani. Az oktatásról, továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetni.
63. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
64. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező szennyvizek, csapadékvizek elvezetését, amennyiben szükséges, kezelését, mindenkor az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelő szinten végezni, ezzel is hozzájárulva a földtani közeg védelméhez.
65. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

66. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
67. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
68. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
69. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
70. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

Előírások:

71. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
72. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
73. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
74. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

Határidő: 2021. szeptember 30.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

Előírások:

75. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
76. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
77. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a hatósághoz benyújtani.
78. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor a környezetvédelmi hatóság részére hozzáférhetőséget kell biztosítani.
79. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
80. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
81. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
82. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
83. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, hászám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, hászám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);

- NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés, hulladék mennyiségtől függően EPRTTR jelentés	évente	március 1.
Éves levegővédelmi jelentés (LM)	évente	március 31.
E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok; – technológiánkénti anyagmérleg;	évente	március 31.
Levegővédelem: – elvégzett mérések, és azok értékelése – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálata		
Földtani közeg védelem: – Üzemépület, szennyvízkezelő műtárgyak műszaki állapotának ellenőrzése – Nyilvántartás a technológiai szennyvíz mennyiségéről, elhelyezéséről		

Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések Panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése Bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése Jelentés az engedélyben előírt, határidőhöz kötött kötelezettségek teljesítése érdekében megtett intézkedésekről BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energetikai auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

- 1.1. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- 1.2. A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet (pl. felületkezelés, technológiai szennyvíz előkezelés, stb.) végző munkavállalók kémiai biztonsághoz kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása folyamatosan biztosított legyen.
- 1.3. Az újonnan bevezetett veszélyes anyagok/keverékek használata (pl. Gardolene O6800/6 passziváló, Bonderite C-NE 175 zsirtalanító, stb.) kockázatértékelés elvégzését és a munkavállalók oktatását követően történhet.

- 1.4. A technológia során felhasznált valamennyi veszélyes anyag/keverék formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- 1.5. Gondoskodni kell az alábbi kockázatkezelési intézkedések kiemelt végrehajtásáról:
 - a. a veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek felhasználása során az azonos célra alkalmas veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek közül – lehetőség szerint – a kevésbé veszélyes anyagot (keveréket) kell kiválasztani.
 - b. a fel nem használt és nem hasznosítható veszélyes anyagok, illetőleg veszélyes keverékek biztonságos kezeléséről gondoskodni kell.
- 1.6. A veszélyes anyagokkal/keverékekkel végzett tevékenységgel összefüggő rendkívüli események során előforduló egészségügyi kockázatok kivédésére intézkedési tervvel kell rendelkezni a balesetek, üzemzavarok és veszélyhelyzetek kezelésére. A terveknek a biztonsági gyakorlatok és az elsősegélynyújtás gyakorlására vonatkozó előírásokat is tartalmaznia kell.
- 1.7. Az üzemelés során keletkező kommunális szilárd hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.8. Az üzemelés során a nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

*

**Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/6959-1/2016.ált. sz. szakhatósági
állásfoglalása:**

„BOSAL Hungary Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz.) részére a Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz. alatti ingatlanon végzett tevékenység egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához és az egységes környezethasználati engedély módosításához

az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszíni és a felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
3. A tevékenység a szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotú felszín alatti víz állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető, nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. Az előtisztító műtárgyakat a gyártó által kiadott üzemeltetési és karbantartási utasítása szerint kell üzemeltetni. A műtárgyak időszakos tisztítását, karbantartását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
5. A vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 46364-9-10/2012. számon egységes szerkezetben kiadott (46364-9-12/2013. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 375.000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező a 750.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában - a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A BOSAL Hungary Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. részére a Kecskemét, Kadafalva-Heliport, 11751/43 hrsz.-ú területen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 2.6. pontja szerinti, („Fémek és műanyagok felületi

kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t” tevékenység folytatásához, a létesítmény üzemeltetéséhez hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: felügyelőség) 46364-9-10/2012. számon egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott. Az engedély 2012. június 21-én emelkedett jogerőre és 2019. június 16-ig érvényes.

A felügyelőség a fenti engedélyt hivatalból 46364-9-12/2013. számon módosította.

A BOSAL Hungary Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. megbízásából az AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft. (6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4.) 2016. október 19-én a Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz. alatti telephelyre hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 46364-9-10/2012. számon egységes szerkezetben kiadott (46364-9-12/2013. számon módosított) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyában a R. szerinti teljes körű felülvizsgálati dokumentációt (egyben új zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet) nyújtott be a a hatóságunkhoz. A Kft. a kérelem részeként benyújtotta az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait tartalmazó aktualizált üzemeltetési szabályzatot.

