



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: BK-05/KTF/00084-27/2019.
KTFO-azonosító: 107093–2/2019.
Hiv. szám: -
Ügyintéző: Kormos Tamás
dr. Kisgyörgyei Ágnes
Czellár Ágnes
Sipos Orsolya
Dobák József
Sirok Attila
Szeffü Réka
Mészáros Mónika
Magyar Éva
Telefon : +36 (76) 795-871
+36 (76) 795-862
Hivatali kapu: JH03KMTKTF
KRID azonosító: 246192384
Melléklet: -

Tárgy: SOLE-MiZo Zrt., Bácsbokod, egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **SOLE-MiZo Tejterméket Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Zrt.** (székhely: 6728 Szeged, Budapesti út 6., KÜJ: 100 172 568, hivatalos elektronikus elérhetősége: 11090799#cegkapu, rövidített elnevezése: SOLE-MiZo Zrt.) – a továbbiakban Engedélyes – részére, a Bácsbokod, Borsódi u. 1. szám (1422/1-2 hrsz.) alatti telephelyen végzett tevékenység folytatásához a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **107093–2–13/2016. számon kiadott** [a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 107093–2–18/2017. számon, BK-05/KTF/02218-7/2017. számon (KTFO-azonosító: 107093–2–24/2017.), BK-05/KTF/02218-13/2017. számon (KTFO-azonosító: 107093–2–27/2017.), BK-05/KTF/00798-13/2018. számon (KTFO-azonosító: 107093–2–38/2018.) és BK-05/KTF/00798-21/2018. (KTFO-azonosító: 107093–2–40/2018.) módosított] **egységes környezethasználati engedélyt** – a 2018. november 19-én előterjesztett egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelemre lefolytatott eljárás alapján – az alábbiak szerint **módosítom és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adom ki:**

A SOLE-MiZo Tejterméket Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Zrt. részére

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 Bácsbokod, Borsódi u. 1. szám (1422/1-2 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének

- 9.3. pontja szerinti [„Élelmiszeripar: kizárólag tej kezelése és feldolgozása, ha a beérkezett tej mennyisége nagyobb mint 200 tonna/nap (évi átlagban)]

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu
Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	SOLE-MiZo Zrt.
Engedélyes székhelye:	6728 Szeged, Budapesti út 6.
KSH száma:	11090799-1051-114-06
Cégjegyzék száma:	Cg. 06-10-000119
Engedélyes KÜJ száma:	100 172 568
Telephely KTJ száma:	100 296 647
Létesítmény KTJ száma:	102 651 163
Telephely megnevezése:	Bácsbokodi Tejüzem
NOSE-P kód:	105.03
EKHE besorolás:	R. 2. számú melléklet 9.3. pont
Megnevezése:	Élelmiszeripar: Kizárólag tej kezelése és feldolgozása, ha a beérkezett tej mennyisége nagyobb, mint 200 tonna/nap (évi átlagban).
Folytatásának helye:	6453 Bácsbokod, Borsódi út 1. (1422/2 hrsz.)
Súlyponti EOY koordinátái:	X = 085 554 m Y = 658 403 m
Kapacitása:	110.000.000 l/év mennyiségű tej feldolgozása 350 t/nap
TEÁOR 2008 besorolása:	1051 – Tejtermék gyártása
A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:	
Neve:	ABU Hungary Mérnökiroda Kft.
Székhelye:	9027 Győr, Külső Árpád u. 41.

A LÉTESÍTMÉNY HELYE, JELLEMZŐI:

A telephely Bácsbokod belterületén, a település D-i részén, a 1422/2 hrsz. alatti, 2,191 ha területű ingatlanon helyezkedik el. Az üzemtől északra vasúti terület, K-i és D-i irányban művelés alól kivett gazdasági, illetve mezőgazdasági művelés alatt álló területek vannak, Ny-i irányban falusias beépítésű lakóövezet található

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

1. A technológia rövid bemutatása

A SOLE-MiZo Zrt. bácsbokodi üzemének fő profilja a sajtgyártás. A beérkezett tejet fölőzik, pasztörözik, majd különböző ízesítésű sajtok készülnek belőle. A késztermékeket az üzem területén belül egy raktárban tárolják. A termelés folyamatos, 3 műszakos munkarendben, illetve a nyersanyag beszállítás ütemének függvényében történik. Az alapanyagot szállító tehergépjárművek belső mosására is a telephelyen kerül sor. Az összes termelt sajt mennyisége – az minden gyártmányt figyelembe véve – kb. 11.000 t/év (ennek megoszlása: félkemény sajt – 54 %; gyúrt sajt – 21 %; krémféher sajt – 25 %).

Az üzemben gyártott sajtok típusa:

- Lágú sajtok (rövid érési idő, kis méret és tömeg, kenhető, illetve könnyen vágható): krémféher, márvány, mozzarella
- Félkemény sajtok (többhetes érési idő, egyenletes érés, közepes méret és tömeg, szabályos alak, szilárd, jól vágható): gouda, edami, anikó, trappista
- Ömlesztett sajtok: sajtkrém

A telephely funkcionális létesítményei a következők:

- porta,
- gyártócsarnok + 1 db csarnok,
- üzemiroda,
- készletraktár,
- ideiglenes sátras csomagolóanyag tároló,
- 2 db fűtő kút,
- víztározó,
- vízkezelő,
- flottáló,
- hulladéktároló.

A tej feldolgozásának folyamata:

- a tej kívánt zsírtartalmának beállítása,
- pasztörözés/hűtés,
- tejsavbaktérium/oltóanyag hozzáadása,
- alvadék vágása,
- préselés,
- sózás,
- érlelés,
- csomagolás.

2. Tejátvétel

A tej tartályautókban érkezik, melyet zárt technológiájú átvétellel, zárt csővezetéken keresztül a tejsilókba (15 db 10-80 m³-es és 3 db 100 m³-es térfogatú) továbbítanak. A tej lefejtését 40 m³/h teljesítményű, beépített szűrővel rendelkező mérőórás átviteli vonal végzi. A tejátvételi vonal légtelenítő berendezésből, tejátvételi szivattyúból, mintavevő berendezésből és hitelesített átfolyásmérő berendezésből áll. A tejsilókban a tejet a feldolgozás megkezdéséig hűtés és állandó keverés mellett tárolják. A sajtgyártásnál fontos a sajt minősége. A sajttejnek nagyon jó erjedési képességgel, alacsony csíraszámúval, illetve alacsony szomatikus sejtszámmal kell rendelkeznie. A tej zsírtartalmát a sajt zsírtartalmának figyelembevételével állítják be.

3. Fölözés – pasztörözés – ultraszűrés

Az üzemen gyártott termékek előállításához először sovány tej előállítása szükséges, mely 2 db, egyenként 20.000 l/h, illetve 10.000 l/h kapacitású tejfölöző berendezés segítségével történik. A tej pasztörözéséhez (72 °C-on) 2 db, 20.000 l/h és 10.000 l/h kapacitású pasztört használnak.

A fölözés során keletkező tejszint pasztörözik, majd betárolják egy 15 m³-es tartályban. A már pasztörözött tejet 31 °C-ra visszahűtik ammóniás rendszer segítségével. A félkemény sajtok gyártása során keletkező édes savót is fölözik 1 db 15.000 l/h kapacitású savfölözővel.

4. Sajtókádak

A hűtést követően a tej a tejátvételi vonal tetőrésében kialakított 180 m²-es térben elhelyezett, hővel csírátlantított – 4 db 10.000 l-es és 3 db 5.000 l-es – zárt rendszerű alvadékkészítő tankba kerül, ahol utóérlelik. A tejhez tejsavbaktériumot, illetve adalékanyagot tesznek, majd 30 perc alvadási idő után felvágják, és 38-40 °C-ra melegítik. A 10.000 l-es sajtókádban állítják elő az alvadékat a félkemény sajtokhoz, illetve a kaskavál sajtokhoz. Az utómelegítés célja a további savóeltávolítás elősegítése, valamint az alvadék nedvességtartalmának csökkentése. Az alvadék formázásával adható meg a sajt alakja, nagysága. A keletkező alvadékat a sajtgyártó gép előprésébe engedik.

A keletkező savót további hasznosítás céljából fordított ozmózissal egy ultraszűrőn szétválasztják koncentrátumra és permeátumra. Az így keletkezett koncentrátumot (RO koncentrátum) 1 db, az üzemen belül található 15 m³-es tartályban tárolják, amelyből a koncentrátumot később társüzembe szállítják el. A permeátumot (RO víz) 2 db 60 m³-es tartályban gyűjtik, ahonnan később a technológiai tisztítási folyamatokban felhasználják.

4.1. Félkemény sajt gyártása, mini trappista préselés

A kádakban elkészített alvadék előprésbe kerül, ahol pneumatikus úton nyomás alá helyezik, melynek hatására az alvadékban található savó az előprésbe kerül, amit egy szűrőszőnyeg segítségével elválasztanak a szilárd alvadéktól. Az előpréselés végeztével az alvadékot felvágják, a felvágott alvadékdarabokat présformákba rakják, innen az utóprésbe kerül, ahol a maradék savót is kipréselik belőlük. A gyúrt sajt gyártása kivétel, ebben az esetben az alvadék közvetlenül a gyúrógépekbe kerül.

4.2. Mozzarella és kaskavál (gyúrt sajt) készítés

A tejüzem kétféle gyúrógéppel rendelkezik. A gépek tartalmaznak egy darálót, mely segítségével az alvadékból megfelelő méretű darabok alakíthatók. A darálás után a mozzarella készítésnél az alvadék két csiga közé kerül, melyek egymással szemben forognak. A csigákat tartalmazó tartályban sós víz van, a folyadék állandó hőmérsékleten tartását gőz segítségével biztosítják. A hő- és a mechanikai hatások eredményeképpen az alvadék meggyúródik, innen az utócsigára kerül és formákba töltik. A kaskavál sajt készítésénél az alvadék a darálást követően egy forgó dobba kerül, ami 70 °C-os sós vizes tartályban foglal helyet. A tartályból az alvadék egyenletesen forgó csigapár közé jut, majd az átömlő anyagot formákba töltik.

4.3. Krémfehérsajt gyártás

A növényi zsírral készülő krémfehérsajt gyártásához a DSS Silkeborg ultraszűrő berendezés által előállított szűrletet használják, amihez mikroba kultúrát és oltóanyagot adnak egy gépi adagoló segítségével, majd egy vákuum alatt működő sűrítő segítségével létrehozzák a még folyékony terméket. A terméket tálcákba fejtik le, ahol 12-14 óra alatt megtörténik az anyag érlelése. A termék darabolása után fém vagy műanyag dobozokba kerül, amelyeket sólével is megtöltenek. A termék ezután a krémfehér hűtőbe kerül. Innen felbontás után vákuum csomagolják, vagy késztermékként adják ki a karantén idő lejártá után.

5. Sózás – érlelés

Amennyiben az alvadékból nem gyúrt sajtot gyártanak, úgy az alvadék utópréselése után a formára préselt nyers sajtokat 20-22 %-os, 14-15 °C-os konyhasó-oldatba merítik. A kezelés 24 órán át tart, ezután 6 órát szikkasztják, majd csomagolják és/vagy szeletelik. Az üzemben egy nagyszózó sólértály (40 m³ sólé fogadására képes), valamint egy kisszózó 6 m³ sólé fogadására alkalmas tartály üzemel.

6. Csomagolás

Az üzemben keletkező félkész sajtok (kivéve a krémfehér, a szeletelt és a körkikkelyes sajtok) vákuum csomagolását vákuum-csomagoló géppel végzik. A gép síkfóliába, illetve tasakba csomagol. Síkfóliába csomagolás esetén a gép a tasakformázó és töltő berendezés segítségével síkfóliából előállítja a megfelelő csomagolási egységet a termék köré, majd egy következő lépésben vákuumozás után lezárja a tasakot. A lezárt tasakok forrázó alagútba jutnak, utána egy lefűtőbe, ahol a felesleges vizet eltávolítják róluk. Egalizálásuk válogató mérleg segítségével valósul meg.

Tasakba csomagolás esetén a sajtokat előbb egy sűrített levegős tasakoló berendezésbe helyezik, majd ezt követően a folyamat megegyezik a síkfóliás megoldással.

7. Ömlesztés

A tejüzemben a keletkező alapanyagok és a hozzáadott egyéb adalékanyagok segítségével ömlesztett sajtokat is készítenek. A technológia kétféle sajt gyártására alkalmas.

Az „Oázis” sajt előállítása során ikerkutter segítségével főzik fel az alapanyagot. Gőzzel főznek vákuum alatt, 0,6 bar nyomáson. A kész főzet töltőgépre kerül, ami a sajtot 1 és 3 kg-os formákba tölti. A kihűlést követően a sajtot vákuum csomagológéppel csomagolják.

A körcikkelyes sajt előállításánál 8 cikkelyes, cikkelyenként 140 g tömegű, alufóliába csomagolt sajtok papír kördobozba kerülnek. A gyártáshoz szükséges főzetet vákuum kutterben állítják elő. A kész főzet egy forgó-dugattyús szivattyún keresztül az adagoló- és csomagológép főzettartályába kerül, ahonnan megkezdődik a körcikkelyes sajt kiadagolása a gép által előkészített alsó alumínium fóliába. Az alsó fóliát a gép automatikusan vágja és formázza síkfóliából, előkészíti a nyitáshoz szükséges tépőcsíkokat, majd elkészíti a fedőfóliát, rásüti az alsó fóliára, így készre zárva a csomagolást.

8. Szeletelés

A szeletelő gépsor a blokkajtok szeletelését és csomagolását végzi, kétféle (125 g és 250 g) kiszerezésben. A blokkokat daraboló géppel megfelelő méretűre vágják, majd szeletelő géppel adott vastagságúra szeletelik, a megfelelő mennyiséget kiadagolják, egalizálják, csomagolják.

9. Címkézés

A késztermékeket (kivéve: a szeletelt sajtokat, körcikkelyes sajtokat, krémfehér sajtokat), a csomagolt, érlelt sajtokat címkéző berendezés segítségével címkézik.

10. Az üzemben folytatott főtevékenységhez közvetlenül kapcsolódó melléktevékenységek

Az üzemben freonos és ammóniás hűtőrendszert használnak. Az ammóniát 0,66 tonnás palackokban, újonnan kialakított helyiségben, külön tárolják. A freont a telephelyen kívül tárolják.

A technológiához használt adalékanyagokat elkülönített területeken tárolják. A füstfolyadék és az oltóanyagok tárolására az alapanyagműhely szolgál. Az ömlesztő sókat a barakkban, a kultúrákat a laboratórium melletti fagyasztóban tárolják. A félkész termékeket az érlelőbe, a készterméket a készáru raktárba szállítják el. Csomagolás után a késztermékeket a telephely K-i oldalán elhelyezkedő, 645,2 m² bruttó alapterületű raktárcsarnokban helyezik el.

10.1. Vízellátás

Az üzem vízellátását (180.000 m³/év) 2 db mélyfúrású kút biztosítja a 35300/2066-8/2015. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A kitermelt vizet gáztalanítják, majd tisztítják (arzen vas-hidroxidon történő adszorpciója, ózonos vas- és mangánoxidációja, mechanikus és aktív szén szűrés, ammónia eltávolítása törésponti klórozással). A tisztított víz földalatti tározóba, valamint 2 db 60 m³-es szigetelt puffertartályba kerül, ahonnan nyomásfokozó szivattyúval továbbítják a vizet a felhasználás helyére. A fel nem használt vizet 100 m³-es hidrolóbuszba vezetik.

10.2. Szennyvízkezelés, -elvezetés

Az üzemben elválasztott rendszerű szennyvíz elvezető hálózat üzemel. A kommunális szennyvizet közvetlenül a közüzemi csatornahálózatra vezetik el. A technológiai szennyvizet előtisztítást követően vezetik a közcatorna hálózatba. A közcatornába bocsátást megelőzően, más szennyvizekkel való elkeveredés előtt a szennyvíz minőségvizsgálatára van lehetőség. Engedélyes önellenőrzést folytat évi 12 alkalommal.

A megnövekedett termelési volumen miatt az üzem kötelezettséget vállalt, hogy legkésőbb 2020-ig új szennyvíztisztító telepet létesít, amely a megfelelő tisztított víz paraméterek garantálása mellett lehetőséget ad arra, hogy a bácsbokodi csatornahálózat helyett a tisztított víz közvetlenül befogadóba kerülhessen bevezetésre. Erre vonatkozóan a technológiát Veolia Water Solutions & Technologies Magyarország Zrt. tervezte.

A tervezett szennyvíztisztító technológiai lépései:

- Átemelés és fázis szeparáció
- Minőségi és mennyiségi kiegyenlítés: A technológiai szennyvíz hozamingadozásainak kiegyenlítésére.
- Flotálás

- Eleveniszapos biológiai tisztítás
- Utótisztítás (harmadlagos tisztítás)
- Tisztított szennyvíz kibocsátás: A tisztított szennyvíz egy mérőcsatornán keresztül kerül gravitációs úton az elsődleges befogadóba (Vajüzemi csatorna).
- Iszapkezelés: kétféle iszap (flotált, zsíros iszap, és biológiai fölösiszap) keverve kerül víztelenítésre, dekanter centrifugán.

10.3. Csapadékvíz-kezelés, -elvezetés

A telephelyen a szilárd burkolatokról és a tetőkről lefolyó tiszta csapadékvizet zárt csapadékvízgyűjtő hálózaton keresztül felszíni vízfolyásba (Vajüzemi csatorna) vezetik. A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

AZ ELMÚLT ÉVBEN TÖRTÉNT RENDKÍVÜLI ESEMÉNY, KÖRNYEZETSZENNYEZÉS ISMERTETÉSE

2018. január 12. napján az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság értesítette a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát, mint területi vízügyi-vízvédelmi hatóságot (a továbbiakban: vízügyi hatóság), hogy a Bácsbokodi Kígyós csatorna szerb felőli oldalán szennyezést észleltek.

A 2018. január 13. napján, a bácsbokodi szennyvíztisztító telep elfolyó szennyvizéből vett szennyvízminta alapján a kibocsátás több komponens esetében kibocsátási határérték feletti volt. A szennyvíztisztító telepre érkező szennyvíz nagy részét a SOLE-MiZo Zrt. bácsbokodi üzemének (Bácsbokod, Borsódi út 1.) technológiai és kommunális szennyvize adja, mely a megnövekedett termelési kapacitásnak köszönhetően jelent meg a Bácsbokodi Kígyós csatornában szennyezésként.

2018. január 23. napján a vízvédelmi hatóság a környezetvédelmi hatósággal, kiértesítés nélküli, mintavétellel egybekötött rendkívüli IPPC ellenőrzést tartott a SOLE-MiZo Zrt. bácsbokodi telephelyén. A hatósági mintavétel a telephelyet elhagyó, hátsó kapunál lévő aknában történt, melynek vizsgálata során megállapították, hogy a nyers szennyvíz (amely bácsbokodi szennyvíztisztító telepre kerül), határérték feletti koncentrációban tartalmazott szerves anyagot.

Az engedélyes által tett nyilatkozatok, intézkedések

- Az engedélyes nyilatkozta, hogy 2020 szeptemberében kezdi meg a telephelyén a saját szennyvíztisztító próbaüzemét, ezt megelőzően pedig egy ideiglenes flokkuláló berendezést telepít.
- A vízügyi hatóság a SOLE-MiZo Zrt.-t kötelezte a szennyvíz-kibocsátási határértékek betartására és szennyvíz előtisztító műtárgy szakszerű üzemeltetésére. Ennek érdekében a Zrt. köteles:
 - a gyártási technológia során keletkező melléktermékeket, úgymint savót, permeátumot napi szinten elszállítani a Szegedi Vízmű Zrt.-hez;
 - az üzemben keletkező szennyvíziszapot az ATEVSZOLG Zrt. solti telepére szállítani;
 - napi 200 m³ szennyvizet a BAJAVÍZ Kft. bajai szennyvíztisztító telepére beszállítani;
 - a mennyiségi és minőségi határérték betartásához szükséges egyéb további intézkedésekről gondoskodni.

TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Hőenergia termelés

Az üzem technológiai hőellátása a telepen lévő 3 db gázkazán közül 2 db energiatermelő berendezés együttes üzemeltetésével biztosított. Az energiatermelő berendezések égéstermékét külön kéményen keresztül vezetik a szabadba.

Pontforrás	P4	P5	P6
Kapcsolódó tüzelőberendezés adatai			
Gyártó	Vasfa Szolnoki Kazángyártó Kft.	Întreprinderea de Cazane Mici și Arzătoare (Kolozsvár)	Vasfa Szolnoki Kazángyártó Kft.
Típus	AKH 4/14 EU gőzkazán	TKG-2,5 gőzkazán	AKH 4/14 EU gőzkazán
Teljesítmény (kW_{th})	2.650	2.011	2.650
Gyári szám	2439	5652	2452
Gyártási év	2017.	1977.	2018.
Tüzelőanyag	földgáz	földgáz	földgáz
Gőz termelés (t/h)	4	-	4
Max. nyomás (bar)	14	-	14
Gázégő adatai			
Gyártó	Max Weishaupt GmbH.	Max Weishaupt GmbH.	Max Weishaupt GmbH.
Típus	WM-G30/2-A ZM-LN	WM-G20/3-A ZM	WM-G30/2-A ZM-LN
Teljesítmény (kW_{th})	400-3.800	350-2.600	400-3.800
Gyári szám	40419784	40435127	40479325
Gyártási év	2017.	2017.	2018.
Kémény adatai			
Magasság (m)	12	6	12

Kibocsátó felület (m²)	0,33	0,19	0,33
--	------	------	------

A kéményeken kibocsátott légszennyező anyagok: kén-dioxid, nitrogén-oxidok, szén-monoxid, szilárd.

A technológiában 2018. évtől változások következtek be, januártól a P2 pontforráshoz kapcsolódó T2 tüzelőberendezés (AKOR 150/8 típusú, 2,5 MW teljesítményű gázkazán) helyén a T4 jelű tüzelőberendezés, a P3 pontforráshoz kapcsolódó T3 jelű tüzelőberendezés új gázégővel (T5) üzemel. A kazán és égő cserék mellett új építésű szigetelt fémkémények létesültek (P4, P5). Továbbá 2018. IV. negyedévtől a kazánrekonstrukció végén a másik AKOR kazán helyén üzembe helyezték a T4 jelű tüzelőberendezéssel megegyező T6 jelű tüzelőberendezést (P6).

Járműforgalom

A tejüzembe tartályos gépjárművekkel, teherautókkal, kamionokkal szállítják be az alapanyagokat, valamint szállítják ki a késztermékeket. Naponta átlagosan 10 - 12 db jármű végez beszállítást, melyből mintegy 9 jut nappalra, és 3 pedig az éjszakai műszakra. A tejes járművek visszaruként savót is vihetnek. A készárut 2 db kamion szállítja ki jellemzően naponta. A telepen az anyagmozgatást 2 darab gázüzemű targoncával végzik.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése

A telephelyi tejfeldolgozó technológiában nem veszélyes hulladékok keletkeznek. Veszélyes hulladékok a gyártást segítő technológiák, illetve a berendezések karbantartása, javítása során keletkeznek.

A tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen, a nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen biztosított a hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáig.

Telephelyi tevékenység végzése során keletkező települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A települési szilárd hulladékokat a telep e célra szolgáló részén fedeles gyűjtőkonténerben gyűjtik, melynek elszállítását szerződés alapján hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelő végzi.

Tevékenység során keletkező hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	02 05 01	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	02 05 02			
Kénsav és kénessav	06 01 01*			
Egyéb sav	06 01 06*			
Nátrium- és kálium-hidroxid	06 02 04*			
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-,	13 02 05*			

hajtómű- és kenőolajok				
Papír és karton csomagolási hulladékok	15 01 01			
Műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02			
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*			
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackot	15 01 11*			
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket) törlőkendők, védőruházat	15 02 02*			
Olajsűrők	16 01 07*			
Ólomakkumulátorok	16 06 01*			
Alumínium	17 04 02			
Vas és acél	17 04 05			
Fémkeverék	17 04 07			
Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	17 06 04			
Kevert építési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	17 09 04			
Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 01 03*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	19 09 05			
Papír és karton	20 01 01			

Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	20 01 36			
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	20 01 21*			
Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	20 01 33*			
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*			
Fémek	20 01 40			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

A telephelyen a Zrt. tevékenysége során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére 1 db üzemi, a nem veszélyes hulladékok gyűjtésére 6 db munkahelyi hulladék gyűjtőhely áll rendelkezésre.

Az üzemi gyűjtőhely 100 m² alapterületű, padozata betonozott, kármentő peremmel ellátott. A gyűjtőhelyen a hulladékok elszállításának üteme a keletkezés üteméhez igazodik, de legalább évente 2 alkalommal történik.

A munkahelyi gyűjtőhelyek a telephely szilárd burkolattal ellátott részein vannak kijelölve. A gyűjtőhelyek kiépítettsége a gyűjtött hulladékok fizikai tulajdonságainak megfelelő környezetszennyezést megelőző gyűjtést biztosít.

A telephelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak átadják.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtőhely megnevezése
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	200 l-es fémhordóban	1.000	Üzemi gyűjtőhely
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	PTZ hordóban, ADR zsákkal bélelve	50	
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	PTZ hordóban, ADR zsákkal bélelve	450	

Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackot	15 01 11*			
Kénsav és kénessav	06 01 01*	Vegyszeres ballon	200	
Egyéb sav	06 01 06*			
Nátrium- és kálium-hidroxid	06 02 04*			
Olajszűrő	16 01 07*	PTZ hordóban, ADR zsákkal béleelve	80	
Ólomakkumulátorok	16 06 01*			
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 01 03*	Átvevő által biztosított zsák és badella	70	
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Fénycsőek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	Fém féncsőtartó konténerben	100	
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*	Raklapon	100	
Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	20 01 36			
Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	02 05 01	Silóban	30.000	
Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	02 05 02			
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	Raklapon, zsugorfóliázva	2.000	
Papír és karton	20 01 01			
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	Raklapon, zsugorfóliázva	100	
Vas és acél	17 04 05	Raklapon, zsugorfóliázva	5.000	
Fémkeverék	17 04 07			

Munkahelyi gyűjtőhelyen

Alumínium	17 04 02			
Fémek	20 01 40			

Hulladék nyilvántartás

A vállalkozás az elmúlt 5 évben a jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tett a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A felülvizsgált tejjüzem Bácsbokod település D-i szélén helyezkedik el. A vizsgált telephely környezetében É-i vasúti terület, valamint a Trigo-Fix Kft. bácsbokodi telephelye található. Az üzemhez legközelebb eső lakóépületek földszintes családi házak, melyek a Vasút u. 1. (1489 hrsz.) és Borsódi u. 3. (1481 hrsz.) szám alatt találhatóak. A Borsódi u. 1. (1484 hrsz.) épület romos állapotban, használaton kívül van. A közelmúltban a telephely területe megnőtt, a helyrajzi számok összevonása következtében a telephely területe a 1424 hrsz. alatti területtel bővült. A hozzáadott területen a vizsgálatok idején további zajforrások nem működtek. A tejjüzem 3 műszakban üzemel, a domináns zajforrások a zajszempontú nappali (6-22 óra) és éjjeli (22-6 óra) időszakban is üzemelnek.

Zajforrások:

- Evaporatív kondenzátorok
- Siló keverő berendezés
- Hűtő
- Vákuumszivattyú
- TMK és villanszerelő műhely
- Kazánház ventilátor és kompresszor
- Flotáló berendezés: sátorponyvas, könnyűszerkezetű építmény, ideiglenes jelleggel.

A telephely közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén belül nincs zajtól védendő épület vagy védett terület.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A technológiai folyamatok üzemépületben, megfelelő műszaki védelem mellett üzemelnek. A gyártás során használt vegyi anyagokat, fertőtlenítő, illetve tisztítószerkeket külön erre a célra kialakított raktárban tárolják. A vegyszerraktár padozata vegyszerálló műgyanta bevonatú, amely alatt süllyesztett kármentő akna található.

A szennyvízkezelőnél 1 m³-es tartályokban – melyek alatt kármentőt építettek ki – tárolják a poli-alumínium-kloridot és nátronlúgot. A vas-kloridot 20 literes kannákból pótolják. A vegyszerek tárolására szolgáló helyiségben padlóösszefolyót alakítottak ki.

A pasztörözők mosásához szükséges salétromsavat, illetve nátrium-hidroxidot 20 literes kannákban tárolják, szintén vegyszerálló padozaton, padlóösszefolyóval ellátva.

Vízellátás

Az üzem vízellátása 2 db mélyfúrású kútról biztosított, érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A kitermelt vizet gáztalanítják, majd tisztítják (arzen vas-hidroxidon történő adszorpciója, ózonos vas- és mangánoxidációja, mechanikus és aktív szén szűrés, ammónia eltávolítása törésponti klórozással). A tisztított víz földalatti tározóba kerül, ahonnan nyomásfokozó szivattyúval továbbítják a vizet a felhasználás helyére. A fel nem használt vizet 100 m³-es hidroglóbuszba vezetik.

Szennyvízkezelés, -elvezetés

A megnövekedett termelési volumen miatt az üzem kötelezettséget vállalt, hogy legkésőbb 2020-ig új szennyvíztisztító telepet létesít, amely a megfelelő tisztított víz paraméterek garantálása mellett lehetőséget ad arra, hogy a bácsbokodi csatornahálózat helyett a tisztított víz közvetlenül befogadóba kerülhessen bevezetésre.

Csapadékvíz

A telephelyen a szilárd burkolatokról és a tetőkről lefolyó tiszta csapadékvizet zárt csapadékvízgyűjtő hálózaton keresztül felszíni vízfolyásba (Vajüzemi csatorna) vezetik. A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A telephelyen belül nincs kiépített talajvízfigyelő monitoring rendszer.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a 107093-5-6/2017. számon elfogadott, 2022. augusztus 24. 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, 6 darab talajfuratból (mélység: 1 m) történt mintavételezés 2016. október 25. napján.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens	Vizsgálati eredmény						Határérték
	BF-1	BF-2	BF-3	BF-4	BF-5	BF-6	
pH	8,64	8,79	8,88	8,54	8,56	8,87	-
Fajl.vez.kép [µm/cm]	70	57	52	74	79	63	-
Ammónia [mg/kg]	1	<1	<1	<1	<1	<1	250
Nitrit [mg/kg]	0,5	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	100
Nitrát [mg/kg]	<50	<50	<50	<50	<50	<50	500

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából elfogadjuk és a terület alapállapotának tekintjük.

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

A TEVÉKENYSÉG TÁJ-, ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi létesítmény belterületi ingatlanon (*Bácsbokod, 1422/2 hrsz.*) található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁK (BAT)

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 BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephely üzemeltetéséhez szükséges hőenergiát földgáz energiahordozó felhasználásával állítják elő, amely energia előállítás módja a légszennyezőanyag keletkezés szempontjából kedvező. A gázégők alacsony NO_x kibocsátással rendelkeznek (LOW NO_x kialakítás).

A füstölt készterméket vezérelt, zárt füstölő szekrényben folyékony füst porlasztásával izesítik. Az alkalmazott füstölési technológia légszennyezőanyag kibocsátás nélkül üzemel.

A pontforráshoz kapcsolódó berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetik, karbantartásukról gondoskodnak.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyi gyártási tevékenység során olyan technológiai eljárásokat alkalmaznak, amelyek a hulladék keletkezésének minimalizálását eredményezik. A keletkező hulladékok hasznosítását helyezik előtérbe, melyet a hulladékok szelektív gyűjtésével segítik elő.

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

A telephelyhez közeli védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

A telephelyhez jó a közlekedési elérhetőség, a célforgalom nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

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

A telephely nagy része betonburkolattal ellátott. Az üzemépület padozata műszaki védelme megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását. A vegyszerraktár padozatát vegyszerálló műgyanta bevonattal látták el. A padozat épségét szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik, az esetleges hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodnak.

A tevékenység során keletkező technológiai szennyvizet a közcatornába bocsátás előtt előtisztítják.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A

kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.

3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. Az engedély „kizárólag tej kezelése és feldolgozása, ha a beérkezett tej mennyisége nagyobb, mint 200 tonna/nap (évi átlagban)” tevékenységre vonatkozik.
5. **Az üzem kapacitása: 110.000.000 liter tej/év
350 t/nap**
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 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 beszámolóban 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 ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, amelyek 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 környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a 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 hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től 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 hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

16. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb **8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:**
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, **Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384**), *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában;*
 - 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, **Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935**), *tűz- és katasztrófavédelem esetén;*
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu, **Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978**):
 1. *talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;*
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi utca 32., telefon: +36/76/500-030, fax: +36/76/998-020, e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu, **Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709**):
 2. *az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. 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
20. Az engedélyes köteles nyilvántartani a különböző technológiai folyamatoknál felhasznált, vagy előállított energia fajtákat. Meg kell adni a felhasznált energia fajták mennyiségén kívül az azokhoz kapcsolódó fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles az egyes technológiai folyamatok energiahatékonyágát nyomon követni, figyelemmel kísérni, nyilvántartani.
Határidő: folyamatos
22. Az engedélyes köteles az előbbi pontokban megadott nyilvántartások adatait az éves beszámoló részeként benyújtani.
Határidő: folyamatos, az éves beszámoló részeként.
23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (energetikai belső auditálást) végezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás

csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

Határidő: az 5 év múlva esedékes felülvizsgálattal egyidőben, annak részeként.

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

25.

1. számú technológia: Hőtermelés gázkazánnal

Az I. kategóriájú földgáztüzelésű kazánra megállapított technológiai kibocsátási határérték *a* $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és annál nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. számú melléklete szerint:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték
Nitrogén-oxidok	P4, P5, P6	350 mg/m^3
Szén-monoxid	P4, P5, P6	100 mg/m^3

A kibocsátási határértékek $273,15 \text{ K}$ hőmérsékletű, $101,3 \text{ kPa}$ nyomású, folyékony tüzelőanyaggal működő tüzelőberendezés esetében $3 \text{ tf}\%$ oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Mérésekkel kapcsolatos előírások

26. A **P4, P5 és P6 jelű légszennyező pontforrásokon** kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit **5 évente** akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos méréssel* vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet a **mérést követő 30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunkra.

Határidő: 2023. június 30.

27. A mérésen hatóságunk részvételének lehetőségét biztosítani kell, ezért annak időpontját **8 nappal** a mérés előtt hatóságunknak be kell jelenteni.
28. A környezethasználónak a **tárgyévét követő év március 31-ig** a Főosztály részére *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése szerinti éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM)* kell benyújtania.
29. A berendezés kidobó nyílásán kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
30. A berendezés hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást. A berendezések csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) üzemeltethetők.
31. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot **8 órán belül** tájékoztatni kell.
32. Az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatos változásokról a környezetvédelmi hatóságot **30 napon belül** tájékoztatni kell.
33. A telephely növényzetét folyamatosan gondozni, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

34. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
35. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
36. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
37. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
38. 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.
39. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
40. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
41. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

42. Aktualizálni kell az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, amelyet jóváhagyásra meg kell küldeni hatóságunknak.
Határidő: az engedély véglegessé válását követő 30 nap.
43. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi és üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
44. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
45. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezetben belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
46. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzenek, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
47. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
48. Az üzemi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

49. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
50. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

51. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
52. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
53. 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.
54. Az üzemépület padozatának, a szennyvíztisztító műtárgyainak műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.
55. Amennyiben az üzemeltetés ideje alatt felszíni vagy felszín alatti vizeket veszélyeztető káresemény történik, úgy arról és a szennyeződés elhárítása érdekében tett intézkedésekről **hatóságunkat haladéktalanul értesíteni kell.**

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

56. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
57. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
58. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
59. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: 2022. július 31.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

60. 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.
61. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - 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 környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
 - 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 létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,

- a tüzesetek.

62. Az épületgépészeti, technológiai berendezések és telephelyi létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
63. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
64. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A FELHAGYÁS IDEJÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

65. 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.
A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra **a végrehajtást követő 30 napon belül**.
66. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
67. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előíidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
68. 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.
69. 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.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

70. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
71. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
72. 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 egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
73. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
74. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
75. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
76. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
77. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.

78. Az éves környezeti beszámoló 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, házszám, hrsz., Pf.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra való nyilatkozat, hogy az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 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 – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés (LM)		március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – üzemépület padozatának, a szennyvíztisztító műtárgyainak műszaki állapotának ellenőrzése		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – elvégzett mérések és azok értékelése a melléklet jegyzőkönyvek alapján – BAT-nak való megfelelés vizsgálata		
Panaszok összefoglaló jelentése		

Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), való megfelelés vizsgálata	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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 keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.2. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezessék, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- 1.3. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (*pl. fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.
- 1.4. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
- 1.5. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.
- 1.6. Az elfolyó tisztított szennyvíz minőségének meg kell felelnie a mindenkori jogszabályban a befogadóra előírt határértékeknek.
- 1.7. A szennyvízkezelő, - tisztító berendezések rendszeres karbantartásáról, a kialakított műtárgyak, berendezések megfelelő üzemeltetéséről gondoskodni kell.
- 1.8. A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy az környezet szennyezést ne okozzon, az esetlegesen bekövetkezett szennyezés azonnali elhárításáról gondoskodni kell.

2. *kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

- 2.1. A beruházás megvalósítása előtt **Előzetes Régészeti Dokumentációt** kell készíttetni. A Dokumentációt az Örökségvédelmi Hatóságnak meg kell küldeni, melynek alapján az Örökségvédelmi Hatóság meghatározza a régészeti feladatellátás módját a beruházás megkezdést megelőzően, illetve a kivitelezési munkálatok idejére.

3. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- 3.1. **A keletkező tisztított szennyvíz, szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt termőföldön történő elhelyezése a Talajvédelmi hatóság által kiadott érvényes engedély birtokában valósítható meg.**
- 3.2. **Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről tisztítatlan szennyvíz, kezeletlen iszap, hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet.**

*

Szakhatósági állásfoglalások:

I. Az országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás megítélése szempontjából adott szakhatósági állásfoglalások:

I.1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/5418-4/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/00084-11/2019. számú, 2019. január 11-én érkezett megkeresésére, a Sole-Mizo Zrt. (6728 Szeged, Budapesti út 6.) kérelmére a Bácsbokod Borsódi út 1. alatti telephely egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatti módosítására vonatkozó eljárásban (szennyvíztisztító telep létesítése), országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás megítélése rész hatáskörben, a vízügyi, vízvédelmi hatóság

szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadja:

1. A saját ipari szennyvíztisztító telepet meg kell építeni, a próbaüzemet legkésőbb **2020.szeptember 01-én** meg kell kezdeni.
2. Az ipari szennyvíztisztító telep vízellátásményeinek kivitelezése hatályos vízjogi létesítési engedély, az üzemeltetése hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.
3. Az ipari szennyvíztisztító telep üzemeltetése során a hatályos egységes környezethasználati engedélyben és a hatályos vízjogi engedélyekben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
4. Az ipari szennyvíztisztító telep megvalósulásáig szennyvíz a Vajüzemi csatornába nem bocsátható.

A csatolt, tervezői felelősségi körben kiadott nyilatkozat alapján a befogadó vízminőségvédelmét - elsődleges befogadó Vajüzemi csatorna, másodlagos befogadó Bácsbokodi- Kígyós csatorna - a befogadóra előírt kibocsátási határértékek alapján méretezett technológia a vonatkozó jogszabályban foglalt, kívánt vízszennyezettségi határértékekhez igazodóan biztosítani tudja.

Fentiek alapján országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás az egységes környezethasználati engedélyben és vízjogi üzemeltetési engedélyben előírt vízügyi, vízvédelmi előírások maradéktalan betartásával, üzemszerű működés mellett nem feltételezhető.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

I.2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/00084-12/2019. számú szakhatósági megkeresésére – 35300/273-1/2019.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú

megkeresése alapján, a SOLE-MiZo Tejterméket Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Zrt. (székhely: 6728 Szeged, Budapesti út 6., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a Bácsbokod, Borsódi u. 1. szám (1422/1-2 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban, **az egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosításához - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségből eredő várható hatások szakkérdésben** - katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

II. Az előterjesztett egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelmet, teljes körű felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítéseit megvizsgálva adott szakhatósági állásfoglalások:

II.1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/5418-8/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) **BK- 05/KTF/00798-33/2018.ált. számú, BK-05/KTF/00084-3/2019.** és **BK-05/KTF/00084-17/2019** számon kiegészített megkeresésére, a Sole-Mizo Zrt. (6728 Szeged, Budapesti út 6.) kérelmére a Bácsbokod Borsódi út 1. alatti telephely egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatti módosítása egységes szerkezetben (szennyvíztisztító telep létesítése) vonatkozó eljárásban) a vízügyi, vízvédelmi hatóság

szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel megadja:

Általános előírások:

1. A telephely mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyében foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
Határidő: folyamatos
2. A kibocsátó önellenőrzésre (a kibocsátott szennyvíz, valamint a benne lévő szennyező anyagok mennyiségi és minőségi mérése, az adatok elektronikus úton való rögzítése és megőrzése a kibocsátó részéről) kötelezett. A szennyvíz- és használtvíz kibocsátás mennyiségi- és minőségi adatait rendszeresen mérni és nyilvántartani köteles.
Határidő: folyamatos
3. A 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 17.§ (1) szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének minden év március 31-ig elektronikus úton eleget kell tenni.
Határidő: folyamatos
4. A gyártási technológia során keletkező melléktermékeket, úgymint savót, permeátumot napi szinten el kell szállíttatani a szerződött partnerek részére a megállapodásuknak megfelelően.
Határidő: folyamatos
5. Az üzemben keletkező szennyvíziszapot naponta a szerződött partnerek telepére kell szállítani a szerződésük szerint.
Határidő: folyamatos
6. A vízjogi üzemeltetési engedélyben és az egységes környezethasználati engedélyben rögzített mennyiségi és minőségi küszöbértékek betartásához, a tervdokumentációkban és a felülvizsgálati dokumentációban bemutatott BAT-nak és BREF-nek megfelelő, működéshez szükséges minden intézkedést meg kell tenni. A technológiák fegyelmezett üzemeltetéséről gondoskodni kell.
Határidő: folyamatos
7. A BAT előírásainak megfelelően a nyers szennyvíz megfelelő kiegyenlítéséről gondoskodni kell.
Határidő: folyamatos
8. A gyártástechnológia során keletkező savó elfolyások szennyvízcsatorna hálózatba kerülését meg kell akadályozni.

Határidő: folyamatos

9. A kezelési, karbantartási utasításban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani, az üzemnaplót folyamatosan vezetni kell.

Határidő: folyamatos

10. A rendkívüli szennyezés észlelése esetén a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, a szennyezésről a vízügyi hatóságnak és vízügyi igazgatóságnak haladéktalanul bejelentést tenni az addig tett intézkedések egyidejű közlésével. Amennyiben a kibocsátás rendkívüli szennyezést okoz, rendkívüli vízszennyezési bírságot fizetni, melynek mértékét befolyásolja a bejelentési és a kárenyhítési kötelezettség betartása.

Határidő: folyamatos

11. Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a Bácsbokodi-Kígyós csatorna és a felszín alatti vizek kizárólagos állami tulajdonban lévő vagyongazdálkodója, vagyongazdálkodói hozzájárulásában foglaltakat be kell tartani.

Határidő: folyamatos

12. A kutak kútfej kialakításának - vízminőség védelmi szempontok miatt - minden időszakban olyannak kell lennie, hogy a kutakba semmiféle szennyezést okozó anyag ne kerülhessen.

Határidő: folyamatos

13. A kutak környezetének rendszerben tartásáról gondoskodni kell.

Határidő: folyamatos

14. A vízkészletjárulékkal kapcsolatos kötelezettségének a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 15/A.-15/E. §-ban és a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendeletben foglaltak szerint eleget kell tenni.

Határidő: folyamatos

15. A vízmennyiséget hiteles, folyamatosan mérő vízmennyiség mérővel kell megállapítani.

Határidő: folyamatos

16. A vízi létesítmények üzemeltetésével összhangban gondoskodni kell a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi követelmények megtartásáról, valamint a tevékenységi körrel kapcsolatos veszélyhelyzetek megelőzésének és elhárításának feltételeiről.

Határidő: folyamatos**Jelenlegi üzemelés módjára (közcsatornára vezetett előtisztított szennyvízre) vonatkozó előírások:**

17. A közcsatorna hálózatba bocsátott előtisztított szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében az "Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés" kategóriára vonatkozó alábbi küszöbértékeknek:

Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	1000 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	500 mg/l
Szerves oldószer extrakt	150 mg/l
pH	6,5 - 10,0
Ammónia-ammónium-nitrogén	100 mg/l
Összes nitrogén, N _{összes}	150 mg/l
Összes foszfor, P _{összes}	20 mg/l
Arzén	1 mg/l
Összes vas	10 mg/l
Összes mangán	5 mg/l
Aktív klór	30 mg/l

A küszöbértékeknek az önellenőrzési terv szerint jóváhagyott mintavételi ponton kell teljesülni.

Határidő: folyamatos

18. A szennyvízelőtisztító kapacitás bővítését a 35300/5352-14/2017.ált. iktatószámú vízjogi létesítési engedély alapján meg kell valósítani, a sikeres próbaüzem lezárását követően a vízjogi üzemeltetési engedélykérelmet be kell nyújtani.

Határidő: folyamatos

19. A szennyvízelőtisztító kapacitás bővítésének megvalósulásáig a közcsatorna hálózatba a hatályos

egységes környezethasználati engedélyben és vízjogi üzemeltetési engedélyben engedélyezett és a közszolgáltatási szerződésben szereplő napi 440 m³ előtisztított technológiai szennyvíz bocsátható.

Határidő: folyamatos

20. A szennyvízelőtisztító kapacitás bővítése után a közcsatorna hálózatba a Bajavíz Kft. befogadó nyilatkozatában szereplő napi 670 m³ előtisztított technológiai szennyvíz bocsátható.

Határidő: folyamatos

21. A szennyvízelőtisztító kapacitás bővítést követően is szükség szerint a Bajavíz Kft. 207/2018. iktatószámú nyilatkozata alapján napi 200 m³ szennyvizet a Bajavíz Kft. bajai szennyvíztisztító telepére be kell szállítani, a nyilatkozatban szereplő időszakban és a nyilatkozatban vállalt minőségben.

Határidő: folyamatos

22. A Bajavíz Kft. nyilatkozatában foglalt időszakon túl a 21. pontban megjelölt szennyvíz más szennyvíztisztító telepre vagy egyéb engedélyezett helyre történő elszállításáról gondoskodni kell.

Határidő: folyamatos

23. Az előtisztított szennyvíz tárolására szolgáló medence rendszeres tisztításáról gondoskodni kell.

Határidő: folyamatos

24. A fölösleges során keletkező dobiszap a szennyvízcsatorna hálózatba nem vezethető.

Határidő: folyamatos

25. Az üzemből bármilyen szennyvíz a kiadott engedélyek módosításáig kizárólag a szennyvízelőtisztítón és a mintavételi aknán keresztül hagyhatja el az üzemet. A dokumentációban bemutatott üzemi közműhálózat (szennyvíz, használtvíz, vízvezeték, csapadékvíz vezeték stb.) csak vízjogi létesítési engedély birtokában változtatható. A Vajüzemi csatornába szennyvíz nem vezethető.

Határidő: folyamatos

26. Amennyiben a szennyvízelőtisztító bővítése után a kibocsátott előtisztított szennyvíz minősége - az önellenőrzés szerinti mintavételi helyen - kibocsátási küszöbérték feletti, az előtisztított szennyvíz termőföldön történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A közműszolgáltató Bajavíz Kft.-vel együtt kell működni, a közszolgáltatási szerződésben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

Határidő: folyamatos

27. A kezelési, karbantartási utasításban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani, az üzemnaplót folyamatosan vezetni kell

Határidő: folyamatos

A létesítendő saját, üzemi szennyvíztisztító telepre vonatkozó előírások:

28. A saját ipari szennyvíztisztító telepet meg kell építeni, a próbaüzemet legkésőbb **2020.szeptember 01-én** meg kell kezdeni.
29. A próbaüzem megkezdése után előtisztított szennyvíz a közcsatorna hálózatba nem vezethető.
30. Az ipari szennyvíztisztító telep vízeléptérményeinek kivitelezése hatályos vízjogi létesítési engedély, az üzemeltetése hatályos vízjogi üzemeltetési engedély szerint kezdhető meg.
31. Az ipari szennyvíztisztító telep üzemeltetése során a hatályos egységes környezethasználati engedélyben és a hatályos vízjogi engedélyekben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
32. A Vajüzemi csatornába az ipari szennyvíztisztító telep megvalósulásáig szennyvíz nem bocsátható, az ipari szennyvíztisztító telep megvalósulása után is csak megfelelően tisztított szennyvíz vezethető, kizárólag utótisztítási fokozaton keresztül.
33. A szennyvíz tisztítását olyan határfokkal kell végezni, hogy a befogadóba (Vajüzemi csatorna és Bácsbokodi-Kígyós csatorna) bevezetett tisztított szennyvíz minősége nem eredményezheti a jelenlegi állapot romlását, illetve a felszín alatti víz, 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. és 2. számú mellékletében rögzített (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát. A határértékek a felszín alatti vízre: $B_{\text{nitrat}} = 50 \text{ mg/l}$, $B_{\text{szulfát}} = 250 \text{ mg/l}$, $B_{\text{ammónium}} = 0,5 \text{ mg/l}$, $B_{\text{foszfát}} = 0,5 \text{ mg/l}$, $B_{\text{nitrit}} = 0,5 \text{ mg/l}$, $B_{\text{pH}} = 6,5 - 9,0$, $B_{\text{vezetőképesség}} = 2500 \text{ } \mu\text{S/cm}$, $B_{\text{arzen}} = 10 \text{ mikrog/l}$,
34. A tisztított szennyvíz befogadóra gyakorolt hatásának nyomonkövetése érdekében a szennyvíztisztító telep próbaüzemének megkezdése előtt a vízügyi, vízvédelmi hatóság engedélye alapján legalább 2 db monitoring kutat kell létesíteni.

35. A monitoring kutakból évente legalább két alkalommal (április és október hónapban) talajvíz mintát kell venni. A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre, komponensekre kell elvégezteni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, továbbá ötévente egy mintavétel során vizsgálni kell az alábbi komponenskört is. fémek és félfémek. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végezteni, figyelembe véve a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében előírtakat. A vizsgálati eredményeket tartalmazó vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak. A vizsgálati eredmények megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást (alapbejelentés) is teljesíteni kell. Az adatszolgáltatást elektronikusan is teljesíteni kell (a tájékoztató, adatlapok letöltése. web.okir.hu honlapról lehetséges)
36. A megfigyelő kutakból vízkitermelés csak mintavételezés céljára lehetséges, üzemszerű vízkitermelés a létesítményekből nem végezhető.
37. A nyers és tisztított szennyvíz mintavételi lehetőséget ki kell építeni.
38. A szennyvíztisztító telep műszaki átadás-átvétele után a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 3. § (9) bek. és a Fvr. 26.§ (3) bek. szerint próbaüzemet kell tartani.
- A próbaüzem időtartama: maximum 2 év, ami nem hosszabbítható meg.
 - A mérések száma kéthetente legalább 1 db, mindkét mintavételi ponton (nyers szennyvíz; tisztított szennyvíz). A minimálisan vizsgálandó komponenskör: az egységes környezethasználati engedélyben határértékkel szabályozott komponensek. A mintavételeket és a laboratóriumi vizsgálatokat csak akkreditált szervezet végezheti.
 - A próbaüzem időtartama alatt havonta jelentést kell küldeni a vízügyi, vízvédelmi hatósághoz, mely minimálisan a következőket tartalmazza:
 - A mérési eredmények táblázatos összefoglalása és értékelése.
 - A jelentési időszakban előfordult rendkívüli események leírása, a megtett intézkedések és beavatkozások felsorolása.
 - A próbaüzem várható befejezésének időpontja.
 - A próbaüzem során igazolni kell, hogy a szennyvíztisztító telep minden időszakban rendeltetésszerűen üzemel. A kibocsátó a próbaüzem lezárásáig akkreditált laboratórium által végzett - a próbaüzem elindítását követően minimum négy alkalommal azonos időközönként vett - mérési eredményekkel köteles igazolni, hogy az engedélyben előírt határértéket tartósan és folyamatosan betartja.
 - Mérni és rögzíteni kell a nyers és a tisztított szennyvíz mennyiségét, az iszap mennyiségét.
 - A szennyvíz mintavételi szabványok alapján a nyers és tisztított szennyvízből (2 ponton) egyaránt el kell végezni a fizikai és kémiai vizsgálatokat (amennyiben a szennyvíz jellege ezt indokolja, biológiai és bakteriológiai vizsgálatokat is). A nyers szennyvízből olyan paramétereket kell vizsgálni, amelyből következtetni lehet a szervesanyag terhelésre. Kémiai mérésekkel kell meghatározni a műtárgyak tisztítási hatásfokát, valamint az elfolyó tisztított szennyvíz minőségét.
 - A próbaüzem megkezdéséről értesíteni kell a vízügyi, vízvédelmi hatóságot, a mintavételi időpontok bejelentésével egyidejűleg
 - A próbaüzem alatt minimálisan két alkalommal (az elfolyó tisztított szennyvíz mintavételével egyidejűleg, a próbaüzem kezdetén és végén) - akkreditált laboratóriummal vizsgálni kell a befogadó vízfolyás vízminőségét a 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet 2. számú melléklet A oszlopában felsorolt komponensekre.
 - A próbaüzem megkezdése előtt a monitoring kutakból talajvíz mintát kell venni a 27. pontban leírtaknak megfelelően.
39. Amennyiben a jelenlegi technológiával a szennyvíz tisztítási hatásfoka nem megfelelő (az előírt kibocsátási határértékek nem teljesülnek), újabb technológiai egység beépítésére lehet szükség.
40. Amennyiben a próbaüzem lezárását követően a határértékeket a kibocsátó nem tartja be, a vízvédelmi hatóság a szükséges szennyezéscsökkentési intézkedések megtételére kötelezi. Amennyiben a kibocsátó a kibocsátási határértéket nem teljesíti, valamint az előírt szennyezéscsökkentési intézkedéseket nem hajtja végre az előírt határidő végéig, akkor a szennyező tevékenységét a vízvédelmi hatóság felfüggeszti, korlátozza vagy betiltja.
41. A felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához, illetve az erősen módosított

víztestek jó ökológiai potenciáljának eléréséhez a vízhasználó (ideértve a kibocsátót is) köteles a Fvr. és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII törvény (Kvt.) vonatkozó előírásainak betartásával - hozzájárulni.

42. A felszíni víz (Vajüzemi csatorna, Bácsbokodi-Kígyós csatorna) jó állapotának elérése és megtartása érdekében a vízszennyező anyagok tekintetében az 1155/2016 (III.31.) Korm. határozattal kihirdetett felülvizsgált, Magyarország 2015. évi vízgyűjtőgazdálkodási tervében megállapított környezeti célkitűzéseket, valamint a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendeletben meghatározott környezetminőségi és vízminőségi határértékeket (a továbbiakban együtt: vízszennyezettségi határérték), továbbá az előírt kibocsátási határértékeket a létesítmény működtetésénél betartani.
43. Tilos a felszíni vízbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízelétesítményen bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti Fvr. alapján engedélyezett kibocsátások kivételével.
44. A felszíni vízbe (Vajüzemi csatorna) bocsátott tisztított szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alábbi határértékeinek, melyek megegyeznek a kérelemben benyújtott dokumentációban szereplő tervezési alapértékekkel, az időszakos vízfolyás befogadóra megállapított területi határértékeknél szigorúbbak, azaz az alábbi

egyedi határértékek (5. számú melléklet):

kémiai oxigénigény (KOI _k)	50 mg/l
biológiai oxigénigény (BOI ₅)	15 mg/l
összes lebegőanyag	30 mg/l
szerves oldószer extrakt	2 mg/l
pH	6,5-8,5
összes foszfor	0,7 mg/l
ammónia-ammónium-nitrogén	2 mg/l
összes nitrogén	15 mg/l
összes szervesetlen nitrogén	10 mg/l
összes só	3500 mg/l
összes vas	10 mg/l
összes mangán	2 mg/l
összes arzén	0,1 mg/l

A kibocsátási határértékeknek az önellenőrzési terv szerint jóváhagyott mintavételi ponton, a befogadóba - Vajüzemi csatorna - vezetés előtt kell teljesülni.

45. A saját üzemi szennyvíztisztító telep megvalósulása után a Vajüzemi csatornába maximálisan 1200 m³ tisztított szennyvíz vezethető.
46. Amennyiben a kibocsátó a fent előírt kibocsátási határértékeket túllépi, vagy a fent meghatározottaktól eltérő szennyezőanyagot, vagy az Fvr. 1. sz. melléklet C)-D) pontjában meghatározott tiltott anyagot bocsát ki, vízszennyezési bírságot köteles fizetni.
47. A szennyvíztisztító telep önellenőrzésre (a kibocsátott szennyvíz, valamint a benne lévő szennyező anyagok mennyiségi és minőségi mérése, az adatok elektronikus úton való rögzítése és megőrzése a kibocsátó részéről) kötelezett. A szennyvíz- és használtvíz kibocsátás mennyiségi- és minőségi adatait rendszeresen mérni és nyilvántartani köteles.
48. Az elfolyó tisztított szennyvíz online ellenőrzéséről - az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság vagyongazdálkodási igazgatóságának megfelelően - gondoskodni kell.
49. A Fvr. 27. § (4) bekezdése értelmében a bevezetési pont alatt és felett évente legalább kétszer a befogadó vízszennyezettségét ellenőrizni kell az alábbiak szerint:
 - a befogadó felszíni vízből vett vízminták vizsgálatát a benyújtott tervdokumentációban megjelölt mintavételi pontokon el kell végezni minimálisan a 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet 2. számú melléklet A oszlopában felsorolt komponensekre
 - a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell a mintavétel pontos helyét
 - a vizsgálati eredményeket be kell nyújtani a vízvédelmi hatósághoz és a vízügyi igazgatósághoz

(Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, 6500 Baja, Széchenyi utca 2/c)

- a mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált szervezet végezheti
-

50. A végrehajtandó intézkedések folyamatáról (megtett intézkedések, vizsgálati eredmények stb.) és megvalósulásáról, végrehajtásáról szóló írásos beszámolót (megtett intézkedések jegyzőkönyvei, üzemnapló másolata, vizsgálati eredmények, fényképek, számlák, szállítólevelek, minden olyan okirat, ami az intézkedések megvalósulását bizonyítja) be kell nyújtani a vízügyi, vízvédelmi hatósághoz.

Határidő:

- a konkrét dátummal, meghatározott végrehajtási határidőnél minden egyes intézkedésnél a végrehajtási határidő lejártát követő 10. nap
- a csak „folyamatosan” végrehajtási határidővel megjelölt intézkedéseknél először 2019. június 30., majd félévente, minden év december 31. ill. június 30.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.”

II.2.1. A Bács-Kisun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/00798-34/2019. számú szakhatósági megkeresésére – 35300/5566-1/2018.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BK-05/KTF/00798-34/2018. iktatószámú megkeresése alapján a **Sole-Mizo Zrt.** (székhely: 6728 Szeged, Budapesti út 6., adószám: 11090799-4-06, cégjegyzékszám: 06-10-000119, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a 6453 Bácsbokod, Borsódi út 1. szám alatti telepítési helyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatása (üzemi „saját” szennyvíztisztító létesítése) miatti módosítási eljárásban az egységes környezethasználati engedély részleges módosításához **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos** katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k .

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg”

II.2.2. A Bács-Kisun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/00084-4/2019. számú szakhatósági megkeresésére – 35300/188-1/2019.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a SOLE-MiZo Tejtermék Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Zrt. (székhely: 6728 Szeged, Budapesti út 6., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a Bácsbokod, Borsódi u. 1. szám (1422/1-2 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban, **az egységes környezethasználati engedély jelentős módosításához - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben -** katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k .

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 107093–2–13/2016. számon kiadott [a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 107093–2–18/2017. számon, BK-05/KTF/02218-7/2017. számon (KTFO-azonosító: 107093–2–24/2017.), BK-05/KTF/02218-13/2017. számon (KTFO-azonosító: 107093–2–27/2017.), BK-05/KTF/00798-13/2018. számon (KTFO-azonosító: 107093–2–38/2018.) és BK-05/KTF/00798-21/2018. (KTFO-azonosító: 107093–2–40/2018.) módosított] egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára 2021. augusztus 4. napjáig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

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 döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva,

- elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton benyújtandó,
- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton is benyújtható (pl. amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik, az e-papír szolgáltatás igénybe vételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül),

indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

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

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 300.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előírányzat-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 fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadóak.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

A kérelmező az eljárás 600.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – *fellebbezés vagy valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában* – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

INDOKOLÁS

Előzmények

A SOLE-MiZo Zrt. részére a Bácsbokod Bácsbokod, Borsódi u. 1. szám (1422/1-2 hrsz.) alatti telephelyen végzett, az R. 2. számú mellékletének 9.3. pontja [„Élelmiszeripar: kizárólag tej kezelése és feldolgozása, ha a beérkezett tej mennyisége nagyobb, mint 200 tonna/nap (évi átlagban)”] alá tartozó tevékenység folytatásához a Csongrád Megyei Kormányhivatal **107093–2–13/2016. számon egységes környezethasználati engedély adott.**

Az engedély 2016. augusztus 4-én emelkedett jogerőre és 2021. augusztus 4. napjáig érvényes.

Hatóságunk a fenti engedélyt 107093-2-18/2017. számon, BK-05/KTF/02218-7/2017. számon (KTFO-azonosító: 107093–2–24/2017.), BK-05/KTF/02218-13/2017. számon (KTFO-azonosító: 107093–2–27/2017.) és BK-05/KTF/00798-13/2018. számon (KTFO-azonosító: 107093–2–38/2018.) módosította.

2018. január 12. napján az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c.) (a továbbiakban: vízügyi igazgatóság) értesítette a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.), mint területi vízügyi-vízvédelmi hatóságot, hogy a Bácsbokodi Kígyós csatorna szerb felőli oldalán szennyezést észleltek.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/1334-1/2018. ált. számú (hivatalunkhoz 2018. február 21. napján érkezett) tájékoztató levelében kezdeményezte hatóságunknál a Bácsbokodi Kígyós csatorna szerb oldalon észlelt szennyezéssel kapcsolatban a bácsbokodi tejüzemre vonatkozóan, annak üzemeltetője (SOLE-MiZo Zrt.) részére a részleges környezetvédelmi felülvizsgálatra való kötelezés kiadását.

Hivatalunk a fentiek alapján 2018. február 21. napján hivatalból közigazgatási hatóság eljárást indított az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 104. § (1) bekezdés a) pontjára figyelemmel és az eljárást lezáró **BK-05/KTF/01319-4/2018. számú** (KTFO-azonosító: 115821-1-3/2018.) **határozatában** a Sole-MiZo Zrt.-t – a többször módosított 107093-2-13/2016. számú egységes környezethasználati engedély alapján – a Bácsbokod, Borsódi u. 1. szám alatt üzemeltetett tejüzemére vonatkozóan részleges környezetvédelmi felülvizsgálatra kötelezte.

A fenti számú kötelező határozatban foglaltak szerint a felülvizsgálati dokumentációnak a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) 7. § (2) bekezdése, a 2. számú melléklet 1., 2., 3.2., 4. és 5. pontja szerinti tartalmi követelményeknek meg kell felelnie, melyek az alábbiak:

1. Általános adatok
2. A felülvizsgált tevékenységre vonatkozó adatok
- 3.2 Vízz
- 4 Rendkívüli események
- 5 Összefoglaló értékelés, javaslatok

A SOLE-MiZo Zrt. a fenti kötelező határozatra tekintettel a Bácsbokod, Borsódi u. 1. szám (1422/1-2 hrsz.) alatti ingatlanon üzemeltetett tejüzemére vonatkozó **részleges környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti** [a telephelyre 107093-2-13/2016. számon kiadott (többször módosított) **egységes környezethasználati engedély módosítása**] **kérelmet** terjesztett elő hatóságunknál.

A kérelem a **2018. április 6-án** napján érkezett hivatalunkhoz, amely alapján 2018. április 7-én közigazgatási hatósági eljárás indult.

Hatóságunk BK-05/KTF/02138-11/2018. számú (KTFO-azonosító: 115821-2-9/2018.) hiánypótlási felhívására az ügyfél 2018. május 2-án tájékoztatta hivatalunkat, hogy a BK-05/KTF/01319-4/2018. számú (KTFO-azonosító: 115821-1-3/2018.) határozatában előírt részleges felülvizsgálati dokumentációt az ABU HUNGARY Mérnökiroda Kft. (székhely: 9027 Győr, Külső-Árpád u. 41., adószám: 13530208-2-08, a Nemzeti Akkreditáló Hatóság által NAH-7-0047/2017. számon akkreditált mintavevő szervezet) készíti. A cég képviselője dr. Petróczki Ferenc, ügyvezető (kamarai nyilvántartási száma: MMK-08-111,

hulladékgazdálkodás valamint víz- és földtani közeg védelem részterületen 2019. március 10. napjáig szakértői tevékenység végzésére jogosult).

A SOLE-MiZo Zrt. **2018. május 24-én** a Bácsbokod, Borsódi út 1. (1422/2 hrsz.) alatti telephelyére vonatkozó 107093-2-13/2016. számon kiadott (többször módosított) egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása iránti kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál tekintettel arra, hogy **új raktárépületet tervez létesíteni.**

Ezt követően a SOLE-MiZo Zrt. **2018. június 18-án** megküldte hatóságunknak az ABU HUNGARY Mérnökiroda Kft. által elkészített, a Bácsbokod, Borsódi út 1. (1422/2 hrsz.) alatti telephelyére vonatkozó részleges felülvizsgálati dokumentációt.

Hatóságunk a 2018. május 24-én előterjesztett, a Bácsbokod, Borsódi út 1. (1422/2 hrsz.) alatti telephelyére vonatkozó 107093-2-13/2016. számon kiadott (többször módosított) egységes környezethasználati engedély (új raktárépületet tervezett létesítése miatti) nem jelentős módosítása iránti kérelmet a 2018. április 6-án és a 2018. június 18-án előterjesztett felülvizsgálati dokumentációkkal együtt, egy eljárásban bírálta el, tekintettel arra, hogy a fenti kérelmek tárgya egymással összefüggött (*a 107093-2-13/2016. számon kiadott (többször módosított) egységes környezethasználati engedély módosítására irányulnak*).

Hivatalunk az eljárást lezáró, **BK-05/KTF/00798-21/2018. számú** (KTFO-azonosító: 107093-2-40/2018.) **határozattal módosította az egységes környezethasználati engedélyt és előírta, hogy az üzem tejfeldolgozási, valamint késztermékgyártási kapacitását felül kell vizsgálni.**

A SOLE-MiZo Zrt. által – *a fenti előírás teljesítéseként* – 2018. augusztus 14. napján megküldött nyilatkozatra tekintettel, a Bácsbokod, Borsódi u. 1. szám alatt üzemeltetett tejüzeme vonatkozásában, a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása érdekében hatóságunk **teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat** elvégzésére és felülvizsgálati dokumentáció benyújtására kötelezte a SOLE-MiZo Zrt-t a **BK-05/KTF/00798-28/2018. számú** (KTFO-azonosító: 107093-2-48/2018.) határozattal.

*

A SOLE-MiZo Zrt. 2018. november 19-én a Bácsbokod, Borsódi u. 1. szám (1422/1-2 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **107093-2-13/2016. számon kiadott** [*a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 107093-2-18/2017. számon, BK-05/KTF/02218-7/2017. számon (KTFO-azonosító: 107093-2-24/2017.), BK-05/KTF/02218-13/2017. számon (KTFO-azonosító: 107093-2-27/2017.), BK-05/KTF/00798-13/2018. számon (KTFO-azonosító: 107093-2-38/2018.) és BK-05/KTF/00798-21/2018. (KTFO-azonosító: 107093-2-40/2018.) módosított*] **egységes környezethasználati engedély (a kérelem tartalma alapján: jelentős változtatás miatti) módosítása iránti** kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2018. november 20. napján közigazgatási hatóság eljárárs indult.

A R. fenti számú pontjai alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A R. 20/A. § (12) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen *a) módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.*

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Bácsbokod település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 38. §-a szerint a kérelmet tartalma szerint kell elbírálni akkor is, ha az nem egyezik az ügyfél által használt elnevezéssel.

A R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint **jelentős változtatás** az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában végrehajtandó olyan bővítés vagy változtatás, amely a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja, így a bővítés vagy változtatás minden esetben jelentősnek minősül, ha - feltéve, hogy ilyen küszöbértéket a 2. számú mellékletben meghatároztak - önmagában eléri a 2. számú mellékletben foglalt, kapacitásra vonatkozóan meghatározott küszöbértéket.

Az üzemi, saját szennyvíztisztító létesítésével várhatóan a környezeti kibocsátások mennyiségi és minőségi jellemzői is megváltoznak.

A kérelem tartalma alapján a 107093-2-13/2016. számon kiadott [többször módosított] egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelemnek minősül.

A R. 20. /A § (8) bekezdése a) pontja alapján, ha a környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani a környezethasználat - a 19. § (2) bekezdésének figyelembevételével - környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére kötelezi, valamint alkalmazhatja a 26. §-ban foglalt jogkövetkezményeket.

A R. 19. § (2) bekezdése értelmében a környezetvédelmi felülvizsgálat során a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 1995. évi LIII. törvény) meghatározottakon túl a R. szabályait megfelelően alkalmazni kell.

A kérelmet érdemben megvizsgálva hivatalunk megállapította, hogy az hiányos, ennek megfelelően BK-05/KTF/00798-32/2018. számon (KTFO-azonosító: 107093-2-51/2018.) az alábbi hiánypótlásra hívta fel a SOLE-MiZo Zrt.-t:

1. „Kérem, szíveskedjen jelen végzés kézhezvételét követő **8 napon belül**, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára, kérelme tárgyának megfelelően, a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 5. és 10.1. pontjai alapján meghatározott **600.000 Ft** igazgatási szolgáltatási díjat átutalni, vagy készpénz-átutalási megbízással (cekk) postai úton befizetni, **és a díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a fenti iktatószámra történő hivatkozással – elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – hatóságunknak megküldeni.**
A befizetési bizonylat közlemény rovatába fel kell tüntetni jelen levelünk számát.
2. Kérem, szíveskedjen a 2018. november 19-én előterjesztett kérelmet **2018. január 2. napjáig** kiegészíteni, és a 2018. november 19-én előterjesztett kérelmet, a jogszabályi előírásoknak mindenben megfelelő, a **BK-05/KTF/00798-28/2018. számú (KTFO-azonosító: 107093-2-48/2018.) kötelező határozatban a kapacitásnövekedésre tekintettel előírt, valamint a létesítendő, üzemi saját szennyvíztisztítóra tekintettel szükséges teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt egységes szerkezetben hatóságunkhoz benyújtani.**
A teljes körű – levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, táj- és természetvédelmi valamint vízügyi-vízvédelmi – felülvizsgálati dokumentációt a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletében foglalt **tartalmi elemeknek megfelelően**, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet szerinti – levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási,

földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, táj- és természetvédelmi valamint a vízügyi-vízvédelmi szakterületen – szakértői tevékenység végzésére jogosultnak kell elkészítenie valamint a jogosultságát a dokumentáció mellékleteként igazolnia.

A dokumentáció elkészítésekor különös figyelemmel kell lenni az alapállapot-jelentésre, és az elérhető legjobb technológiával (BAT technológiával) való összevethetőségre.”

A SOLE-MiZo Zrt. a fenti számú felhívásra igazolta az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését, valamint 2019. január 3-án a 2018. november 19-én előterjesztett kérelmet kiegészítette, a BK-05/KTF/00798-28/2018. számú (KTFO-azonosító: 107093-2-48/2018.) kötelező határozatban **a kapacitásnövekedésre tekintettel hatóságunk által előírt, valamint a létesítendő, üzemi saját szennyvíztisztítóra tekintettel szükséges, az ABU HUNGARY Mérnökiroda Kft. (9027 Győr, Külső-Árpád u. 41.) által elkészített, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt terjesztett elő.**

A kiegészített kérelmet, a felülvizsgálati dokumentációt megvizsgálva hivatalunk megállapította, hogy az általános és hulladékgazdálkodási szempontból hiányos, ennek megfelelően BK-05/KTF/00084-19/2019. számon (KTFO-azonosító: 107093-2-51/2018.) az alábbi hiánypótlásra hívta fel a SOLE-MiZo Zrt.-t:

„Általános:

- 1. Kérjük az alábbi érvényes szakértői jogosultságot igazoló okirat másolatának benyújtását:*
 - SZTjV. Tájvédelem*

Hulladékgazdálkodás

- 2. Meg kell adni az adott gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék azonosító kóddal megjelölt hulladék fajtáját, az adott hulladék gyűjtőhelyen történő gyűjtésének módját és a hulladék gyűjtőhely tárolókapacitásának figyelembevételével az egyszerre gyűjthető hulladék mennyiségét kg-ban az alábbi táblázatnak megfelelően:*

<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Azonosító kód</i>	<i>Gyűjtés módja</i>	<i>Gyűjtőhely megnevezése</i>	<i>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)</i>
<i>pl. Fáradt olaj</i>	<i>130205*</i>	<i>5 m³-es konténer</i>	<i>veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely</i>	<i>8000</i>

- 3. Nyilatkozni kell arra vonatkozóan, hogy a telephely átlagos üzemvitele mellett a hulladék gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékot milyen rendszerességgel kell elszállítani, a gyűjtőhely tárolókapacitásának maximális kihasználtsága esetén.*
- 4. Nyilatkozni szükséges, hogy az adott gyűjtőhely(ek) kiépítettsége kielégíti-e a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet vonatkozó előírásait. Amennyiben nem, akkor a gyűjtőhely(ek) előírásoknak megfelelő kialakítását mikorra és milyen módon tervezik.*

Teljesítési határidő: 2019. február 8.

A SOLE-MiZo Zrt. a fenti hiánypótlási felhívásra 2019. február 11-én, 18-én és 22-én az előterjesztett dokumentációt kiegészítette.

A SOLE-MiZo Zrt. 2019. január 8-án, további kiegészítésként megküldte hivatalunknak a Veolia Water Solutions & Technologies Magyarország Zrt. (székhelye: 2040 Budaörs, Szabadság út 301., felelős tervező: dr. Takács Zoltán) – mint a SOLE-MiZo Zrt. Bácsbokod tejüzem szennyvíztisztító telep felelős tervezője – által **a szennyvíztelep határon túlnyúló hatásaival kapcsolatban tett, 2019. január 7-én kelt nyilatkozatot.**

Hivatalunk megállapította, hogy a tervezett létesítménynek levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, valamint természet- és tájvédelmi szempontból országhatáron átterjedő környezeti hatása nem feltételezhető.

*

Hatóságunk a 2018. november 19-én előterjesztett **egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti** kérelemre tekintettel a BK-05/KTF/00798-35/2018. számú levelével az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, mint ügyfelet írásban értesítette az eljárás megindításáról, egyben az ügyre vonatkozó nyilatkozatának megküldését kérte.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a kizárólagos állami tulajdonban lévő felszíni vizek és a felszín alatti vizek kezelője **0967-006/2018.** számon ügyféli nyilatkozatot tett, melyhez mellékelte a 0757-014/2018. ikt. számú vagyonkezelői hozzájárulását is.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 0967-006/2018. számon megküldött nyilatkozata az alábbiakat tartalmazza:

„Tervezett szennyvíztisztító telep:

A SOLE-MIZO Zrt. a Bácsbokodi Tejüzem szennyvizének tisztítására 1.200 m³/d kapacitású ipari eredetű szennyvíz tisztítására szolgáló szennyvíztisztító telepet kíván létesíteni. A szennyvíztisztítási technológia fizikai-kémiai előkezelésből, eleveniszapos biológiai tisztításból áll, kiegészítve a befogadó védelme érdekében egy harmadlagos tisztítási fokozattal. A tisztított szennyvíz befogadója a Vajüzemi csatorna 0+662 cskm szelvénye (Bácsbokod 1426 hrsz.), másodlagos befogadó a Bácsbokodi-Kígyós-csatorna. A tisztított szennyvíz egy mérőcsatormán (Parshall) keresztül folyik gravitációs úton az elsődleges befogadóba.

A bevezetés koordinátái: EOV (Y)= 658466.83 m EOV (X)= 85483.16 m

A SOLE-MIZO Zrt. a Bácsbokodi Tejüzem szennyvizének tisztítására létesítendő szennyvíztisztító telep vízjogi létesítési engedély kiadására irányuló eljárásához az Igazgatóság a 0757-014/2018. iktatószámom vagyonkezelői hozzájárulását megadta.

Vízgyűjtő-gazdálkodás:

Tájékoztatásul közöljük, hogy Magyarország kormánya a 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozata szerint elfogadta az ország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervét és a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII. 21.) Komi. rendelet 21. § (2) bekezdése alapján közzétette a Hivatalos Értesítőben.

Az VGT az EU Víz Keretirányelvvel összhangban a vizek jó állapotának elérését és megtartását tűzte ki környezeti célállapotként.

A tisztított szennyvíz bevezetéssel érintett Vajüzemi csatorna nem szerepel kijelölt víztestként Magyarország felülvizsgált Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervében (VGT2). A másodlagos befogadó Bácsbokodi-Kígyós-csatorna alsó, a felülvizsgált Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT2) víztest besorolása alapján a 2-20 Alsó-Tisza jobb part tervezési alegységhez tartozó 6M típusú (síkvídek - kis esésű - meszes - közepes-finom mederanyagú - közepes vízgyűjtőjű) erősen módosított vízfolyás. A csatorna ökológiai minősítése gyenge, kémiai állapota jó. (hiv. VGT2 6.1. melléklet). A jó potenciál elérése érdekében a csatorna további terhelése nem engedhető meg, a Bácsbokodi-Kígyós-csatornát nem terhelheti további szennyezés.

A 10/2010. (VIII.18.) VM. rendelet a felszíni víz jó állapotának eléréséhez és megőrzéséhez vízszennyezettségi határértékeket állapít meg, amiknek teljesülése a vízfolyás jó potenciáljának eléréséhez szükséges. A szennyvíztelep kibocsátására vonatkozó határértékeknek biztosítaniuk kell, hogy a vízszennyezettségi határértékek teljesüljenek. A szennyvíztelepnek mindenkor meg kell felelnie a hatóság

által meghatározott kibocsátási határértékeknek.

Az engedélykérelemben a tervezett tisztítási technológia rövid leírása szerepel, de nem szerepelnek a szennyvíztisztítási technológia által elérhető, a tisztított szennyvíz minőségére vonatkozó adatok, így annak az elsődleges és másodlagos befogadóra gyakorolt hatását megítélni nem lehet.

A tervezés során figyelembe vett célparaméterek az alábbiak, amit az egységes környezethasználati engedélynek is tartalmaznia kell:

Paraméter	Élővízre tisztítva	mértékegység
pH	6.5-8.5	
KOI	50	mg/l
BOI ₅	15	mg/l
SzOE	2	mg/l
TSS	30	mg/l
IP	0,7	mg/l
NH ₄ -N	2	mg/l
TN	15	mg/l
összes só	3500	mg/l

A csatorna állapotromlásának megakadályozása érdekében az engedélyes szennyezés észlelése esetén köteles azonnal az Igazgatóságot értesíteni. Az ADUVIZIG szükségesnek tartja a tisztított szennyvíz online ellenőrzését legalább ammóniumion, kémiai oxigénigény és összes lebegő anyag tartalomra vonatkozóan, és szükségesnek tartja, hogy a nem megfelelő minőségű szennyvíz bevezetésének elkerülésére az üzemeltető rendelkezzen havária-tervvel. A vagyongazdálkodási hozzájárulás a fenti feltételeket tartalmazza, a környezethasználati engedély nem. Szükséges tartjuk ennek pótlását.

Tájékoztatjuk, hogy a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet 36. §-ának (1)-(5) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően, aki rendkívüli szennyezést okoz, rendkívüli vízszennyezési bírságot köteles fizetni.

Az üzemeltetés során a felszíni víztest állapotromlásának elkerülése érdekében kerülni kell a felszíni vizek veszélyeztetését, törekedni kell a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet környezeti célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.

Azon időszakban, amikor a tisztított szennyvizet befogadó csatornában nincs víz és a tisztított szennyvíz nagy része elszikkad, figyelembe kell venni a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) c. pontjában foglaltakat, miszerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a végzett tevékenység „nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a felszín alatti víz, a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció ... jellemez”.

A tisztított szennyvíz bevezetés által közvetve érintett sp.2.16.1 jelű Kigyós-vízgyűjtő sekély porózus víztest a Vízyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során kémiai szempontból - a víztesten detektált diffúz nitrát szennyezés miatt - gyenge minősítést kapott.

Az VGT az EU Vízkormányozási Keretirányelvvel összhangban a vizek jó állapotának elérését és megtartását tűzte ki környezeti célállapotként. A felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében az üzemeltetés során kerülni kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekedni kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és a rendeletben foglalt előírások betartására.

A tisztított szennyvíz időszakos vízfolyásba történő elhelyezése esetén a bevezetett tisztított szennyvíz szennyezőanyag tartalmának talajvízbe való beszivárgása közvetett kockázatot jelenthet majd a sekély porózus víztest eleve gyenge kémiai állapotára.

Ebből adódóan az Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek állapotáért felelős szerv - a bevezetés környezetében mindenképp szükségesnek tartja a talajvíz kémiai mintázására alkalmas felszín alatti monitoring kutak kialakítását, amely tisztított szennyvíz bevezetési pont környezetében - Vajüzemi

csatorna 0+662 cskm - folyási-, illetve mederlejtési irányának megfelelően és azzal ellentétesen elhelyezkedő figyelő kútból álljon.

Vízbázisvédelem: A tervezett fejlesztés nem érint hatósági határozattal kijelölt vízbázisvédelmi területet.

Az egységes környezethasználati engedély módosítási iránti kérelem 4. pontja (Környezeti elemekre gyakorolt hatás): A felszíni és felszín alatti vízre gyakorolt hatást nem fejtí ki, mert a tisztított, időszakos vízfolyásba, majd a Bácsbokodi-Kígyós-csatornába bevezetett tisztított szennyvíz paramétereiről nem esik szó, A gyakorlati hatás nemcsak a telepi berendezések biztonságos működésének hatása, sokkal inkább a környezetbe kibocsátott szennyvíz minősége. Szükséges a 4. pont kiegészítése.

A fent említett hiányosságok pótlását követően tud az ADUVIZIG hozzájárulni az egységes környezethasználati engedély módosításához.”

További intézkedések megtétele, a hiányosságok pótlása céljából hivatalunk a **BK-05/KTF/00798-41/2018.** számú levelének mellékleteként megküldte a SOLE-MiZo Zrt. részére az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 0967-006/2018. számú nyilatkozatát, és felhívta a figyelmet, hogy a 0967-006/2018. számú nyilatkozat szerint az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság a hiányosságok pótlását követően tud hozzájárulni az egységes környezethasználati engedély módosításához.

A SOLE-MiZo Zrt. által 2019. január 3-án kiegészített kérelemre (az ABU HUNGARY Mérnökiroda Kft. által elkészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációra) tekintettel hivatalunk BK-05/KTF/00084-2-2019 számon, az ügyre vonatkozó nyilatkozatának megküldése érdekében, megkereste az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 00084-15 számon az alábbi ügyféli nyilatkozatot tette:

„Az ABU HUNGARY Mérnökiroda Kft. által benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció tartalmazza azokat a kiegészítéseket, amiket a 0967-006/2018. iktatószámú ügyféli nyilatkozatban az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a kizárólagos állami tulajdonban lévő felszíni vizek és a felszín alatti vizek kezelője kifogásolt.

A SOLE-MIZO Zrt. a Bácsbokodi Tejüzem szennyvizének tisztítására 1.200 m³/d kapacitású ipari eredetű szennyvíz tisztítására szolgáló szennyvíztisztító telepet kíván létesíteni. A szennyvíztisztítási technológia fizikai-kémiai előkezelésből, eleveniszapos biológiai tisztításból áll, kiegészítve a befogadó védelme érdekében egy harmadlagos tisztítási fokozattal. A tisztított szennyvíz befogadója a Vajüzemi-csatorna 0+662 cskm szelvénye (Bácsbokod 1426 hrsz.), másodlagos befogadó a Bácsbokodi-Kígyós-csatorna. A tisztított szennyvíz egy mérőcsatormán (Parshall) keresztül folyik gravitációs úton az elsődleges befogadóba.

A bevezetés koordinátái: EOY (Y)= 658466.83 m EOY (X)= 85483.16 m

A SOLE-MIZO Zrt. a Bácsbokodi Tejüzem szennyvizének tisztítására létesítendő szennyvíztisztító telep vízjogi létesítési engedély kiadására irányuló eljárásához az igazgatóság a 0757-014/2018. iktatószámon vagyongazdálkodási hozzájárulását megadta.

Tájékoztatásul közöljük, hogy Magyarország kormánya a 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozata szerint elfogadta az ország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervét és a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdése alapján közzétette a Hivatalos Értesítőben.

Az VGT az EU Víz Keretirányelvével összhangban a vizek jó állapotának elérését és megtartását tűzte ki környezeti célállapotként.

A tisztított szennyvíz bevezetéssel érintett Vajüzemi-csatorna nem szerepel kijelölt víztestként Magyarország felülvizsgált Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervében (VGT2). A másodlagos befogadó

Bácsbokodi-Kígyós-csatorna alsó, a felülvizsgált Vízyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT2), illetve az 2-20 Alsó-Tisza jobb part alegység víztest besorolása alapján 6M típusú (síkvídeki - kis esésű - meszes - közepes-finom mederanyagú - közepes vízgyűjtőjű) erősen módosított vízfolyás. A csatorna ökológiai minősítése gyenge, kémiai állapota jó. (hiv. VGT2 6.1. melléklet). A jó potenciál elérése érdekében a csatorna további terhelése nem engedhető meg, a Bácsbokodi-Kígyós-csatornát nem terhelheti további szennyezés.

A 10/2010. (VIII.18.) VM. rendelet a felszíni víz jó állapotának eléréséhez és megőrzéséhez vízszennyezettségi határértékeket állapít meg, amiknek teljesülése a vízfolyás jó potenciáljának eléréséhez szükséges. A szennyvíztelep kibocsátására vonatkozó határértékeknek biztosítaniuk kell, hogy a vízszennyezettségi határértékek teljesüljenek. A szennyvíztelepnek mindenkor meg kell felelnie a vízügyi hatóság által meghatározott kibocsátási határértékeknek.

A csatorna állapotromlásának megakadályozása érdekében az engedélyes szennyezés észlelése esetén köteles azonnal az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot értesíteni.

Tájékoztatjuk, hogy a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet 36. §-ának (1)-(5) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően, aki rendkívüli szennyezést okoz, rendkívüli vízszennyezési bírságot köteles fizetni.

Az üzemeltetés során a felszíni víztest állapotromlásának elkerülése érdekében kerülni kell a felszíni vizek veszélyeztetését, törekedni kell a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet környezeti célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.

Azon időszakban, amikor a tisztított szennyvizet befogadó csatornában nincs víz, a tisztított szennyvíz nagy része elszikkad, figyelembe kell venni a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) c. pontjában foglaltakat, miszerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a végzett tevékenység „nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a felszín alatti víz, a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció... jellemez”.

A tisztított szennyvíz bevezetés által közvetve érintett sp.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő sekély porózus víztest a Vízyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során kémiai szempontból - a víztesten detektált diffúz nitrát szennyezés miatt - gyenge minősítést kapott.

Az VGT az EU Víz Keretirányelvével összhangban a vizek jó állapotának elérését és megtartását tűzte ki környezeti célállapotként. A felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében az üzemeltetés során kerülni kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekedni kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és a rendeletben foglalt előírások betartására.

A tisztított szennyvíz időszakos vízfolyásba történő elhelyezése esetén a bevezetett tisztított szennyvíz szennyezőanyag tartalmának talajvízbe való beszivárgása közvetett kockázatot jelenthet majd a sekély porózus víztest eleve gyenge kémiai állapotára.

Ebből adódóan az igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek állapotáért felelős szerv - a bevezetés környezetében mindenképp szükségesnek tartja a talajvíz kémiai mintázására alkalmas felszín alatti monitoring kutak kialakítását, amely tisztított szennyvíz bevezetési pont környezetében - Vaj üzemi-csatorna 0+662 cskm - folyási-, illetve mederlejtési irányának megfelelően és azzal ellentétesen elhelyezkedő figyelőkútból álljon.

A tervezett fejlesztés nem érint hatósági határozattal kijelölt vízbázisvédelmi területet.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság kifogást nem emel az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.”

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 0136-002/2019. számú kezelői nyilatkozatát hivatalunk tájékoztatásképp és további szükséges intézkedések megtétele céljából a BK-05/KTF/00084-17/2019.

számú levelének mellékleteként megküldte a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálynak.

*

A szakhatóságokat az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) valamint **6. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a SOLE-MiZo Zrt. által 2018. november 19-én előterjesztett egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelemre tekintettel **BK-05/KTF/00798-33/2018.** és **BK-05/KTF/00798-34/2018.** számon.

A SOLE-MiZo Zrt. által 2019. január 3-án előterjesztett, az ABU HUNGARY Mérnökiroda Kft. által elkészített, **teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációra tekintettel** a szakhatóságokat **BK-05/KTF/00084-3/2019. számon** és **BK-05/KTF/00084-4/2019. számon** ismételtlen megkerestem.

A SOLE-MiZo Zrt. **2019. január 8-án**, további kiegészítésként megküldte hivatalunknak a **Veolia Water Solutions & Technologies Magyarország Zrt.** – mint a SOLE-MiZo Zrt. Bácsbokod tejüzem szennyvíztisztító telep felelős tervezője – **által a szennyvíztelep határon túlnyúló hatásaival kapcsolatban tett, 2019. január 7-én kelt nyilatkozatot.**

Az R. 20/A. § (13) bekezdés értelmében az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, **ha országhatáron átterjedő jelentős környezeti hatás feltételezhető**, a 12. § (4) bekezdése, valamint a 13-15. § szerinti eljárást kell alkalmazni, ha nemzetközi szerződés ettől eltérően nem rendelkezik.

Az országhatáron átterjedő jelentős környezeti hatás megítélése érdekében BK-05/KTF/00084-11/2019. és BK-05/KTF/00084-12/2019. számon külön szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kerestem meg a szakhatóságokat.

A megkeresett szakhatóságok állásfoglalásaiban foglaltak szerint (vízügyi-vízvédelmi valamint iparbiztonsági szempontból) a tervezett létesítménynek nem feltételezhető országhatáron átterjedő jelentős környezeti hatása.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (vízügy-vízvédelem) és a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (iparbiztonság) állásfoglalásait a rendelkező részben, a „Szakhatósági állásfoglalások:” fejezetben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolásai:

I. Az országhatáron átterjedő jelentős környezeti hatás megítélése szempontjából adott szakhatósági állásfoglalások indokolása:

I.1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági 35300/5418-4/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/00084-11/2019.számú, 2019. január 11-én érkezett megkeresésében a vízügyi, vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Sole-Mizo Zrt. (6728 Szeged, Budapesti út 6.) kérelmére, a Bácsbokod Borsódi út 1. alatti telephely egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatti módosítására vonatkozó eljárásban (szennyvíztisztító telep létesítése), országhatáron átterjedő jelentős környezeti hatás megítélése rész hatáskörben.

A vízügyi, vízvédelmi hatóság az elektronikusan csatolt irat alapján az alábbiakat állapította meg.

A telephely saját üzemi szennyvíztisztító telep létesítését tervezi.

A Sole-Mizo Zrt. bácsbokodi tejüzeme vonatkozásában a környezetvédelmi hatóság által a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint 107093-2-13/20165 iktatószámom kiadott, utoljára BK-05/KTF/00798-21/2018 iktatószámom módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, a jelenleg hatályos engedély a szennyvíztisztító telepet nem tartalmazza.

A tervezett ipari szennyvíztisztító telep tisztított szennyvizének elsődleges befogadója a Vajüzemi csatorna, másodlagos befogadója a Bácsbokodi-Kígyós csatorna.

A szakhatósági megkereséshez csatolt, felelős tervező (dr. Takács Zoltán, kamarai nyilvántartási szám 10-0435) a szennyvíztisztító telep határon átnyúló hatásaival kapcsolatban tett felelős tervezői nyilatkozata a következő: „a tervezett szennyvíztisztító telep az országhatártól kb. 8,5 km-re épül meg. A befogadó vízminőség-védelmét - elsődleges befogadó Vajüzemi csatorna, másodlagos befogadó Bácsbokodi-Kígyós csatorna - a befogadóra előírt kibocsátási határértékek alapján méretezett technológia a vonatkozó jogszabályban foglalt, kívánt vízszennyezettségi határértékekhez igazodóan biztosítani tudja. Az önálló, korszerű ipari szennyvíztisztító telep megvalósulásával a befogadó víztest kémiai jellemzőiben a jelenleginél mindenképpen jobb állapot várható, amelynek hatására határon átnyúló vízszennyezés a Bácsbokodi-Kígyós csatornán eliminálható”

Fenti felelős tervezői nyilatkozat alapján országhatáron átterjedő jelentős környezeti hatás az egységes környezethasználati engedélyben és vízjogi üzemeltetési engedélyben előírt vízügyi, vízvédelmi előírások maradéktalan betartásával, üzemszerű működés mellett nem feltételezhető, ezért a vízügyi, vízvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulását megadta.

Az egységes környezethasználati engedély jelentős módosításához (szennyvíztisztító telep létesítése) a szakhatósági állásfoglalást, illetve a telephely teljeskörű felülvizsgálatához a szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/00798-33/2018.ált. és BK-05/KTF/00084-23/2019. számú megkeresései alapján - a környezetvédelmi hatóság kérésére - a vízügyi, vízvédelmi hatóság külön szakhatósági állásfoglalásban fogja megadni.

A vízügyi, vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja és a megkereső hatóság által hivatkozott 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (13) bekezdése, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A vízügyi, vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalása az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi, vízvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

I.2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/00084-12/2019. számú szakhatósági megkeresésére – 35300/273-1/2019.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. 01. 14-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes

környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne. Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

II. Az előterjesztett egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelemet, teljes körű felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítéseit megvizsgálva adott szakhatósági állásfoglalások:

II.1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági 35300/5418-8/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/00798-33/2018.ált. számú, BK-05/KTF/00084-3/2019. és BK-05/KTF/00084-17/2019 számon kiegészített megkeresésére, a Sole-Mizo Zrt. (6728 Szeged, Budapesti út 6.) kérelmére a Bácsbokod Borsódi út 1. alatti telephely egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatti módosítására egységes szerkezetben (szennyvíztisztító telep létesítése) vonatkozó eljárásban a vízügyi, vízvédelmi szakhatóság állásfoglalását kérte.

A szakhatósági megkeresés szerint a jelentős változás miatti módosítást a környezetvédelmi hatóság egységes szerkezetű határozat kiadásával kezeli.

A vízügyi, vízvédelmi hatóság az elektronikusan csatolt, a hiánypótlás során beküldött iratanyagok alapján az alábbiakat állapította meg.

Az engedélyes saját üzemi szennyvíztisztító telep létesítését tervezi.

A Sole-Mizo Zrt. bácsbokodi tejjüzeme vonatkozásában a környezetvédelmi hatóság által a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint 107093-2-13/2016 iktatószámom kiadott, utoljára BK-05/KTF/00798-21/2018 iktatószámom módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, a jelenleg hatályos engedély a saját üzemi szennyvíztisztító telepet nem tartalmazza.

Fentiek miatt engedélyes kérte az egységes környezethasználati engedély módosítását, melynek tárgyában a környezetvédelmi hatóság 2018. november 27-én érkezett, BK-05/KTF/00798-33/2018 számon szakhatósági megkeresést küldött a vízügyi, vízvédelmi hatóságnak.

A Sole-Mizo Zrt. nyilatkozatot nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz. A nyilatkozat szerint a feldolgozott tej mennyisége meghaladja a jelenleg hatályos egységes környezethasználati engedélyben engedélyezett feldolgozott tej mennyiséget (2017-ben az engedélyezett 65.000.000 l helyett 85.031.674 l), az üzemnapok száma heti 4-5 nap helyett 6 napra nőtt. A jelenleg rendelkezésre álló üzemszerek nem működnek 100 %-os kapacitás kihasználtsággal.

Fentiek miatt teljeskörű felülvizsgálat elvégzésére kötelezte a környezetvédelmi hatóság üzemeltetőt. Üzemeltető a felülvizsgálati dokumentációt benyújtotta, ezért a környezetvédelmi hatóság szakhatósági megkeresését 2019. január 07-én érkezett, BK- 05/KTF/00084-3/2019 iratával kiegészítette.

Az egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatti módosítására vonatkozó eljárásban (szennyvíztisztító telep létesítése), országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás megítélése részhatáskörben a környezetvédelmi hatóság 2019. január 11-én érkezett BK- 05/KTF/00084-11/2019 számon szakhatósági megkeresést küldött. A vízügyi vízvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulását feltételekkel részhatáskörben 35300/5418-4/2018 iktatószámán megadta.

2019. január 28-án érkezett iratával a környezetvédelmi hatóság szakhatósági megkeresését ismételtén kiegészítette: megküldte az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság vagyongazdálkodási nyilatkozatát.

Az első szakhatósági megkeresés kapcsán a vízügyi, vízvédelmi hatóság 35300/5418-1/2018.ált iktatószámú, 2018. december 07-én kiadományozott végzésében hiánypótlás teljesítését írta elő. Ügyfél a hiánypótlást 2019. január 24-én érkeztetett iratával teljesítette.

A telephely jelenlegi vízellátási adatai:

A Sole-Mizo Zrt. (6728 Szeged, Budapesti út 6.) a tejüzem vízellátását biztosító kútjainak, vízkezelő rendszerének, szennyvízelőtisztító műtárgyának, illetve az üzemben belüli vízellátó rendszer és szennyvízelvezetés, csapadékvíz elvezetés vízellátási adatainak fenntartására és üzemeltetésére 2020 június 30-ig hatályos, 35300/2066-8/2015.ált számon kiadott 35300/975- 7/2016.ált számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telephely vízellátása saját vízbázisról biztosított, az éves lekötött vízigény 250.000 m³/év. A keletkező technológiai szennyvizet előtisztítás után a közcatorna hálózatra vezetik. A keletkező technológiai szennyvíz engedélyezett mennyisége 440 m³/nap, a kommunális szennyvíz mennyisége 0,9 m³/nap.

A telephely önellenőrzési tervét 2020. június 30-ig a vízvédelmi hatóság 35300/779- 2/2015.ált. számon jóváhagyta.

1./a számú kút műszaki adatai (üzemelő vízbázis):

- a B-25 kateszteri számú kút melléfúrásos felújítása
- fúrás éve: 2000
- üzembe helyezés időpontja: 2000. február 10.
- EOY koordinátái: Y = 658 200 m
X = 87 650 m
- talpmélysége: 125,0 m
- csövezése: 0,0 –84,0 m-ig Ø 225 mm KM-PVC
71,3 – 125,0 m-ig Ø 140 mm KM-PVC
- palástcementezés: 0,0 – 84,0 m-ig
- szűrőzés 107,0 -119,0 m-ig
- nyugalmi vízszint: - 2,2 m
- maximálisan kitermelhető vízmennyiség: 800l/p (-8,0 m-nél)
- üzemszerűen kitermelhető vízmennyiség: 500 l/p (-5,5 m-nél)
- kútfelső rész térszíni: 2,0 x 2,0 x 0,2 m vb. beton alaplemez, szigetelt poliészter védőbúrával
- fajlagos összes metántartalom: 2,94 NI/m³ (2008)
- gépezet: búvárszivattyú

2. számú kút műszaki adatai (tartalék vízbázis):

- kateszteri száma: B-28
- fúrás éve: 1973

- EOY koordinátái: $Y = 658\,850\text{ m}$
 $X = 85\,680\text{ m}$
- talpmélysége: $207,5\text{ m}$
- csövezése: $0,0 - 160,8\text{ m-ig } \varnothing 241\text{ mm acél}$
 $148,5 - 207,5\text{ m-ig } \varnothing 133\text{ mm acél}$
- szűrőzés $169,3 - 172,3\text{ m-ig}$
 $188,8 - 197,5\text{ m között}$
- nyugalmi vízszint: $- 5,4\text{ m}$
- maximálisan kitermelhető vízmennyiség: $650\text{ l/p } (-31,1\text{ m-nél})$
- üzemszerűen kitermelhető vízmennyiség: $40\text{ l/p } (-23,0\text{ m-nél})$
- kútfelsőrész térszíni: $2,6 \times 1,2 \times 0,1\text{ m vb. beton alaplemez, szigetelt poliészter védőbúrával}$
- fajlagos összes metántartalom: $5,72\text{ NI/m}^3 (2008)$
- gépészet: *búvárszivattyú*

7. sz. kút műszaki adatai (a 2. sz. kút melléfúrásos felújításaként létesített):

- kat. száma: *K-32*
- EOY koordinátái: $Y = 658297,40\text{ m}$
 $X = 85600,79\text{ m}$
- talpmélysége: $201,0\text{ m}$
- csövezése: $0,0 - 12,0\text{ m-ig } \varnothing 324/312\text{ mm acél}$
 $0,0 - 160,0\text{ m-ig } \varnothing 255/200\text{ mm KM PVC cső}$
 $130,0 - 201,0\text{ m-ig } \varnothing 113/100\text{ mm KM PVC cső}$
- szűrőzés $168,0 - 176,0\text{ m között } \varnothing 113/100\text{ mm KM-PVC tekerceszt szűrő}$
 $188,0 - 198,0\text{ m között } \varnothing 113/100\text{ mm KM-PVC tekerceszt szűrő}$
- fenéklezárás: *PVC idom*
- nyugalmi vízszint: $- 14,29\text{ m}$
- üzemszerűen kitermelhető vízmennyiség: 270 l/p
- a kitermelt víz metántartalma: $2,91\text{ l/m}^3 /2011. 01. 10./$
- kútfelsőrész térszíni: $2,0 \times 1,0 \times 0,2\text{ m vb. beton alaplemez, } 1,0\text{ m magas hőszigetelt kútház}$

A kút vize új nyomócső alkalmazásával a kiiktatott 2. sz. kút nyomóvezetékére kötve, mely a gáztalanító berendezésen keresztül a meglévő 60 m^3 -es víztárolóba vezet.

Nyomóvezeték mérete: $D 90 \times 5,1\text{ KPE cső}$.

Víztároló

60 m^3 hasznos térfogatú vasbeton medence, 2 db szivattyúval

Vízhálózat

NA 100 ac.	228,2 fm
3'' -os hga.	327,7 fm
2'' -os hga	90,0 fm
1 ½ ''- os hga:	26,2 fm
¾ ''-os hga	26,6 fm

Evaporatív kondenzátor 3 db

Hűtőkompresszor 3 db + 1 db tartalék

Ivóvízkezelő rendszer:

A vízkezelő rendszer az arzén vas-hidroxidon való adszorpcióján, ózonos vas-, és mangánoxidáción, mechanikus és aktívszenes szűrésen, valamint törésponti klórozásos ammónia eltávolításon alapszik.

Gáztalanító:

- Leírás: vízben oldott gáz eltávolítására szolgáló sztrippelő rendszerű töltetes gáztalanító torony, cseppelválasztóval szerelve.

- Anyaga (ház): PP
- Teljesítmény: 20 m³/h
- Gáztalánítás: felületnövelőn és ventilátorral
- Ventilátor típus: axiális
- Ventilátor teljesítménye: 1000 m³/h
- Felületnövelő típusa: Pandan
- Felületnövelő mennyisége: 1,6 m³
- Méretek (magasság): 4100 mm
(szélesség torony): 400 mm

Vassó adagoló szivattyú:

- Leírás: vassó adagolása arzén eltávolításhoz.
- Darabszám: 1
- Kapacitás: 0,72 l/h

Ózon generátor:

- Leírás: levegő oxigénjéből elektromos kisüléssel ózont állít elő. Egybeszerelt levegő előkészítővel és olajmentes dugattyús kompresszorral.
- Darabszám: 1
- Kapacitás: 40 g ózon/óra
- Jellemző méret: 870 mm x 390 mm x 480 mm

Ventúri cső:

- Leírása: vízsugaras vákuumszivattyú, amely az előállított ózont az előállított vákuummal szívja magára. És egyben elkeveri a vízben elősegítve a gyors ózonoldódást.
- Darabszám: 1

Reakció tartályok:

- Leírása: zárt, nyomásálló tartály, amely megfelelő tartózkodási időt biztosít a hatékony oxidációs folyamatokhoz.
- Darabszám: 2
- Hasznos térfogat: 1,0 m³
- Átmérő: 927 mm
- Magasság: 2110 mm

Ózon megsemmisítő:

- Típus: egyedi
- Darabszám: 1
- Névleges kapacitás: 5 m³/h
- Jellemző méret: Ø 200 mm, H = 500 mm
- Anyaga: PVC
- Töltet: kb. 8 kg granulált aktívszén

Kavicsszűrők:

- Leírása: hagyományos nyomott kavicsszűrő oszlopok, kvarchomok töltettel, PLC-ről vezérelhető motoros szelepekkel.
- Darabszám: 3
- Hasznos térfogat: 1,0 m³
- Átmérő: 927 mm
- Magasság: 2110 mm
- Darabszám: 3
- Névleges kapacitás: 8,6 - 17,2 m³/h
- Jellemző méret: Ø 1074 mm, H = 2400 mm
- Töltet: 1200 kg/tartály osztályozott, 3-5 mm-es kvarchomok

Ózonmegsemmisítő UV berendezés:

- *Leírása: vízben oldott ózon bomlását gyorsító UV sugárzó berendezés.*

-

Katalikus szűrők:

- *Leírása: vas-mangán tartalom leválasztását végző oszlop*

- *Darabszám: 3*

- *Hasznos térfogat: 1,0 m³*

- *Átmérő: 927 mm*

- *Magasság: 2110 mm*

- *Darabszám: 3*

- *Töltet: GEH: 500 l/tartály, Birm: 150 l/tartály*

Vegyszeradagoló szivattyú:

- *Leírása: az ammónia eltávolítását biztosító NaOCl adagolását végző vegyszeradagoló szivattyú.*

- *Darabszám: 1*

- *Kapacitás: 10 l/h*

Aktívszenes szűrő oszlopok:

- *Leírása: hagyományos aktívszenes oszlopok, granulált aktívszén töltettel.*

Feladata az esetleges maradék ózon, hipó, ill. a maradék szerves anyag eltávolítása a vízből.

- *Darabszám: 3*

- *Névleges kapacitás: 8,6 - 17,2 m³/h*

- *Jellemző méret: Ø 927 mm, H = 2110 mm*

- *Töltet: 600 l/tartály granulált aktívszén*

Csővezés szerelvények:

- *DN 32, DN 40, DN 63 mm PVC csövek, idomok és szerelvények.*

A vízkezelésből származó arzén tartalmú visszamosató vizet a technológiai szennyvizekkel együtt gyűjtik. A technológiai szennyvíz csatornarendszerébe DN 50 nyomott KPE vezetéken keresztül érkezik a vízkezelőből származó visszamosató víz. Az összegyűjtött technológiai szennyvizet az ipari szennyvíz előkezelő rendszerre, majd a települési csatornahálózatba vezetik.

B./ Szennyvíztisztítás- és elhelyezés:

A keletkező szennyvizet (technológiai előtisztítás után) közcsatorna hálózatba vezetik. Technológiai szennyvíz mérését a szivattyúházban a nyomóvezetékbe szerelt mérővel végzik.

A kommunális és technológiai szennyvíz bekötése a községi csatornahálózatra külön vezetéken történik.

Kommunális szennyvízcsatorna: D 63 KPE 75,5 m

Technológiai szennyvízcsatorna: D 110 KPE 106,0 m

A befogadó akna paramétereit:

- *fedlapszint: 113,83 mB.f.*

- *tervezett folyásfenék szint: 112,70 mB.f.*

- *mélység: - 1,13 m*

- *(meglévő folyásfenék szint: 112,23 mB.f.)*

- *(mélység: - 1,60 m)*

A tolózárnakna paramétereit:

- *fedlapszint: 114,25 mB.f.*

- *csőtetőszint: 113,05 mB.f.*

- *fenékszint: 112,90 mB.f.*

- *(mélység: - 1,35 m)*

Tolózárnak: 1 db DN 50 gumibetétes éktoulózárnak karimás kötéssel

Tolózárok: 1 db DN 100 gumibetétes éktolózár karimás kötéssel

A szennyvízelőtisztító műtárgy felépítése:

- mechanikai tisztítás
 - rács 5 mm pálcaközzel
 - zsírfogó akna 5 m³
 - rácsszemét gyűjtő 3 m³
- gyűjtés, kiegyenlítés, homogenizálás
 - kiegyenlítő medence 50 m³
 - 2 db szivattyú 2 x 30m³/h H=10
- ívszita
 - rácsszemét gyűjtő 1,1 m³
- kilevegőztető torony
 - 1 db szivattyú 30 m³/h, H=1,33
- pH beállítás, kémiai kezelés és flokkulálás vegyszer, flokkulálószer adagolással (reaktor 15 m³)
 - 1 db szivattyú 3 m³/h
- zsírtalanítás flotálással (körflotáló berendezés)
- tisztított szennyvíz medence 50 m³
 - 2db keverő
 - 2 db szivattyú 2 x 30m³/h
- vegyszeres iszapkezelés, iszap-víztelenítés
 - iszapgyűjtő 16 m³, keverővel ellátott
- szalagszűrőprés (vegyszeradagolás)
- víztelenített iszap konténer 2 x 4 m³
- kármentő akna (0,5 m³)
- Tisztított szennyvíz átmeneti tárolása: 100 m³-es műtárgy
 - földbe süllyesztett vasbeton tartály
 - bevezetés NA 200 KGPVC csövön keresztül
 - keringető szivattyú
 - kivezetés, csatlakozás az üzemi csatornára új aknán keresztül, váltószivattyú segítségével, mérőóra beépítésével

A technológiához tartozik még 2 db 50 m³-es vasbeton vegyszerálló szigetelésű szennyvíz fogadó medence, melyek az esetleges üzemzavarok, javítások esetén szükségessé váló leeresztéseket tárolja.

A szennyvízkezelés során az alábbi vegyszereket alkalmazzák: NaOH, polialumínium-klorid, kénsav, polielektrolit.

A szennyvízkezelő rendszer vezérlését helyi PCL egység látja el. A szennyvíz mennyiségi adatait, valamint a pH-t műszerrel, ill. szondával mérik, az adatokat számítógép rögzíti.

A szennyvízelőtisztító műtárgy kapacitásbővítése a 35300/5352-14/2017 számú vízjogi létesítési engedély szerint:

Tervezett kapacitás: 670 m³/nap

Kapacitásnövelés főbb műszaki paraméterei:

Kommunális szennyvíz átemelő:

Centrifugál szivattyú cseréje búvárszivattyúra $Q = 5 \text{ m}^3/\text{nap}$, $H = 30 \text{ m}$

Technológiai szennyvíz előtisztító:

Nyers szennyvízgyűjtő medencébe 1 db búvárszivattyú beépítése $Q = 45 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 30 \text{ m}$

Csőflokkulátor

Csőkígyó hosszának növelése a jelenlegivel megegyező hosszban és keresztmetszetben, 1 db vegyszer adagolási pont beépítésével

Iszap víztelenítés

Iszapszivattyú beépítése $Q = 13 \text{ m}^3/\text{h}$ Új szalagos iszapprés $Q = 2-4 \text{ m}^3/\text{h}$ iszap

C./ Csapadékvíz elvezetés:

Az üzem területén összegyűjtött csapadékvizet a Vajüzemi csatornába vezetik.

A tevékenység a felszíni vizek védelméről szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban Fvr.) 2. § b) pontja alapján a Fvr. hatálya alá tartozik és a Fvr. 5.§ (2) és 25.§ (1) bekezdése értelmében engedélyköteles tevékenység.

A tisztított szennyvíz befogadóba történő bevezetése felszíni vízbe való közvetett (közcsatorna hálózat) bevezetésnek minősül az Fvr. 3. § 22. pont alapján.

A Fvr. 9. § (1) bek. alapján a kibocsátó köteles a szennyvizet az engedélyben előírt kibocsátási küszöbértékekre megtisztítani.

A vízügyi hatóság a kibocsátási küszöbértékeket a Fvr. 21.§ figyelembevételével a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján határozta meg a 4. számú mellékletben szereplő küszöbértékek figyelembe vételével.

A Fvr. 27. § (2) bek. b) pontja értelmében az engedélyes önellenőrzésre köteles. A Fvr. 28. § (1) bekezdése értelmében az önellenőrzésre kötelezett a külön jogszabályban meghatározottak szerint önellenőrzési tervet köteles készíteni és jóváhagyásra benyújtani a vízvédelmi hatósághoz.

Az Fvr. és a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet szerint az adatszolgáltatást (önellenőrzési eredmények, éves adatszolgáltatás, önellenőrzési időpontok) elektronikus úton kell teljesíteni. Az elektronikus adatszolgáltatáshoz szükséges tájékoztató és adatlapok elérhetők a web.okir.hu honlapon.

Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján üzemnaplót készít, valamint ugyanezen rendelet 17. § (1) bek. szerinti elektronikus adatszolgáltatási kötelezettségének minden év március 31-ig eleget kell tennie .

A 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 5.§ (1) bekezdése szerint a vízmennyiséget vízkivételi létesítményenként hiteles, folyamatosan mérő vízmennyiség-mérővel kell megállapítani.

A vízmérőórával kapcsolatos további előírásokat a KHVM rendelet 5.§ (1) bek. e) és f) pontja alapján írta elő a vízügyi, vízvédelmi hatóság.

A vízkészletjárulékkal kapcsolatos kötelezettséget a hatóság az 1995. évi LVII. tv. 15/A.- 15/E. §-a, valamint a 43/1999. (XII.26.) KHVM rendelet alapján írta elő.

Vízbázis védelem:

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások nem relevánsak.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra hatást nem gyakorol.

Tervezett saját, üzemi szennyvíztisztító telep

A szennyvíztisztító telep vízjogi létesítési engedélyezési eljárása 35300/4891/2018.ált. iktatószámom a vízügyi hatóságon folyamatban van. A vízügyi, vízvédelmi hatóság a környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdése, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 103. a) pontja és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 48. § (2) bekezdése szerint az eljárást felfüggesztette.

A telephelyen saját szennyvíztisztító telep létesítését tervezik, a tisztított szennyvizet a Vajüzei csatornába (másodlagos befogadó a Bácsbokodi-Kígyós csatorna) vezetik.

A bevezetési pont EOY koordinátái: EOY (Y) = 658 466,83 m
EOY (X) = 85 483,16 m

Tervezett tisztítási technológia: fizikai-kémiai előkezelés (átemelés és fáziszeváparáció), minőségi és mennyiségi kiegyenlítés, eleveniszapos biológiai tisztítás, utótisztítás (harmadlagos tisztítás), iszapkezelés.

A szennyvíztisztító telep hidraulikai kapacitása (I. és II. ütem): **1.200 m³/nap**

Szennyvíztisztító telep biológiai kapacitása: **47.200 LE**

A szennyvíztisztító telep dokumentációban szereplő tervezett alapértékei:

	Nyers szennyvíz	Tisztított szennyvíz
KOI _k (mg/l)	4315	50
BOI ₅ (mg/l)	2360	15
Össz. N (mg/l)	99	15
Össz. P (mg/l)	79	0,7
Össz. Levegőa. (mg/l)	1517	30
SZOE (mg/l)	112	2
PH	5-10	6,5-8,5
Összes só (mg/l)	2582	3500
Ammónia-ammónium (mg/l)	N14	2

Szennyvíztisztító telep főbb műtárgyai:

– Gyártelepi átemelő	50 m ³	1 db
– Iker zsírfogó	50 m ³	1 db
– Szennyvíztelepi átemelő	5 m ³ 1 db	
– Ívszita	2 mm pálcaköz	1 db
– Kiegyenlítő medence	2 x 401,58 m ³	2 db
– Havariatórozó	598,13 m ³	1 db

Fizikai-kémiai kezelés

Flotáló

Biológiai tisztítás

– vas-klorid adagolás		
– Szelektor	45,77 m ³	1 db
– keverő		
– Anoxikus reaktor	248,85 m ³	1 db
– keverő		
– Fakultatív medence		
– keverő		
– finombuborékos, gumimembrános levegőztetés		
– Aerob medence	1504,18 m ³	2 db
– finombuborékos, gumimembrános levegőztetés		
– Aerob medence	1498,78 m ³	1 db
– finombuborékos, gumimembrános levegőztetés		
– Aerob medence		
– finombuborékos, gumimembrános levegőztetés		
– Utóülepítő	650 m ³	1 db

<i>Utótisztítás</i>		
–	<i>Koagulációs reaktor</i>	1,55 m ³ 1 db
	<i>keverés, polialumínium-klorid adagolás</i>	
–	<i>Flokkulációs reaktor</i>	5,07 m ³ 1 db
–	<i>dobszűrő</i>	25 µm
–	<i>tisztított szennyvíz minőség online-mérő</i>	
<i>Iszapvonal</i>		
–	<i>Iszapsűrítő medence</i>	2 x 200,23 m ³ 2 db
–	<i>Ülepítő bevezető akna</i>	32,63 m ³ 1 db
–	<i>Ülepítő tisztított víz akna</i>	26,78 m ³ 1 db
–	<i>Ülepítő uszadék akna</i>	32,5 m ³ 1 db
–	<i>Flotátum- és iszaptározó medence</i>	407,96 m ³ 1 db
–	<i>Zagy-átemelő akna</i>	4,02 m ³ 1 db
–	<i>Zsírgyűjtő akna</i>	20,31 m ³ 1 db
–	<i>Csurgalékvíz átemelő</i>	2,2 m ³ 1 db

Felszíni vízvédelem:

A telep fentiek szerinti technológiai jellegű szennyvízkibocsátása a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 2. § értelmében a Fvr. hatálya alá tartozik.

A technológiai szennyvíz felszíni vízbe való közvetlen bevezetése a Fvr. 5. § (2) és 25. § (1) bekezdése értelmében engedélyköteles tevékenység. Az Fvr. 25. § (1) bekezdése szerint a szennyvízkibocsátással kapcsolatos környezetvédelmi követelményeket a kibocsátó számára - jelen esetben - az egységes környezethasználati engedélyben kell megállapítani.

A felszíni vízbe bocsátható technológiai szennyvíz határértékeit - a vízszennyező anyagok kibocsátására vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján - az egységes környezethasználati engedélyben határozza meg a vízvédelmi hatóság.

Az 1155/2015 (III. 31.) Kormány határozattal jóváhagyott, felülvizsgált, 2015. évi Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási tervében az elsődleges befogadó nem szerepel. A másodlagos befogadó Bácsbokodi-Kígyós csatorna alsó erősen módosított, országhatárt metsző időszakos vízfolyás, ökológiai minősítése gyenge, vagyis nem éri el a jó állapotot. Síkvidéki, kis esésű, meszes, közepes-finom mederanyagú, közepes vízgyűjtőjű vízfolyás (6M típus). Célkitűzésként szerepel a jó állapot elérése.

A felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet melléklete a felszíni víz jó állapotának eléréséhez és megőrzéséhez vízszennyezettségi határértéket állapít meg.

A Fvr. 27. § (4) bekezdése értelmében a bevezetési pont alatt és felett évente legalább kétszer a befogadó vízszennyezettségét ellenőrizni kell.

A Fvr. 4. § (1) bekezdése szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a vízhasználó (ide értve a kibocsátót is) köteles hozzájárulni. A Fvr. 9. § (3) bekezdése értelmében a felszíni víz jó állapotának elérése érdekében a vízszennyező anyagok tekintetében megállapított környezeti célkitűzéseket, valamint a környezetminőségi és vízminőségi határértékeket a létesítmény tervezésénél figyelembe kell venni és a megvalósítás, valamint a működés során be kell tartani.

A Fvr. 9. § (1) bek. alapján a kibocsátó köteles a szennyvizet az engedélyben előírt kibocsátási határértékekre megtisztítani.

Az egységes környezethasználati engedélyezés során benyújtott dokumentáció szerint a szennyvíztisztító telep tervezési alapértékei megegyeznek az előírt kibocsátási határértékekkel.

A tisztított szennyvízre tervezett értékek a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (KvVM r.) 5. számú mellékletben szereplő egyedihatárértékeknek felel meg.

A vízügyi hatóság - a tervező által meghatározott kibocsátási paraméterekkel összhangban - a kibocsátási határértékeket a Fvr. 18.§ (2), 19. § és 19./A § bekezdése figyelembevételével a KvVM r. alapján határozta meg az 5. számú mellékletben szereplő egyedi határértékek figyelembe vételével.

A Fvr. 4. § (1) bekezdése szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához, illetve az erősen módosított víztestek jó ökológiai potenciáljának eléréséhez a kibocsátó köteles - az e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával - hozzájárulni.

A Fvr. 19. § (1) b) pontja kimondja, hogy a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló miniszteri rendeletben meghatározott technológiai és területi határértéktől a vízvédelmi hatóság eltérhet, egyedi határértékeket állapíthat meg. Az egyedi határérték megállapítása során figyelembe kell venni a befogadó terhelhetőségét, a jó kémiai és ökológiai állapot megőrzésének, szükség szerinti elérésének szempontjait.

Fentiek alapján a hatóság vízvédelmi érdekek miatt, illetve a kémiai és ökológiai potenciál elérésére, javítására, az országhatárt metsző vízfolyásra is tekintettel, illetve, mivel az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során benyújtott dokumentáció és tervezői nyilatkozat szerint - a tervezett tisztítási technológia a fenti határértékekre való tisztításra alkalmas, a Fvr. 19. § -a alapján a KvVM r. 5. számú melléklete szerint hivatalból - az időszakos vízfolyásra vonatkozó határértékeknél - szigorúbb egyedi határértéket állapított meg.

A Fvr. 14. § (4) bekezdése értelmében a kibocsátási határértékeket az engedélyben rögzített, illetve arra a pontra kell alkalmazni, ahol a kibocsátott szennyező anyag elhagyja a vízszennyező forrást. A kibocsátási határértékek betartását a külön jogszabályban foglaltak szerint, az önellenőrzési tervben meghatározott mintavételi helyen kell ellenőrizni.

A Fvr. 27. § (2) bek. c) pontja értelmében az engedélyes önellenőrzésre köteles. A Fvr. 28. § (1) bekezdése értelmében az önellenőrzésre kötelezett a külön jogszabályban meghatározottak szerint önellenőrzési tervet köteles készíteni és jóváhagyásra benyújtani a vízvédelmi hatósághoz.

Az Fvr. és a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet az adatszolgáltatást (önellenőrzési eredmények, éves adatszolgáltatás, önellenőrzési időpontok) elektronikus úton kell teljesíteni. Az elektronikus adatszolgáltatáshoz szükséges tájékoztató és adatlapok elérhetőek a web.okir.hu honlapon.

Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján üzennaplót készít, valamint ugyanezen rendelet 17. § (1) bek. szerinti elektronikus adatszolgáltatási kötelezettségének minden év március 31-ig eleget kell tennie.

A 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 3. § (9) bekezdése alapján a vízügyi, vízvédelmi hatóság próbaüzemet írt elő. A rendelet szerint a próbaüzem időtartama nem hosszabbítható meg és a próbaüzem időtartamát úgy kell megválasztani, hogy a szennyvíztisztító telep rendeltetésszerű használata minden körülmények között igazolt legyen.

A Fvr. 220/2004. (VII.21.) Korm. r. 26. § (3) bekezdés előírása szerint: új létesítmények esetén a kibocsátó a próbaüzem lezárásáig akkreditált laboratórium által végzett - a próbaüzem elindítását követően minimum négy alkalommal azonos időközönként vett - mérési eredményekkel köteles igazolni, hogy az engedélyben előírt határértéket tartósan és folyamatosan betartja.

Amennyiben a kibocsátó az előírt kibocsátási határértékek betartását a próbaüzem alatt nem tudja bizonyítani, szükség lehet további technológiai tisztítási fokozatok beépítésére a szennyvíz befogadóba vezetése előtt.

A Fvr. 37. § (4) bekezdése értelmében, amennyiben a próbaüzem lezárását követően a határértékeket a kibocsátó nem tartja be, a vízvédelmi hatóság a szükséges szennyezéscsökkentési intézkedések megtételére kötelezi. Amennyiben a kibocsátó a kibocsátási határértéket nem teljesíti, valamint az előírt szennyezéscsökkentési intézkedéseket nem teszi meg az előírt határidő végéig, akkor a szennyező

tevékenységét a vízvédelmi hatóság felfüggeszti, korlátozza vagy betiltja.

A szakhatósági megkeresés kiegészítéseként 2019. január 10-én csatolt, felelős tervező (dr. Takács Zoltán, kamarai nyilvántartási szám 10-0435) a szennyvíztisztító telep határon átnyúló hatásaival kapcsolatban tett felelős tervezői nyilatkozata a következő: „a tervezett szennyvíztisztító telep az országhatártól kb. 8,5 km-re épül meg. A befogadó vízminőségvédelmét - elsődleges befogadó Vajüzei csatorna, másodlagos befogadó Bácsbokodi- Kígyós csatorna - a befogadóra előírt kibocsátási határértékek alapján méretezett technológia a vonatkozó jogszabályban foglalt, kívánt vízszennyezettségi határértékekhez igazodóan biztosítani tudja.

Az önálló, korszerű ipari szennyvíztisztító telep megvalósulásával a befogadó víztest kémiai jellemzőiben a jelenleginél mindenképpen jobb állapot várható, amelynek hatására határon átnyúló vízszennyezés a Bácsbokodi-Kígyós csatornán eliminálható”

Felszín alatti vízvédelem:

A tevékenység - a tisztított szennyvíz - időszakos vízfolyásba történő bevezetése - a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (FAV Kr.) hatálya alá is tartozik. A FAV Kr. 13.§ (1) bekezdés c) pontja alapján, engedélyköteles tevékenység.

A FAV. Kr. 10. § (8) bekezdése szerint időszakos vízfolyásba történő bevezetés esetén a FAV Kr.-ben és a Fvr.-ben foglaltakat egyidejűleg kell alkalmazni. A tervező a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás során csatolta a FAVKr. 4. sz. melléklete szerinti engedélykérelmet.

A FAV Kr. alapján

- engedélyköteles tevékenység:

tisztított szennyvíz időszakos vízfolyásba történő bevezetése

- engedélyköteles tevékenység folytatásának helye:

szennyvíztisztító telep által szennyezőanyagokat tartalmazó szennyvíz Vajüzei csatornába és Bácsbokodi-Kígyós csatornába való bevezetése és a telephelyen belüli csapadékvíz szikkasztás

- engedélyköteles tevékenység folytatásának módja:

tisztított szennyvíz folyamatos, közvetlen bevezetése a befogadóba

- mennyiségi adatok:

Maximálisan 1200 m³ /nap tisztított szennyvíz keletkezik. A tisztított szennyvízben található szennyező anyagok a FAV. Kr. 1. sz. melléklete szerint: ammónia és nitritek, az eutrofizációt elősegítő anyagok : nitrátok és foszfátok, a felszín alatti víz ízét és szagát rontó anyagok, az oxigénháztartásra kedvezőtlen hatással lévő anyagok.

- szennyező anyagok koncentrációjára vonatkozó követelmény:

A FAV. Kr. 10. § (1) bekezdése szerint szennyvíz tisztítását olyan határfokkal kell végezni, hogy a befogadóba bevezetett szennyvíz minősége nem eredményezheti tartósan a felszín alatti víz, földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. és 2. számú mellékletében rögzített (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát. Erre vonatkozóan a hatóság előírást tett.

- környezetvédelmi megelőző intézkedések:

Monitoring kutak létesítése, talajvíz vizsgálatok elvégzése.

A FAV Kr. 8. § b) pontja alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve a monitoring kialakítását, működtetését, és az adatszolgáltatást.

A tisztított szennyvíz befogadóra gyakorolt hatásának nyomonkövetése érdekében legalább 2 db monitoring kutat kell létesíteni - a tisztított szennyvíz Vajüzei csatornába történő bevezetése alatt és felett - a FAV Kr. 8.§ b) pontja alapján.

Fentiek alapján a vízügyi, vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephelyen tervezett és folytatott tevékenység a tervdokumentációban bemutatott technológia megvalósítása és üzemeltetése a vízügyi, vízvédelmi előírások maradéktalan betartásával a felszíni és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, ezért a szakhatósági hozzájárulását megadta.

A vízügyi, vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9.

táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A vízügyi, vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalása az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi, vízvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

II.2.1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/00798-34/2019. számú szakhatósági megkeresésére – 35300/5566-1/2018.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél kérelmére indult egységes környezet használati engedély jelentős módosítási eljárásban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, mint engedélyező hatóság 2018. 12. 03-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 6. sora alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Hatóságom megvizsgálta és a következőket állapította meg.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemlről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 8. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemlről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

II.2.2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/00084-4/2019. számú szakhatósági megkeresésére – 35300/188-1/2019.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. 01. 07-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

*

A környezetvédelmi hatóság az R. 21. §-ban foglaltaknak megfelelően alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

Hatóságunk honlapján, valamint hivatalában 2019. január 30-án közzétette az eljárás megindítására vonatkozó közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte Bácsbokod Nagyközség Jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről.

A közlemény Bácsbokodi Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2019. február 04. napjától és 2019. február 26. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A vizsgált dokumentációban foglaltak alapján a SOLE-MiZo Tejterméket Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Zrt. (6728 Szeged, Budapesti út 6.) 107093-2-13/2016. ügyiratszámú és a 107093-2-18/2017. illetve a 107093-2-24/2017. és a 107093-2-27/2017. KTFO és az azt módosító 107093-2-38/2018. KTFO azonosító számú és az azt módosító 107093-2-40/2018. KTFO azonosító számú egységes környezethasználati engedélyének, módosítási kérelmét nyújtotta be. A SOLE-MiZo Zrt. Bácsbokodi Tejüzemében keletkező szennyvizek tisztítása jelenleg a Bácsbokod településen képződő kommunális szennyvizekkel együtt, a Bácsbokod községi kommunális szennyvíztisztító telepen történik. A tisztított szennyvíz befogadja a Bácsbokodi-Kígyós-csatorna 14+630 fkm szelvénye. A községi kommunális szennyvíztisztító telep, működését tekintve, a szervesanyag lebontó kapacitásához képest rendszeresen és

jelentős mértékben túlterhelt. Előbbiek miatt igény mutatkozott a tejipari és a települési kommunális szennyvizek elkülönített tisztításának megvalósítására. Ennek megfelelően, a SOLE-MiZo Zrt. a Bácsbokodi Tejüzemében keletkező ipari és kommunális szennyvizeinek tisztítására önálló szennyvíztisztító telepet kíván létesíteni a jelenlegi telephelye melletti, saját tulajdonában lévő, 1424 hrsz.-ú belterületi ingatlanon. A keletkező tisztított szennyvizek tervezett befogadója a Vajüzemi csatorna (1423 hrsz.), amely a Bácsbokodi-Kigyós-csatornába torkollik.

A Rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a módosított egységes környezethasználati engedély kiadható és teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt elfogadtam.

Szakmai állásfoglalásom kialakításakor figyelembe vettem a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet*, a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet*, a *felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet*, a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet*, a *vízbázisok, a távlati víz bázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet*, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet*, a *biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet*, a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény*, a *kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény*, valamint a *munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet* előírásait.

Hatóságom hatáskörét a Rendelet 28.§ (1) bekezdése, a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet) 4. § és 13. § (1) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 5. §-a és a 2. számú melléklete, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet* 2. § (4)-(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.

2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a *kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény* (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. A beruházó a Kötv. 23/C. § (1) pontja értelmében köteles előzetes régészeti dokumentációt készíttetni. Az előzetes régészeti dokumentációt az Örökségvédelmi Hatóságnak a beruházást megelőzően egy hónappal meg kell küldeni. A dokumentációban és a feltárási projekttervben foglaltak mérlegelése után kerül sor a régészeti szakmunka meghatározására. Az örökségvédelmi kikötések betartása mellett az engedély kiadása nem sért örökségvédelmi érdeket, s így a környezeti hatásvizsgálati tervdokumentáció elbírálásának örökségvédelmi akadálya nincsen.

Hatóságom illetékességét a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet) 1. mellékletének 3. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. számú melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

Az Örökségvédelmi Hivatal illetékességét a 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 1. mellékletének 3. pontja állapítja meg.

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A tervezett beruházás létesítése és későbbi működése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő érintett mezőgazdasági területekre.

Talajvédelmi szakkérdések tekintetében a dokumentációban foglaltakkal egyetértünk.

A Talajvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet) 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza. Olyan módosítás vagy átépítés, amely az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, végleges, módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.

A 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7-18. pont):

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

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 események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-24. 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.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (25-32. pont):

Előírásainkat *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 4. § és 5. § alapján tettük.

Az energiatermelő berendezések P4, P5 és P6 jelű pontforrásaira vonatkozó technológiai kibocsátási határérték megállapítása *a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet* (a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet) 1. számú mellékletén alapul.

A P4 és P5 pontforrás emisszió mérését 2018. június 19-én végezte a KÖR-KER Környezetvédelmi Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (sole_mizo_ert_2018_255 sz. jkv). A P6 pontforrás kibocsátását 2018. november 8-án vizsgálta a Volumix Kft. (095/E-001/2018. sz. jkv). A jegyzőkönyvek adatai alapján a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

A 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (5) bekezdése alapján a pontforrások emisszió mérését ötévente legalább egy alkalommal szükséges elvégezni.

Az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) a Lvr. § (2) és 32. § (1) bekezdése, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

A Lvr. 31. § (4) bekezdése az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatos változásokról bejelentési kötelezettséget ír elő, amelyet 30 napon belül teljesíteni kell.

A hatásterület lehatárolásának vizsgálatát a benyújtott kérelemben elvégezték. A dokumentációban foglaltak alapján a légszennyező pontforrások hatásterülete a P6 pontforrás középpontú 154 m sugarú kör, mely meghaladja az ingatlan telekhatárát, az érintett ingatlanok gazdasági terület, ipari terület besorolásúak.

A zöld növényfelület biztosítja a szálló és ülepedő por megkötését, valamint elősegíti a környezeti levegő tisztulását, javítja a környezet mikroklímáját.

A fenti előírások a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások megelőzését hivatottak biztosítani.

A technológia alkalmazása során nem várható a légszennyezés nagy távolságú terjedése, az országhatáron való áttérése.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (33-47. pont):

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

- 4. § 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.
- 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.
- 31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
- 56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

- 13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és -szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.
- 13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.
- 13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjtendő, kivéve az egészségügyi hulladékot.

- 15. § (2) bekezdése alapján, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- A 15. § (4) bekezdése alapján az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.
- A 15. § (5) bekezdése alapján, üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- A 15. § (6) bekezdése alapján, ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (48-49. pont):

A telephely közvetett és közvetlen zajszempontú hatásterületén a jelenlegi üzemállapotok mellett nem található zajtól védendő épület és védett terület.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (50-54. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján írtuk elő.

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolás (55-58. pont):

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 9.3. pontja – *Tej kezelése és feldolgozása, ahol a beérkezett tej mennyisége nagyobb, mint 200 tonna/nap (évi átlagban)*. – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a 107793-5-6/2017. számon elfogadott, 2022. augusztus 24. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (59-63. pont):

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

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (64-68. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (69-77. pont):

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

*

A fentiekre tekintettel, a kérelem, felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok valamint kezelői nyilatkozatok alapján a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 107093-2-13/2016. számon kiadott jogerős (végleges) egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező rész szerint *(a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve)* módosítottam, és – az engedélyt *(annak átláthatóságára tekintettel)* egységes szerkezetben kiadva – az engedélyes részére a tevékenység folytatását a rendelkező részben foglalt előírásokkal engedélyeztem, továbbá rendelkeztem arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 107093-2-13/2016. számon kiadott (többször módosított) egységes környezethasználati engedély.

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

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

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján – *a 107093-2-13/2016. számon kiadott engedély jogerőre emelkedésének idejének figyelembevételével* – írtam elő.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése értelmében – annak véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/00798-31/2018. számú (KTFO-azonosító: 107093-2-50/2018.) határozatával függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. március 4. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (a továbbiakban: FM rendelet) 3. számú melléklet 5. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A jogorvoslat lehetőségét *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 116. § (1)-(2) bekezdése és a 118. §-a alapján biztosítottam.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés – végrehajtására vonatkozó – halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A jogorvoslati eljárási díjat a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét *az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

Hatóságom hatáskörét a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2019. március 4.

Cseh Tamás
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | | |
|---|-------------------------|------------|
| 1. SOLE-MiZo Zrt. (6728 Szeged, Budapesti út 6.) | <i>11090799#cegkapu</i> | |
| 2. ABU HUNGARY Mérnökiroda Kft. (9027 Győr, Külső-Árpád u. 41.) | <i>13530208#cegkapu</i> | |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-.Zs. u. 10.) | | HKP |
| 4. BKMKGH Bajai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Kolozsvári u. 1.) | | HKP |
| 5. BKMKGH KJH Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | | HKP |
| 6. BKMKGH KJH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és
Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | | HKP |
| 7. Bácsbokod Nagyközség Jegyzője
(6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi István u. 80.)– <i>kifüggesztésre külön levéllel</i> | | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) | | HKP |
| 9. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c.) – <i>tájékoztatásul</i> | | HKP |
| 10. Hatósági nyilvántartás | | |
| 11. Irattár | | |