



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA**

KTO-azonosító: 20381-16-12/2018.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/00217-15/2018.
Ügyintéző: dr. Balthazár Éva
Kissné Nagy Ildikó
Szenes Róbert
Katona Csaba
Kiss Brigitta
Bakacsi Judit
Bozó Istvánné
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: Sole-Mizo Zrt., Szeged, egységes
környezethasználati engedély 5 éves
felülvizsgálat alapján
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Sole-Mizo Zrt.** (6728 Szeged, Budapesti út 6.) részére a 2018. január 11-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

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

adok a Szeged, Budapesti út 6. sz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 9.3. pontja szerinti
Élelmiszeripar, Kizárólag tej kezelése és feldolgozása, ha a beérkezett tej mennyisége nagyobb mint 200 tonna/nap (évi átlagban)
tevékenység folytatásához.

Az engedélyes adatai:

Név: Sole-Mizo Zrt.
Székhely (üzem): 6728 Szeged, Budapesti út 6. (16888/1 hrsz.)
KÜJ szám: 100 172 568
KTJ szám: 100 365 312
IPPC KTJ szám: 101 620 971
EOV koordináták: Y= 731 035 m
X= 103 675 m
NOSE-P kód: 105.03

Engedélyezett tevékenység és telephely:

TEÁOR: 10.51 tejfeldolgozás, tejtermék gyártása
Jelenlegi kapacitás: 800 t/nap

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2.
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 www.csmkh.hu ✉ ktfo@csongrad.gov.hu

Dokumentációt készítő adatai:

Név: Aqualex Kft.
Székhely: 7634 Pécs, Újfásor u. 33/C.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tejfeldolgozás, tejtermék gyártása:

A telephelyi tevékenység tejfeldolgozás, tejtermékek gyártása (TEÁOR szám: 10.51'08).

Szakágazatba tartozó tevékenységek:

- friss, folyékony, pasztörözött, sterilizált, homogénezett és/vagy hőkezelt tej előállítása;
- tejes italok gyártása;
- tejszín gyártása friss, folyékony, pasztörözött, sterilizált, homogénezett tejből;
- szárított és sűrített tej, tejpör gyártása, édesítve vagy édesítés nélkül;
- nagy zsírtartalmú tej es tejszín gyártása;
- vaj gyártása;
- joghurt gyártása;
- sajt es a túró gyártása;
- tejsavó gyártása;
- kazein és tejcukor (laktóz) gyártása.

Kiszolgáló tevékenységek:

- nyerstej beszállítása tartályautókkal, késztermék és melléktermékek kiszállítása kamionokkal (ma már zömében külső vállalkozók végzik);
- beszállított alapanyag, késztermék laboratóriumi vizsgálata;
- gépek, berendezések, csővezetékek tisztítása, takarítása (belső takarításukat számítógép vezérlésű mosóközpont, külső tisztításukat a dolgozók végzik);
- gépek karbantartása (részben az üzemi TMK, részben külső cégek);
- késztermékek tarolása az üzem területén lévő raktárakban;
- hűtés (ammóniás es HFC hűtőrendszerek);
- vízellátás (saját kutak üzemeltetésével);
- közcatornába vezetett szennyvíz előkezelése.

A Szegedi Tejüzemben folytatott tevékenység:

Az üzemben az ország több pontjáról beérkező tej, tejszín, permeátum kerül feldolgozásra. A beérkező alapanyag – laboratóriumi vizsgálat után – átvételre, majd pasztörözésre, főlözésre kerül. Az alapanyag előkészítés után kerül az egyes üzemrészekhez, ahol megtörténik a feldolgozás. A feldolgozás során közfogyasztásra szánt élelmiszereket, tejtermékeket állítanak elő.

A Szegedi tejüzem a működést engedélyező határozat szerint:

- fogyasztói tej;
- tejitalok;

- vaj- es vajkészítmények;
- tejszínkészítés;
- savanyított tejtermékek előállítása;
- BTO sajt és túrókészítés;
- sűrített tej, tejkészítmények;
- egyéb tejtermék előállítására alkalmas.

A technológia részletes ismertetése:

Alapanyagok előkészítése, az előállított termékek gyártási technológiájának bemutatása:

Alapanyagok átvétele:

Az alapanyagok begyűjtését, a tej, tejszín, permeátum beszállítását - „termelői kisminta” vétel mellett - alvállalkozó végzi. Az üzembe beérkezett tejszállítmányt - tartályonkénti mintavételezéssel - tejátvevő veszi át. Az átvételt a tejátvevők az operációs panelről, a pasztőrösök a pasztőr helyiségben levő számítógépről irányítják.

Alapanyagok és termékek silókba történő töltése:

A nyers tejet, permeátumot az „A” silókban tárolják 6 °C alatti hőmérsékleten. A tárolás ideje legfeljebb 36 óra lehet.

A nyers tejszín a „T” silóban tárolják 10 °C alatti hőmérsékleten.

A pasztőrözött tejet az aseptikus töltés megkezdéséig a „P” silókban tárolják.

Az ízesített terméket - mennyiségtől függően - „Mix”, vagy „P” silóban keverik be.

Alapanyagok hőkezelése:

A tej, permeátum pasztőrözése 30.000 l/h-ás pasztőrön történik. Az „A” silókból pasztőrözésre kerülő alapanyag a pasztőr előtét tartályába, majd az előmelegítőbe kerül, onnan lép ki a fölözőre. A fölözött tej egy része és a tejszín egy része zsírbeállítón keresztül a homogenizátorra kerül, ahol a nyomás 120-150 bar. A tejszín másik része a nyers tejszín tartályba, azaz a „T” silóba kerül, ahol hűtve tárolják. A fölözött tej másik része és a homogénezőről lejövő tej a pasztőr hevítő szakasza előtt találkozik, majd utána a hőntartó szakaszba kerül, ahol a hőmérséklet legalább 72 °C, a hőntartási idő 30 sec. Ezután a tej az előhűtőbe, majd az utóhűtőbe, végül a „P” silókba kerül, ahol hűtve tárolják.

A 20.000 l/h-ás pasztőr tartalékkal szintén tejet, permeátumot pasztőröznek, ahol a hőmérséklet legalább 72 °C, a hőntartási idő 30 sec. A pasztőrözés abban különbözik az előző pasztörtől, hogy nincs zsírbeállító, és a fölözés során teljes kifölözés vagy teljes visszakeverés történik (az összes tejszín visszakeveredik a fölözött tejhez homogénezés után). Az előhűtőt, utóhűtőt követően, a termék a „P” silókba kerül, ahol hűtve tárolják.

A tejszín pasztőrözésére a 6000 l/h-ás pasztört használják, ahol a hőmérséklet legalább

85 °C, a hőntartási idő 30 sec. A tejszín az „Utak tartályok”-ba távozik.

A Party vajkrém és Uzsi fűszeres tejszínkrém termékek gyártásához az 5.000 l/h-ás pasztört használják. Az alapanyag tejszín vagy a „T” nyers tejszín tartályból, vagy az „Utak tartály”-ból kerül a „Waldner tartály”-ba, majd onnan a pasztőr előtét tartályba, előmelegítő szakaszba, homogenizátorra, ahol az előállítandó terméktől függően, a homogenizálást 40-60 bar, illetve 110-130 bar nyomáson végzik. Az alap ezután a hevítő, hőntartó szakaszba kerül, ahol a hőmérséklet legalább 85 °C, a hőntartási idő 30 sec. Az előhűtő, utóhűtő szakaszt követően, a termék a „Waldner tartály”-ba kerül.

Hőkezelt tej előállítása:

Az „A” silókból kikerülő, pasztőrözésen átesett tejet a „P” silókban tárolják az aszeptikus töltés megkezdéséig.

Ízesített termékek előállítása:

Az ízesített termékeket – mennyiségtől függően – „Mix” silóban, vagy „P” silóban keverik be. Az adalékanyagokat (kivéve a vitamin premixet) az adalékanyag bekeverőn keresztül adagolják a silókban lévő permeátumhoz, tejhez, vagy vízhez, ahol kivehető ráccsal akadályozzák meg a durvább fizikai szennyeződések bekerülését. Vitaminozott termék gyártásakor a vitamin premixet 20-szoros mennyiségű vízben feloldják és a bekeverő tölcserén át adagolják, majd kevergetik. A terméket pasztőrözött tej, tejszín és permeátum hozzáadagolásával állítják be a megfelelő kémiai paraméterekre, hőmérsékletre.

Félkész habtejszín gyártása:

Az UHT habtejszín gyártásához hőstabil nyerstejet használnak fel, amelyből üzemi fölözést követően 30-40 % zsírtartalmú tejszínt nyernek. Szükség esetén (10 °C fölötti hőmérséklet) a tejszínt min. 92 °C hőntartási hőmérsékleten pasztőrözik. A nyers tejszín zsírtartalmát fölözött tej, vagy teljes tej hozzáadásával 30 % zsírtalomra állítják be. A beállított habtejszín stabilizálását – átmeneti tárolást követően – pasztőrözött tejben oldott stabilizátor és puffersó lassú és egyenletes kézi adagolásával, illetve folyamatos, lassú keveréssel biztosítják. A hőkezelés során a hőcserélő első szakaszában a terméket 70-85 °C-ra előmelegítik, majd 200 bar nyomáson homogenizálják, kivéve belőle a habtejszínt. A habtejszínt 20-30 bar nyomáson homogénezik.

Tehéntúró gyártása:

A nyerstejből laboratóriumi mérések alapján kiválasztják a túró gyártására alkalmas tételeket, majd beállítják a zsírtartalmát, pasztőrözik. Előkészítést követően, az alapanyagot kádakba juttatják, ahol hozzáadják a szárított mezofil kultúrát, keverőlapátokkal megkeverik. Az alvadási idő a bekultúrázástól számított kb. 10-14 óra. Az alvadás befejezése után megkezdik az alvadék kidolgozását. A kidolgozás első lépése a felvágás, melyet a keverés, utómelegítés követ. Az utómelegítés befejezése után az alvadékot a kellő szilárdság elérésig pihentetik. A hőmérséklet és a kellő szilárdság elérése után a savó kb. 80%-át leengedik a 2 db 10 m³-es tartályba. A kellő alvadékszilárdság elérésekor a túró (túró-savó elegy) a savóleengedő rendszeren keresztül, csurgató ruhával kibélelt, csurgató kocsikba leengedik, majd a kocsikat hűtőraktárba tolják. Kicsomagolás előtt közvetlenül, a kocsikat kitolják a

hűtőraktárból. Szendvicstúró gyártásához a receptúrában meghatározott étkezési só mennyiséget közvetlenül a csomagolás megkezdése előtt, egyenletesen a túróhoz keverik. A 250 g-os kiszerezésű termékeket géppel, az 500 és 5000 g-os kiszerezésűeket kézzel adagolják. A csomagolt túró műanyag ládába, illetve papírkartonba helyezik.

Vajkrém előállítás:

A vajkrém gyártásához szükséges „party” alap (min. 32 % zsírtartalmú, növelt szárazanyag-tartalmú tejszín) tejszínből (min. 35 % zsírtartalom), tejporból, illetve teljes tejből áll. A „party” alap gyártásához felhasználható a gyártásközi selejt UHT habtejszín is.

Szendvicsskrém előállítás:

A szendvicsskrém gyártásához szükséges „uzsi” alap (min. 20-21 % zsírtartalmú, növelt szárazanyag-tartalmú tejszín) előállításához a nyers, vagy pasztörözött tejszín és a nyers tej mellett, 2 % savóport is felhasználnak.

Tejszín előállítás:

Az UHT, homogénezett kávétejszín gyártásához hő stabil nyerstejet kell felhasználni, amelyből főzés után 30-40 % zsírtartalmú tejszín nyernek. A nyers tejszín zsírtartalmát főzött, vagy teljes tej hozzáadásával 10 % zsírtartalomra kell beállítani. A zsír beállítását követően a tejszín 4 órán belül az „UTAK” tartályban kell homogenizálni 120-130 bar nyomáson és 92 °C-on pasztörözni.

Sajtkrém előállítás:

A sajtkrémek gyártásához a beérkező sajtokból kiválogatják a nem megfelelő részeket. A beérkező sajtot éles késsel felaprítják és a felhasználásig műanyag rekeszekbe helyezett polietilén zsákokba rakják. A sajtkrémek gyártásakor egyéb segédanyagot is felhasználnak.

Körözött előállítás:

A körözött előállításához félzsíros túró (min. 29 % szárazanyag-tartalom), tejföl (min. 20 % zsírtartalom), illetve egyéb segédanyagok szükségesek.

Savanyított termékek előállítás:

A tejszín, főzött és teljes tejet, illetve az étolajat a „mix” tartályba juttatják csővezetéken, ahol beállítják az előállítani kívánt terméktől függő zsírtartalmat. Joghurt gyártása esetén a zsírbeállítás után a szükséges segédanyagokat a „mix” tartályban adagolják hozzá az alapanyaghoz.

Kiszolgáló technológiák:

Vízellátás:

A telep vízellátása kettős vízellátó rendszer (saját kutás, közüzemi) által biztosított.

Szennyvízkezelés, -elhelyezés:

A telephelyi tevékenység során kommunális- és technológiai szennyvíz keletkezik. A keletkező kommunális szennyvizek, hűtővizek előtisztítás nélkül, az ipari szennyvizek (mosóvizek) előtisztítást (vegyszeres kezelés, zsírtalanítás) követően kerülnek bevezetésre a városi közcsatorna-hálózatba. A leválasztott zsírt a szegedi szennyvíztelepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek a városi közcsatorna-hálózatba kerülnek bevezetésre. A teljesen zárt technológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Létesítmények:

- Tejátvétel
- Szennyvízkezelő
- Fedett göngyöleg tároló
- TMK
- Szivattyúház
- T2 üzemcsarnok
- Vegyszerraktár
- Kazánház
- Hűtőgépház
- Vegyszerraktár
- T1 üzemcsarnok
- Mosó, kakaófőző, laborok
- Feldolgozási terület
- Poharas csarnok
- Irodák szociális épület
- Ebédlő, konyha
- Csomagolóanyag raktár
- Készáru raktár
- Hűtött készáru raktár
- Visszáru fogadó
- Porta
- Irodák
- Raktár
- Új vegyszer raktár
- Raktár
- TMK raktár
- Tűzivíztározó
- Veszélyes hulladékgyűjtő
- Hordós olajtároló

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az üzemben az elmúlt években a jelenleg is folytatott tevékenységgel megegyező tevékenység folyt. A környezetet szennyező rendkívüli esemény az elmúlt öt évben nem történt.

Anyag- és energiafelhasználás:

Energiahordozó anyag megnevezése	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
Villamos energia (KWh)	17.443.414	18.367.185	19.229.061	20.610.004	24.355.643
Gáz (Nm ³)	3.487.070	3.326.546	3.276.146	3.355.710	3.748.381
Vízfelhasználás (m ³)	452.207	423.469	444.363	528.983	617.100

Termelési adatok:

Feldolgozott anyagok, előállított termékek	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
Összes feldolgozásra kerülő tej (kg)	149.849.481	144.488.950	155.829.924	167.211.838	200.417.398
Adalék-, segédanyag, növényi zsír (kg)	2.165.040	1.864.327	2.292.430	2.321.660	5.891.381
Összes előállított termék (kg)	148.250.245	141.728.093	154.319.318	164.613.061	311.475.180

Keletkezett hulladékok:

Megnevezés	Azonosító kód	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
Elhasznált viaszok és zsírok (kg)	120112*	20	-	-	-	-
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok (kg)	130205*	260	640	700	1480	-
Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok (kg)	130208*	-	260	1480	-	-
Veszélyes anyagokat maradákként tartalmazó vagy azokkal szennyezett	150110*	145	135	680	690	-

csomagolási hulladékok (kg)						
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (kg)	150202*	345	40	675	-	-
Olajsűrők (kg)	160107*	10	-	90	-	-
Ólomakkumulátor (kg)	160601*	-	4135	5420	-	-
Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	180103*	80	10	-	-	-
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	180202*	-	85	183	269	410
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok (kg)	200121*	90	75	118	82	-
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól (kg)	200135*	190	105	-	-	-
Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok (kg)	020501	549.667	531.100	174.001	36.40	- (melléktermék)
Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok (kg)	020502	5.102.290	3.609.020	2.573.840	2.522.580	2.540.570
Vasfém reszelék és esztergaforgács (kg)	120101	-	190	-	205	-
Papír és karton csomagolási hulladékok (kg)	150101	121.388	108.100	5.834	124.052	126.870
Műanyag csomagolási hulladékok (kg)	150102	21.382	-	6.744	8.970	10.100
Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok (kg)	150105	22.915	-	-	30.190	14.735

Vasfémek (kg)	160117	-	135	-	-	-
Vas és acél (kg)	170405	1.190	-	1.190	6.400	3.360
Műanyagok (kg)	200139	250	-	250	-	-
Kevert települési hulladék (kg)	200301	448.380	491.800	543.580	586.360	689.960

Keletkezett szennyvíz:

Keletkezett szennyvíz	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
Szennyvíz mennyiség (m ³)	388.521	343.796	364.374	448.694	535.100

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai berendezések műszaki védelme (zárt épületek, burkolt felületek, zárt vezetékrendszer, vízzáró tartályok) biztosított, amely megakadályozza a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését. A telep vízellátási mélyvízforrásai a területileg illetékes vízügyi- és vízvédelmi hatóság által kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

Vízellátás:

Az üzem vízigénye (szociális, technológiai, tűzi) kettős vízellátó rendszer (saját kutak, közüzemi) által biztosított. A vízellátást alapvetően a saját, mélyfúrású rétegvíz kutakra (3 db kút) települt vízellátó művek biztosítják. A lekötött vízmennyiség a 3 db kútra összesen 500.000 m³/év. A kutak vize homokleválasztón keresztül jut a 100 m³-es tárolóba, majd innen jut el a felhasználási helyekre. A víz fertőtlenítésére klór-dioxidot használnak, amelynek adagolása a tartály utáni ponton történik. A kutak vízminőségét rendszeresen ellenőrzik általános vízkémiai- és bakteriológiai komponensekre. A kezelt víz minősége megfelel a vízminőségi követelményeknek. Az üzemnek lehetősége van a városi közüzemi vízellátó hálózatról is a vízvételre, azonban a saját kutak víztermelése fedezi a vízigényeket, így közüzemi vízvétel csak eseti jelleggel fordul elő.

Szennyvízkezelés, -elhelyezés:

Az üzemben a vízhasználatokból adódóan kommunális- (50 m³/nap) és technológiai szennyvíz (1090 m³/nap) keletkezik. A keletkező kommunális szennyvizek közvetlenül, a hűtővizek egy aknában összegyűjtve, előtisztítás nélkül kerülnek bevezetésre a városi közcatorna-hálózatba. Az ipari szennyvizek előtisztítást követően kerülnek bevezetésre a városi közcatorna-hálózatba.

Az ipari szennyezettű vizek (berendezések, csővezetékek, tartályok mosóvizei, vízkezelő szűrőmosó vizei, takarításból származó vizek) magas szervesanyag- és zsírtartalmú szennyvizek, időszakosan erősen lúgos, vagy savas kémhatásúak. A nyers szennyvíz a kb. 60 m³ hasznos térfogatú, zárt kiegyenlítő medencébe érkezik gravitációsan. A medence feladata a nyers szennyvíz gyűjtése, keveréssel történő homogenizálása és átlagosítása. A vegyszeres kezelés a flotáló részét képező csőflokulálóban történik lúg, vassó és polielektrolit beadagolásával. A zsírtalanítást a flotáló végzi. A flotálóból elfolyó tisztított szennyvizet a városi közcsatorna-hálózatba vezetik. A leválasztott zsír két, egyenként 5 m³-es iszaptartályba kerül, ahonnan tartálykocsival a Szegedi Vízmű Zrt. szegedi szennyvíztisztító telepére szállítják.

A városi közcsatorna-hálózatba vezetett szennyvíz minősége megfelel a közcsatornába vezethetőség feltételeinek.

Csapadékvíz:

A tetőfelületek, burkolt térrészek tiszta csapadékvizeit az üzem területén kiépített csapadékvíz-csatornahálózat fogadja, majd – városi csapadékvíz-csatorna hiánya miatt – az utolsó szennyvízaknába bekötvén a városi közcsatorna-hálózatba vezetik. Az ingatlan területén szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Önellenőrzés:

Az üzem a szennyvízkibocsátás tekintetében – a területileg illetékes vízügyi- és vízvédelmi hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv alapján – önellenőrzést végez.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által 20381-15-6/2017. (CS-06Z/01/05405-8/2017.) számon jóváhagyott, 2022. július 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A termelési tevékenység során keletkező savót takarmányozási céllal állati eredetű melléktermékként értékesítik, az elszállításig 2 db 10 m³-es tartályban gyűjtik, ahonnan rendszeres időközönként kiszállítják.

A fogyasztásra alkalmatlan tejterméket, gyártásközi minőséghibás tejterméket, sérült csomagolású terméket a göngyöleg átvevő hely mellett elhelyezett, erre a célra kijelölt 2 db 9 m³-es konténerben gyűjtik, és melléktermékként szállítják el.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

Az üzemben keletkezett szennyvizet tisztítják, a szennyvíz előtisztítóból az iszapprés szétbontásakor keletkező iszapot azonnal erre a célra kijelölt betonozott területen lévő 2 db 5 m³-es konténerben helyezik el. A termelési hulladékot a Szegedi Vízmű Zrt.-nek adják át biogáz előállítására céljából.

A minőség-ellenőrzés során keletkező tejjel szennyezett fecskendőket, tűket a laboratóriumban elhelyezett speciális gyűjtőedényben gyűjtik veszélyes hulladékként és a Stercor Kft.-vel szállítatják el.

A visszabontott termékek csomagolását, a termékek csomagolóanyagait, valamint a segéd-és adalékanyagok kiürült, szennyezetlen (papír-, fém és műanyag) csomagolási hulladékát szelektíven gyűjtik a telephelyen kialakított, betonozott üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett 20 m³-es konténerben és 2 db 10 m³-es tömörítő konténerben, majd hasznosításra adják át.

A telephelyen a javítást és karbantartást döntően külső szakcég végzi, amely gondoskodik a tevékenységből származó veszélyes hulladékok kezeléséről. A telephelyen csak az üzemviteli feladatokat látják el, amely során veszélyes hulladék is keletkezik, ezeket szelektíven gyűjtik a keletkezés helyén elhelyezett edényben, majd mérést követően üzemi veszélyes hulladékgyűjtő helyre szállítják. Az üzemi veszélyes hulladékgyűjtő zárt, fedett, betonozott aljzattal ellátott helyiség. A hatályos jogszabályok szerint aktualizált üzemi veszélyes hulladékgyűjtő üzemeltetési szabályzatát még nem küldték meg jóváhagyásra hatóságunknak.

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégeknek adják át.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhelyek kapacitása:

Megnevezés	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	130205*	üzemi gyűjtőhely	700	évente
Veszélyes anyagokat maradákként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	150110*	üzemi gyűjtőhely	300	
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok ideértve a	150202*	üzemi gyűjtőhely	200	

közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat				
Olajsűrők	160107*	üzemi gyűjtőhely	30	
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	180202*	üzemi gyűjtőhely	50	
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	200121*	üzemi gyűjtőhely	150	
Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	020502	üzemi gyűjtőhely	15.000	havonta
Papír és karton csomagolási hulladékok	150101	üzemi gyűjtőhely	45.000	hetente
Műanyag csomagolási hulladékok	150102	üzemi gyűjtőhely	15.000	havonta
Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok	150105	üzemi gyűjtőhely	15.000	havonta
Vas és acél	170405	üzemi gyűjtőhely	1.000	évente
Kevert települési hulladék	200301	közszolgáltatás keretében		

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A települési szilárd hulladékot a keletkezés helyein kihelyezett hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, majd a telepen betonozott területen lévő 2 db 10 m³-es tömörítő konténerekben gyűjtik a közszolgáltatás keretében történő elszállításig.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Helyhez kötött légszennyező pontforrások:

A telephely technológiai hőszükségletét 3 darab gázkazán biztosította, melyekhez a P1, P2 és P5 jelű légszennyező pontforrás kapcsolódott. A P2 jelű légszennyező pontforrás egy kazáncsere miatt megszüntetésre került, az új tüzelőberendezéshez kapcsolódó légszennyező pontforrás a P6 azonosító számot kapta.

A kazánokhoz kapcsolódó kéményekből kiáramló füstgáz légszennyező anyag koncentrációját akkreditált laboratórium által elvégzett szabványos emisszió mérésekkel ellenőrzik. A P1, P5 és P6 jelű légszennyező pontforrás esetében elvégzett terjedésmodellezés a levegővédelmi hatásterületet vizsgálta, a pontforrások emissziós súlypontja köré rajzolt 185 méter sugarú területben határozta meg.

Diffúz kibocsátások:

A telephelyen folytatott tevékenység minimális mértékben terheli bűzanyagokkal a környezeti levegőt. A bűzképződés megelőzését segíti elő a technológiai előírások szigorú betartása, az alapanyagok, köztes- és késztermékek hűtött tárolása, a biológiailag bomlékony termelési hulladékok napi elszállítása, a zárt rendszerű technológiák és berendezések üzemeltetése.

A telephelyen bűzkibocsátást csökkentő szűrő berendezés, biofilter nem üzemel.

Mozgó légszennyező források:

A telephelyre mind az alapanyagok, mind a késztermékek ki- és beszállítása közúton történik.

Átlagos napi gépjármű forgalom:

- Személygépkocsi: 220/nap
- Nehéz tehergépkocsi: 30/nap
- Járműszerelvény: 54/nap

A dokumentáció a közlekedési eredetű levegőterhelést vizsgálta, mely szerint a telepre irányuló gépjármű forgalomból származó napi emissziók legalább egy nagyságrenddel kisebbek, mint a közeli 5-ös számú főút, illetve az 5408-as út érintett szakaszából származó napi emissziók, ezért a telepi és a telepre irányuló közlekedésből származó terhelés a meglévő levegőterheltségi állapotban értékelhető változást nem okozhat.

Hűtőrendszerek:

Az üzemben freon származékú hűtőközeget tartalmazó berendezéseket, valamint 10.000 kg ammónia töltetű hűtőrendszert üzemeltetnek. A felülvizsgálati dokumentációhoz a Thermo-Mont Szerelő és Kereskedelmi Kft. ammóniaszivárgás vizsgálati jegyzőkönyvét csatolták, mely szerint 2017. október hónapban végeztek időszakos ellenőrzést a csővezetéseken, ammóniatartályokon, szerelvényeken, léghűtőkön és kompresszorok. Az ellenőrzés során megállapították, hogy a rendszer tömör, ammóniaszivárgást nem észleltek.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephelyen belül a legnagyobb zajteljesítményű rendszerek a kompresszorház, a kazánház, és a hűtőgépház a környező épületek zajárnyékában található. A 2017. évben végzett méréses zajvizsgálatok (Tonális M. I.: Lengyel György) eredményei alapján az ÉK-i irányban 400 méterre levő védendő épületeknél a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében megállapított zajterhelési határértékek teljesülnek. A tényleges hatásterületen belül zajtól védendő épület, terület nincs. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése értelmében a jelenlegi üzemelési feltételek mellett nem kell zajkibocsátási határértéket megállapítani a telephelyre. Ha a telephely zajhelyzete megváltozik, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

Az érintett belterületi ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 hálózat részét nem képezi. A tevékenység természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) 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 útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:

Az üzemben alkalmazott zárt technológia biztosítja a szennyező-anyag kibocsátás, a káros hatások minimalizálását.

A felhasznált víz- és energiafelhasználás mérhető. A víz- és energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

A gépek, berendezések optimális méretezése, a beépített ellenőrző műszerek, védelmi berendezések biztosítják a haváriák, balesetek megelőzését.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telephelyen a technológiai-, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

Az alkalmazott technológiai berendezésekkel a környezetbe kerülő légszennyező anyagok mennyiségét minimalizálják.

A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

Zajvédelmi hatásterületen belül védendő létesítmény nincs.

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

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési körülmények közt a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A városi közcsonna-hálózatba vezetett szennyvíz minősége megfelel a közcsonnába vezethetőség feltételeinek.

A zárt technológiából adódóan, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése önellenőrzési terv, illetve talajvíz-figyelő monitoring rendszer által biztosított.

Az üzem rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

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

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkor, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, végleges módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28.

8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Óvintézkedések:

9. 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:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. 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:

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

Jelentéstétel:

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

16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de **legkésőbb 8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
 - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
19. 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 megisméltődés 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.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén:
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165 (munkaidőben), 30/938-23-89 (munkaidőn kívül); e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu);
 - felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén:
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4., Tel.: +36 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu)
 - tűz- és katasztrófavédelem esetén:
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot 6721 Szeged, Berlini körút 16-18., tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
 - az emberi egészség veszélyeztetése esetén:
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23, e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);

Erőforrások felhasználása

Előírások:

21. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos.

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

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

23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

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

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

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

Határidő: folyamatos.

Hulladékgazdálkodás

Előírások:

26. A hatályos jogszabályoknak megfelelően aktualizálni kell az üzemi veszélyes hulladékgyűjtő üzemeltetési szabályzatát és jóváhagyásra meg kell küldeni hatóságunknak.

Határidő: határozat véglegessé válásától számított 30 nap.

27. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.

28. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

29. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

30. A keletkezett hulladékok a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthetők, a hulladékok kezeléséről ezen idő alatt kell gondoskodni.

31. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.

32. 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.
33. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
34. 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.
35. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
36. A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

37. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi és üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
38. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
39. A munkahelyi és az üzemi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását (ld. telephelyen keletkező hulladékok táblázata). A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
40. A nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 91.000 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
41. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 1.430 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.

Levegőtisztaság-védelem

Az 1. számú technológiához tartozó pontforrások adatai:

Pontforrás azonosítója	P1	P5	P6
<i>Kazán:</i>			
Teljesítmény:	2,28 MW	4,57 MW	5 MW

„LAL” jelentés szerinti azonosítók:	T1 3 HO3/12 gőzkazán	T5 AKH 7/16 EU gőzkazán	T6 AKH-7/13 EU gőzkazán
tüzelőanyag	Földgáz	Földgáz	Földgáz
<i>Kémény:</i>			
Magassága (m):	10	10	10
kibocsátó felület (m ²):	0,28	0,70	0,57

A berendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékek 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 1. számú melléklete (gázhalmazállapotú tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések kibocsátási határértékei) szerint:

Légszennyező anyag	P1, P5, P6 jelű légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértéke (mg/m ³)
Kén-dioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	35
Szén-monoxid (CO) (2)	100
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)	350
Szilárd anyag (7)	5

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Előírások:

42. A tevékenység végzése során csak biztonságos üzemvitelre alkalmas technológiák, berendezések, kémények üzemeltethetők.
43. A létesített P6 jelű légszennyező pontforrás – és a kapcsolódó T6 jelű tüzelőberendezés – csak használatbavételi engedély birtokában üzemeltethető. A működtetésre feljogosító használatbavételi engedély egy másolati példányát annak véglegessé válását követő 15 napon belül meg kell küldeni hatóságunknak.
44. A légszennyező pontforrásokon kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
45. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvtárolás stb.) szabad használni.
46. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg. Ennek igazolására a pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit akkreditált laboratórium által, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint elvégzett szabványos emisszió méréssel kell igazolni, és a mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül be kell nyújtani hatóságunkra.

47. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

Mérendő pontforrások	2018	2019	2020	2021	2022
	P6	P1	P5	P6	P1

48. A biológiailag bomlékony termelési hulladékok, valamint a képződő szennyvíziszap bűzkibocsátást megakadályozó tárolását folyamatosan biztosítani kell.
49. A biológiailag bomlékony termelési hulladékok napi egyszeri elszállítását biztosítani kell.
50. A technológiából esetlegesen (meghibásodás, karbantartás miatt) kikerülő anyagokat haladéktalanul fel kell takarítani, a takarításból származó hulladékot elszállításig bűzkibocsátást megakadályozó módon kell tárolni.
51. A Zrt. tudomására jutó lakossági bűzpanaszokat hatóságunkra haladéktalanul írásban jelenteni kell.
52. A szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
53. A hűtőberendezések szivárgásmentességét az elérhető legjobb technika alkalmazásával, továbbá folyamatos karbantartással, időszakos felülvizsgálattal kell biztosítani.
54. Az ammónia hűtőgáz utántöltésekről naprakész üzemnaplót kell vezetni, és ellenőrzéskor be kell tudni mutatni. A naplóban fel kell jegyezni a feltöltött mennyiséget, és a feltöltés idejét és a karbantartások, javítások időpontjait.
55. Az üzemnaplóban kell vezetni továbbá, az esetleges havária eseményeket is, az esemény és a tett intézkedések részletes leírásával.
56. A hűtőközeggel kapcsolatos bármely havária jellegű eseményt telefonon azonnal és 24 órán belül az esemény részletes ismertetésével írásban be kell jelenteni hatóságunkra.
57. A burkolt útfelületeket rendszeresen meg kell takarítani a felhordott sártól, portól.
58. A telep zöld növényfelületét folyamatosan kell gondozni, a hiányokat pótolni szükséges.
59. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
60. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
61. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

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

Határidő: folyamatos.

63. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

Földtani közeg védelme

Előírások:

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

65. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

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

67. 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.

68. A szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

69. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre kiterjedően – két reprezentatív mintavételi-ponton talajminta-vételezést, -vizsgálatot kell elvégezni pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre vonatkozóan. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: Jelen határozat véglegessé válását követő 6 hónap.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

70. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

71. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről;
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
- a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító

hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;

- a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés kibocsátás minimalizálásáról;
- a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról;
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.

72. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

73. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

74. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek - a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt - mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.

75. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

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

77. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

Határidő: 2022. július 15.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

78. 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.

79. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

80. 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.

81. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
82. 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

Előírások:

83. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
84. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
85. 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.
86. 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.
87. 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.
88. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
89. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
90. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
91. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
– KÜJ, KTJ;

- A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás, mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, (E)PRT-R	évente	március 1.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás, mennyiségtől függően (E)PRTR		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Elvégzett mérések, és azok értékelése – BAT-nak való megfelelés vizsgálat – A hűtőközeg gazdálkodással kapcsolatos elemzés, hűtőrendszerek felülvizsgálati eredményei 	<p>évente</p>	<p>március 31.</p>
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg 		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Épületek, technológiai berendezések műszaki állapotának ellenőrzése 		
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		
<p>Bejelentett események összefoglalója</p>		

Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálata	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal
 Szegedi Járási Hivatala
 Hatósági Főosztály 2.
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

*

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:*

A Sole-Mizo Zrt. (székhelye: 6728 Szeged, Budapesti út 6) Szegedi Tejüzem 6728 Szeged, Budapesti út 6 szám alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó 20381-10-11/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves

felülvizsgálata tárgyában benyújtott egységes szerkezetbe foglalt IPPC engedély kiadása **közegészségügyi szakmai álláspontom szerint nem kifogásolható.**

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály TVH-99658-4-1/2018. számú szakhatósági állásfoglalása:

„CSMKH SZJH Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály, a Sole-Mizo Zrt. (6728 Szeged, Budapesti út 6.) kérelmére a Szeged, Budapesti út 6. szám alatti ingatlanon működő tejüzem egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásban megküldött 20381-16-3/2018. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

1. A telephely vízilétesítményeit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. A tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring rendszert kell működtetni a figyelőkutak vízjogi üzemeltetési engedélyében rögzítettek szerint.
3. A jóváhagyott önellenőrzési tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
4. A tevékenység a szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotú felszín alatti víz állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető, nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
5. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
6. A kibocsátott előtisztított szennyvíz minőségének meg kell felelnie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében egyéb befogadóba való közvetett bevezetés határértékeknek.
7. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízilétesítményen bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével.
8. Az elválasztott rendszerű települési csapadékvíz elvezető csatornába szennyvizet vezetni tilos.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/690-1/2018.ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján a SoLe-Mizo Zrt. (6728 Szeged, Budapesti út 6.; továbbiakban Üzemeltető) képviselőjében eljáró Aqualex Kft. (7634 Pécs, Újfasor u. 33/C.; a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a Szeged. Budapesti Út 6. szám alatti Szegedi Tejüzem telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó 20381-10-11/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának ügyében a környezetvédelmi engedély megadásához, **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból**

hozzájárulok.

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 20381-10-11/2012. számú engedély.

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási

Hivatalához, 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 – benyújtandó, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 300.000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

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

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

INDOKOLÁS

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 20381-10-11/2012. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Sole-Mizo Zrt. részére a Szeged, Budapesti út 6. sz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.) 2. sz. mellékletének 9.3. pontja szerinti tevékenység folytatásához. Az engedély 2022. október 31-ig érvényes.

Az engedélyes 2018. január 11-én a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

A felülvizsgálati dokumentációt készítette:

Név: Aqualex Kft.
Székhely: 7634 Pécs, Újfasor u. 33/C.

A tevékenység leírása:

A telephelyi tevékenység tejfeldolgozás, tejtermékek gyártása (TEÁOR szám: 10.51'08).

A benyújtott dokumentáció alapján a tevékenység a R. 2. számú melléklet 9.3. pontja szerinti pontja alá (Élelmiszeripar, Kizárólag tej kezelése és feldolgozása, ha a beérkezett tej mennyisége nagyobb mint 200 tonna/nap (évi átlagban) – tartozik.

A R. 20/A § (4) bekezdése értelmében:

„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának

kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kot.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) 8/A. § (1) bekezdése és 9. § (3) bekezdés a) pontja alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság megyei illetékességgel - a jogszabályban megállapított esetek kivételével - a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala.

*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A megküldött dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítom, hogy a Sole-Mizo Zrt. Szegedi Tejüzem 6728 Szeged, Budapesti út 6. szám alatti telephelyen folytatott tevékenysége során, - a dokumentációban megjelölt - a környezetterhelés és a veszélyeztetés mértékének csökkentése, és az esetleges környezetszennyezés megszüntetése érdekében javasolt intézkedések betartása esetén káros hatás összességében nem vélelmezhető.

Hatáskörömet és illetékességemet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2. §, 4. §-ai, 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, 2. melléklet 128-132. pontja és a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 1. melléklet 5.3., 5.5., 5.6. pontjai biztosítják.

*

A szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestem meg 2018. január 16-án.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

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

„CSMKH SZJH Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) fenti számú – 2018. január 19. napján érkezett – megkeresésében a Sole-Mizo Zrt. (6728 Szeged, Budapesti út 6.) Szeged,

Budapesti út 6. szám alatti ingatlanon működő tejüzem egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásban a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, az Aqualex Kft. (7634 Pécs, Újfasor u. 33/C.) által készített, 2017. december keltezésű dokumentáció és az okirattári nyilvántartásunk alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az engedélyes által végzett tevékenység (tejfeldolgozás, tejtermék gyártása) technológiája érdeemben nem változott, a vizsgált időszakban havária esemény nem történt.

A Szeged, 16888/1 hrsz. alatti ingatlanon lévő vízilétesítmények (víztermelő, vízkezelő, szennyvíz előtisztító, szennyvíz elvezető, csapadékvíz elvezető) fenntartására és üzemeltetésére a 15814-12-15/2011. számon kiadott, utoljára a TVH-15814-23-1/2016. számon módosított, 2020. június 30. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A telephelyen 2 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek, amely a 15814-11-1/2008. számon kiadott, 2018. december 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A Zrt. a telephelyre vonatkozó, az illetékes kormányhivatal által 20381-15-6/2017. számon kiadott, 2022. július 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozattal rendelkezik.

A Zrt. a kibocsátott szennyvíz ellenőrzésére vonatkozó, TVH- 15814-22-4/2017. számon kiadott, 2020. június 30. napjáig érvényes önellenőrzési tervet jóváhagyó határozattal rendelkezik.

A Szeged, 16888/1 hrsz. alatti ingatlanon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A vizsgált időszakra benyújtott alapállapot jelentésben foglaltak szerint a TM-1 monitoring kútban 2013-ban és 2014-ben ammónium tekintetében határérték túllépést volt tapasztalható, amely 2015. évben megszűnt; 2016. évben ismét határérték túllépés volt tapasztalható, a szennyezés mértéke minimális volt, a telephely előírás szerű üzemeltetésével a felszín alatti víz szennyezése kizárható.

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

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

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet:

- 8. § b) bekezdés szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.
- 10. § (1) bekezdés szerint szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység
 - a) végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható;
 - b) a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető;
 - c) nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a felszín alatti víz, a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték, illetve kármentesítés esetében a (D) kármentesítési célállapot határérték jellemez, kivéve a (3) és (4) bekezdésekben foglalt esetet;

A közcatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékeit a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. melléklet egyéb befogadóba történő közvetett bevezetés esetén betartandó kibocsátási küszöbértékei tartalmazzák.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet:

- 5. § (1) bekezdés szerint tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízilétesítményen bevezetett
 - a) határértéknek megfelelő,
 - b) határérték alattie rendelet alapján engedélyezett kibocsátások kivételével.
- 12. § (6) bekezdés szerint elválasztott rendszerű (nyílt vagy zárt szelvényű) települései csapadékvíz-elvezető csatornába szennyvizet vezetni tilos az üzemi területen összegyűjtött, megfelelően tisztított csapadékvizek kivételével.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedélyhez képest a vizsgált szakkérdések tekintetében változás nem történt, az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához előírásokkal hozzájárultam.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2018. január 19. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtarásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki. A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél kérelmére indult 20381-10-1 1/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának ügyében a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, mint engedélyező hatóság 2018. január 31-én megkereste Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalása kiadása céljából. A megkereső hatóság által csatolt iratok, valamint hatóságomnál a 35600/10108-3/2015.ált. ügyszámon nyilvántartásba vett módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt súlyos káresemény elhárítási terv alapján Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam. Hatóságomhoz Üzemeltető által benyújtott súlyos káresemény elhárítási terv *a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről* szóló 219/2011. (X 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.) 5. mellékletében megfogalmazott tartalmi és formai követelményeknek mindenben megfelel.

- a) az Üzemeltető a súlyos káresemény elhárítási tervében megfelelő részletességgel mutatja be az R. 35. (2) bekezdésben megjelölt Szervezeti eszköz rendszert, illetve a következményelemzés eredményét;
- b) a súlyos káresemény elhárítási terv tartalma **alapján bizonyítja**, hogy az Üzemeltető a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek kialakulásának lehetőségeit az irányítási rendszer kialakítása során figyelembe vette;

- c) a veszélyes tevékenység által okozott veszélyeztetés mértéke megfelel az R. 7. melléklet 5. pontjában meghatározott elfogadhatósági kritériumoknak;
- d) a súlyos káresemény elhárítási tervben meghatározott feladatok arányban állnak a tervben megjelölt veszélyeztetéssel. a tervezett intézkedésekben leírt feladatok végrehajtásának feltételei biztosítottak.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam. 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 kelöléséről 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 I. melléklete határozza meg.

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeire vonatkozó előírások indokolása (1-8. pont):

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

A tevékenység végzése során betartandó szabályokra vonatkozó előírások indokolása (9-20. pont):

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

A 166/2006/EK rendelet előírásai alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén évente (E)PRTR-A adatszolgáltatást kell teljesíteni.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (21-25. pont):

A vonatkozó előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, mely által csökkenteni lehet az anyag- és energia 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 energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (26-41. pont):

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

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

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, másról átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettük.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladékok vonatkozásában a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és 15. § (6) bekezdései alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (3)-(4) bekezdései alapján az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatot a környezetvédelmi hatóságnak jóváhagyásra meg kell küldeni.

A 166/2006/EK rendelet 5. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén PRTR adatszolgáltatást kell teljesíteni abban az esetben, ha a telepről kiszállított hulladék mennyisége meghaladja a rendeletben meghatározott értékeket.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (42-61. pont):

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

A fenti előírások a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások, valamint a lakosságot zavaró bűz környezetbekerülésének megakadályozását hivatottak biztosítani.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a helyhez kötött légszennyező forrás üzemeltetőjét mérésre kötelezheti.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. számú melléklete a légszennyező anyagok időszakos kibocsátás mérésére kötelezett tevékenységek esetében a mérések gyakoriságáról rendelkezik.

A tüzelőberendezések pontforrásaira megállapított technológiai határérték 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 1. számú mellékletében (gázhalmazállapotú tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések kibocsátási határértékei) szereplő határértékek alapján került megállapításra.

A helyhez kötött diffúz légszennyező forrást úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe. Diffúz módon a környezeti levegőbe került légszennyező anyagok mennyiségét pontos nyilvántartás alapján lehet megbecsülni. A hűtőközeg veszteség ismeretében lehet a veszteség csökkentésére irányuló intézkedéseket megtenni.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (62-63. pont):

A telephely zajhelyzetének megváltozása esetén a változást a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (64-69. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

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

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

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8)

bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (70-73. pont):

A legjobb elérhető technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

A műszaki baleset megelőzésére és elhárítására vonatkozó előírások indokolása (74-77. pont):

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

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

A meglévő telep a hatóságunk által 20381-15-6/2017. (CS-06Z/01/05405-8/2017.) számon jóváhagyott, 2022. július 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (78-82. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (83-91. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a Sole-Mizo Zrt. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti hatóságunk által kiadott 20381-10-11/2012. számú engedély.

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

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

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

Hatóságunk jelen határozatot a Kvtv. 71. § (3) bekezdése értelmében - véglegessé válására tekintet nélkül - közhírré teszi.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban Cs-06/Z01/00217-2/2018. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem válik véglegessé.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2018. március 17.

A fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 116. § (1)-(2) bekezdése alapján biztosítottam.

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

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

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

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

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

S z e g e d, 2018. március 8.

Dr. Holubán Csilla

Járásai hivatalvezető nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs
osztályvezető



Kapja:

1. Sole-Mizo Zrt. 6728 Szeged, Budapesti út 6. tv.
2. Aqualex Kft. 7634 Pécs, Újfasor u. 33/C. tv.
3. CsMKH Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 1. Népegészségügyi Osztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-1.
4. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. HKP
5. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.
6. Irattár

82