A R. 2. sz. mellékletének 2.6. pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

Az ügyfél képviseletében az AURORA+ Troubleshooting Szolgáltató Kft. hatóságunk CSZ/01/15237-3/2016. sz. hiánypótlási felhívására 2016. november 11-én benyújtotta hatóságunkhoz az igazgatási szolgáltatási díj befizetésát igazoló bizonylat másolatát.

A dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a dokumentáció hulladékgazdálkodási szempontból hiányos, ezért a CSZ/01/15237-12/2016. számú végzésben tényállás tisztázásra hívta fel hatóságunk az ügyfelet. A végzésben foglaltakat az AURORA+ Troubleshooting Szolgáltató Kft. 2016. december 1-jén teljesítette.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény hatóságunk honlapján 2016. október 28-tól, Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalban 2016. november 7. napjától 2016. november 23. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel – Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal által 2016. november 28-án megküldött tájékoztató szerint – nem érkezett.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

I. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az üzemelés során jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem keletkezik, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatonövelő hatással nem kell számolni. A tervezett tevékenység végzése – a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezetvédelmi engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „*a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről*” szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 5. § (1) a)-d) pontjaiban, „*a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről*” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4. § (2), (4), 5. § (1) bekezdéseiben, „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. és 28-29. §-aiban, „*a munkahelyek kémiai biztonságáról*” szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet 8. § (1)-(4) bekezdéseiben, valamint „*a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól*” szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.

A szakmai álláspont megadása a Csongrád Megyei Kormányhivatal által a Bács-Kiskun Megyei és a Békés Megyei Kormányhivatalokkal 2015. 09.07. napján kötött CSB/01/9155-10/2015. ügyiratszámú együttműködési megállapodás alapján történt.

Szakmai álláspontomat „*A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „*Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről*” szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4. § (2) bekezdésében és a „*a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról*” szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

*

A szakhatóságot a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. CXL. törvény 44. § (1) bekezdése alapján, a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. október 28-án.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„*A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2016. november 02. napján érkezett megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a BOSAL Hungary Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz.) részére a Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz. alatti ingatlanon végzett*

tevékenység egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához és az egységes környezethasználati engedély módosításához.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, az AURORA+ TroubleShooting Szolgáltató Kft. (6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3.) által készített dokumentáció, és az okirattári nyilvántartásunk alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. a telephelyen felületkezelési tevékenységet végez. A telephely vízellátása települési közműrendszerrel biztosított. A vízhasználatból keletkező kommunális szennyvizet közvetlenül közcsatornába vezetik, a technológiai szennyvizet előtisztítást követően szintén a közcsatorna rendszerbe vezetik.

A Kecskemét, 11751/1 hrsz. alatti ingatlanon működő gépipari gyártócsarnok külső víz- és csatornahálózat vizilétesítményei az ORPHIC HUNGARY Kft. (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/1 hrsz.) részére 68569-1-3/2010. számon kiadott, utoljára a TVH- 68569-3-9/2015. számon módosított 2020. augusztus 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A BOSAL Hungary Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. a felületkezelési tevékenységhez tartozó technológiai szennyvíz előkezelő vizilétesítmények üzemeltetésére a 47166-2-5/2009. számon kiadott, a 47166-3-14/2012. számon módosított 2016. december 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedély módosítása hatóságunkon folyamatban van.

A Kft. az előtisztított technológiai szennyvíz kibocsátás ellenőrzésére a 47.166-4-2/2011. számon kiadott 2016. október 31. napjáig jóváhagyott önellenőrzési tervvel rendelkezik. Az önellenőrzési terv jóváhagyására irányuló engedélyezési eljárás hatóságunkon folyamatban van.

Az épületek tetőfelületeiről, a burkolt közlekedési felületekről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlanon kialakított csapadékvíz szikkasztó-tározó mezőre kerül bevezetésre.

A tervezett technológiai módosítások következtében a felhasznált víz mennyiségében és a keletkező szennyvíz minőségében érdemi változás nincs.

Alapállapot jelentés:

A telephely területére elvégzett alapállapot jelentésben foglaltak szerint a vizsgálati eredmények alapján a talajvíz minták TPH és fém tartalma egyik esetben sem haladja meg a 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben a felszín alatti vizekre meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

A Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz-ú ingatlanon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;

c) kizárja a környezetkárosítást.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;*
- b) megelőzze a környezetszennyezést;*
- c) kizárja a környezetkárosítást.*

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint, a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet számszerűsíti.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) b) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges a vizilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély).

A rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási érdekeket nem sért, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A vízgazdálkodásról alkotott 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági megkeresés 2016. november 02. napján érkezett a vízügyi hatóságra, melyre szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

A döntés elleni önálló fellebbezést a Ket. 44. § (9) bekezdése nem teszi lehetővé.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-6. pont):

- A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7-16. pont):

- Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.
- Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (17-21. pont):

- Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (22-36. pont):

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 101. § (5) bekezdés alapján a környezethasználó külön kormányrendeletben meghatározott tevékenységéhez környezetvédelmi biztosíték adására köteles, továbbá a tevékenységével okozható előre nem látható környeztkárosodások felszámolása finanszírozásának biztosítása érdekében – külön jogszabályban meghatározott feltételek esetén – környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezhető.

- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

[Ht. 31. § (2)] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék szállítónak történő átadása, d) a hulladék gyűjtőnek történő átadása, e) a hulladék közvetítőnek történő átadása, f) a hulladék kereskedőnek történő átadása, g) a hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján gondoskodik.”

[Ht. 12. § (4)] „A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.”

[Ht. 71. §] „A tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében környezetvédelmi biztosítást köt az a kormányrendeletben meghatározott gazdálkodó szervezet,
a) amelynek tevékenysége során kormányrendeletben meghatározott mennyiségű hulladék képződik,
b) amely e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet végez, valamint az,
c) amely az 1013/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott célból Magyarország területére hulladékot behoz, kivisz vagy átszállít.”

- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.
- A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.
- A gyűjtőhelyek üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 14-17. §-a alapján tettük. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta

meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével történt.

- A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása (37-47. pont):

- Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.
A bejelentés köteles pontforrások technológiai kibocsátási határértékei:
 - A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1., 2.2., 2.3.1. és 2.4. pontjai alapján,
 - A 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. melléklet (gáz halmazállapotú tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések) alapján kerültek megállapításra.
- A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § b) és c) pontja alapján kell elvégezni.
- A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell elvégezni.
- A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásainkat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § alapján tettük.
- A pontforrások hatásterületét lehatárolták, technológia alkalmazása során nem várható a légszennyezés nagy távolságú terjedése, az országhatáron való átterjedése.
- A felületkezelési technológia 2017-től tervezett bővítésével új légszennyező pontforrást nem létesítenek. A meglévő légszennyező források jelenlegi LAL szerinti légszennyező komponensei és azok emissziója nem változik. A felületkezelési technológiához tartozó pontforrások éves üzemórájának 10-15%-os növekedése várható.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (48-52. pont):

- A technológia zajforrásai épületen belül helyezkednek el. Épületen kívüli zajforrások a szellőző rendszer zajforrásai és a technológia légszennyező pontforrásai.
- A mérési és számítási eredmények alapján a tevékenység zajvédelmi hatásterülete a 284/2007. (X. 29.) 6. §-a alapján került meghatározásra, amely hatásterület a Kecskemét-Kadafalva és Ballószög egyes ingatlanjait érinti.
- A felülvizsgálati dokumentáció zajvédelmi fejezete Szilas Imre szakértő mérési jegyzőkönyve és szakvéleménye alapján készült. A telephelyen és környezetében elvégezett mérések alapján új zajkibocsátási határérték megállapítását kérték a 83/2007. (XII. 18.) KvVM 2. sz. melléklet alapján. A benyújtott kérelem alapján a rendelkező részben megállapításra került a zajkibocsátási határérték.
- A telephely zajkibocsátási határértéke a hatásterületen lévő védendő létesítményeknél teljesül.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (53-57. pont):

- Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.
- A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.
- A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.
- A technológiai szennyvízre vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a szennyvíz jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (58-65. pont):

- Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A telephelyen a tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások indokolása (66-70. pont):

- A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (71-74. pont):

- A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.
- A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 9.2. b.) – Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással (negyedévi átlagban). –alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
- A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 46364-10-5/2016. számon jóváhagyott, 2021. december 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (75-83. pont):

- Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 46364-9-10/2012. számon egységes szerkezetben kiadott (46364-9-12/2013. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CSZ/01/15237-2/2016. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem emelkedik jogerőre.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2016. december 20.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 2.2. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottuk.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése rendelkezik.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. december 16.

Dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes
mb. főosztályvezető

Kapják:

1. BOSAL Hungary Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
(6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz.) *tv.*
2. AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft.
(6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4.) *tv.*
3. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6721 Szeged, Berliki krt. 16-18.)
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
5. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője (6000, Kecskemét, Kossuth tér 1.) *tv.*
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) - *tájékoztatásul* **HKP**
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár