



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEVEDI JÁRÁSI HIVATALA**

KTO-azonosító: 10661-15-23/2017.
Ügyiratszám: CS-06Z/01/02398-9/2017.
Ügyintéző: dr. Balthazar Éva
Katona Csaba
Retek Zoltán
Papdi-Lázár Enikő
Kiss Brigitta
Dóczi Brigitta
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: PICK Szeged Zrt. Szeged, Szabadkai út
18. sz. alatti telephely egységes
környezethasználati engedély
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A PICK Szeged Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.; KÜJ: 100 172 487) részére a 10661-15-10/2015. és a 10661-15-11/2016. számú határozatokkal módosított 10661-15-7/2015. számon kiadott, a Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt – az engedélyes kérelmére – az alábbiak szerint **egységes szerkezetbe foglalva**

módosítom.

A PICK Szeged Szalámigyár és Húsüzem Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) 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 Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti, 21005 hrsz.-ú telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerinti

- 9.2. a) alpontja: „élelmiszer... előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, kizárólag állati nyersanyagból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/nap-nál nagyobb késztermék termelő kapacitással” **tevékenység folytatásához,**
- a létesítmény üzemeltetéséhez, továbbá **kapcsolódó létesítményként** a fenti telephely vízellátásának nagyobb hányadát biztosító **Szeged, 21013/29 hrsz.-ú telephely valamint a raktározásra használt 21013/25 hrsz.-ú telephely üzemeltetéséhez.**

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	PICK Szeged Szalámigyár és Húsüzem Zrt.
Engedélyes székhelye:	6725 Szeged, Szabadkai út 18.
KSH száma:	11081492-1013-114-06
Cégjegyzék száma:	Cg. 06-10-000065
Engedélyes KÜJ száma:	100 172 487
Telephely KTJ száma:	100 312 408
IPPC KTJ száma:	101 611 843
NOSE-P kód:	10503

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II.

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

EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 9.2. a) pont
Megnevezése:	A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9.2. a) pontja: „élelmiszer... előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, kizárólag állati nyersanyagból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/nap-nál nagyobb késztermék termelő kapacitással”.
Folytatásának helye:	6725 Szeged, Szabadkai út 18. (21005 hrsz.)
Súlyponti EOY koordinátái:	X = 100 020 m Y = 732 900 m
Kapcsolódó létesítmények:	vízműtelep: Szeged, 21013/29 hrsz. raktártelep: Szeged, 21013/25 hrsz.
Kapacitása:	200 tonna/nap
TEÁOR 2008 besorolása:	10.13 – Hús-, baromfihús-készítmény gyártása

A LÉTESÍTMÉNY HELYE:

A Pick Szeged Zrt. központi telephelye Szeged város belterületén, „Ge” besorolású területen, a 21005 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el, a telephely területe 8 ha 7785 m². A telephely a városon áthaladó 5-ös számú főút vonalán, a Szabadkai út mellett helyezkedik el, mely a telephely északi határát képezi; a telephelyet keleti irányból a Vasgyár utca, nyugati irányból a Horgosi út, déli irányból a Szajáni utca határolja, illetve dél-keleti irányból az ún. Alsóvárosi főgyűjtő csatorna határos a telephellyel.

A telephelytől északra kereskedelmi és szolgáltató területek, a keleti, nyugati és déli irányba lakóövezeti ingatlanok találhatók, a dél-keleti irányban lévő ún. Alsóvárosi főgyűjtő csatorna mögött pedig temető található.

Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek végzése a Szeged, 21005 hrsz.-ú központi telephelyen történik, azonban a telephely működéséhez kötődik kettő másik létesítmény is:

- A központi telephelytől keletre lévő Szeged, 21013/29 hrsz.-ú ingatlanon található a központi telephely saját vízellátó rendszerének alapját képező 3 db. mélyfúrású kút (1-es, 2-es és 3-as számú kutak), 2 db. 400 m³-es hidegvizes tározó, valamint 3 db., összesen 45 m³ térfogatú hévizes tartály.
- A központi telephelytől dél-keletre lévő Szeged, 21013/25 hrsz.-ú ingatlanon található az általános tárolásra, raktározásra és tehergépjárművek parkolására szolgáló telep, továbbá egy üzemanyag-tároló, valamint itt található a központi telep veszélyes hulladékainak tárolására szolgáló ún. 2. számú üzemi gyűjtőhely.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Szalámi üzem:

- *Féltetek fogadása:* a telephelyen külső forrásból beérkezett, további feldolgozás céljainak megfelelő féltetek elővágása, szakítása a gyorsabb lehűtés érdekében → hűtés 2-3 °C-ra 24 óra alatt.
- *Csontozás:* Az előhűtött félteteket csontozó szalagon bontják színhússá és csontra. A csont a melléktermék udvarra kerül.
- *Hűtés:* A húsokat, a kockázott szalonnát 16 óra alatt -4 – -7 °C-ra hűtik.
- *Pasztakészítés:* A recept szerint összeállított alapanyagokat kutterben aprítják, keverik.
- *Töltés:* A pasztát megfelelő méretű műbélbe töltik.

- *Hidegfüstölés:* A hidegfüstölés előtt 24 órán át 15 °C-os levegővel melegítik, felületét szárítják. → A hidegfüstölés 10 db. 3 szintes (alul tüztér, felette kettő termékszint) füstölőhelyiségben történik, hasábokra vágott bükkfa égetésével, a füstölés időtartama 10–14 nap.
- *Érlelés:* Marton-féle 8 szintes klímatoronyban történik a 80–100 nap érlelés, amely alatt a szalámin nemes penész réteg képződik.
- *Csomagolás:* Kiszerezés rúd vagy szeletelt formában történik. A csomagolás típusai: kézi módon burkoló csomagolás, illetve automata berendezéssel vákuumcsomagolás, vagy védőgázas csomagolás.

Kísérleti szalámi füstölő és érlelő üzem:

A hagyományos füstölési és érlelési technológia folyamatainak vizsgálata, valamint új füstölési és érlelési eljárások kidolgozása érdekében a szalámi feldolgozó mellett 360 m²-es új kísérleti tesztüzem létesül, amely gyártási tapasztalatai alapot adhatnak egy jövőbeni, átfogó szalámi üzem rekonstrukció végrehajtásához.

A működő szalámi üzemet és az önálló épületrészként tervezett kísérleti üzemet egy nyaktag fogja összekötni, amelyen keresztül oldják meg a füstölni és érlelni kívánt termékek átadását a tesztüzem részére.

A tesztüzem kapacitása 45 t/év késztermék, amely készterméket a vizsgálatok eredményei alapján a meglévő szalámi üzem késztermékeivel együtt értékesítik.

A kísérleti üzem kiszolgálása a telephely meglévő közműveiről fog történni, jelentős új többletigény nem merül fel, valamint a tevékenység kibocsátásai nem változtatják meg érdemben a telephely eddigi kibocsátásait.

Húsfeldolgozó üzem:

- *Bélbe töltött, hőkezelt húskészítmények gyártása:* Előkészítés → darálás, aprítás → masszakészítés kutterekben → töltés → hőkezelés ATMOS főző-füstölő szekrényekben → visszahűtés hideg vizes zuhanyoztatással → csomagolás.
- *Májjas készítmény-gyártás:* Alapanyagok átvétele, főzése, összemérése → darálás/keverés/aprítás/kutterezés → bélbe töltés → füstölés, főzés → visszahűtés → jelölés → gyűjtőcsomagolás.
- *Hőkezelés:* A húskészítmények gyártása füstöléssel, vagy főzéssel és füstöléssel történik. A füstöléshez a füstöt 3 db. füstgáz generátor biztosítja. A hidegfüstölés nyílt technológia, füstgáz-visszakeringetés nincs.
- *Csomagolás:* A hőkezelt húskészítmények csomagolása és szeletelése külön üzemenként történik, a csomagolás vákuumcsomagoló gépekkel történik, amely kiegészül a pározott, műbélbe töltött készítmények hámozásával is.

Zsírüzem:

- *Szalonna megmunkálás:* a telephelyen külső forrásból beérkezett, további feldolgozás céljainak megfelelő szalonna-megmunkálás történik. A fogyasztásra alkalmatlan részeket kobzókocsiban szállítják és a melléktermék udvarra továbbítják.
- *Nedves zsírolvasztás:* A zsírelőállítás túlnyomórészt nedves technológiával történik. A nedves olvasztásra szánt fehérarut előkészítik, majd darálják és előmelegítik. A nedves zsírolvasztás során ALFA-LAVAL gyártmányú zsírolvasztó berendezésben gőzbeadagolással tárják fel a zsírszöveteket. A rostanyagot, a vizet, a zsírt dekanterben választják szét.
- *Duplikátoros zsírolvasztás:* Az alapanyagot ledarálják és duplikátorokban gőzzel megolvasztják. A képződött tepertőt a kiolvadt zsír felszínéről szűrőkanállal leszedik, az

olvadt zsírból a lebegő rostokat ülepítő tartályokban leválasztják, a kiolvadt zsírt túlfolyón leengedik és tárolótartályokban tárolják.

- *Hűtés, csomagolás:* A nedves zsírolvasztás esetében két lépcsőben, a duplikátoros zsírolvasztás esetében egy lépcsőben történik a hűtés, majd a keverővel ellátott hűtőberendezésben a kétféle olvasztási technológiával előállított zsírt összekeverik, homogenizálják a csomagolás előtt.

Kiegészítő műveletek:

- *Készáru raktározás:* A készáru raktárban a hentes üzemi termékeket, a szeletelve csomagolt termékeket és egyéb termékeket raktározzák. A csomagolás nélküli termékeket műanyag ládába helyezik. A természetes bélbe töltött, valamint csomagolatlan, ömlesztett termékek raktározása magaspálya kereteken történik, ezeket csak a kimérés megkezdése előtt helyezik ládába. Az összemérő helyiségbe csomagolatlan, ládás hőkezelt húskészítmény és kartonba csomagolt, szeletelt, raklapos termékek kerülnek be. A raktár egész területén 0-5 °C léghőmérsékletet biztosítanak.
- *Anyagraktározás:* Alap és segédanyagok raktározása.
- *Takarítás:* Célja a higiéniai követelmények kielégítése. Takarítás kombinált hatású vegyi készítményekkel történik, elsősorban lúgos kémhatású szereket alkalmaznak.
- *Fűtés, technológiai gőztermelés:* A fűtési és gőzellátó rendszer alapját 3 db nagy teljesítményű gőzkazán képezi, amelyek a telephely dél-keleti részén lévő központi kazánházban találhatók.
- *Hűtés, központi hűtőrendszerrel:* A hűtési energiaellátó rendszer közvetlen ammónia és közvetett innuszol hűtőközeggel üzemel, a hűtés központi egysége a hűtőgépház. A rendszer ammóniás, kétfokozatú recirkulációs rendszer 3 elpárolgási hőmérsékleten (-38 °C, -15 °C és -7,5 °C) történő elszívással. A gépház kialakítása, a berendezések csővezeteki kapcsolódása lehetővé teszi a rendszerek közötti manipulációt.
- *Vízellátás:* A központi telep teljes vízellátása saját vízmű telepről történik, de szükség esetén a városi közműves vízhálózatról való vízvételi lehetőség is biztosított. A saját vízellátó rendszer 35600/5122-11/2016.ált. (TVH-12031-14-10/2016.) számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amely érvényességi ideje: 2021. szeptember 30.
- *Szennyvízkezelés:* Az üzemben a kommunális vízhasználat során keletkező szennyvizet közvetlenül a városi közcsatorna hálózatba vezetik. Az üzemben keletkező technológiai szennyvizet előtisztítást követően a közcsatorna hálózaton keresztül vezetik el. A központi telep szennyvíztisztító üzeme fizikai-kémiai elven működik, az üzemekből összegyűjtött technológiai szennyvizet ülepítő-zsírfogó műtárgyakon vezetik át, majd a tisztítóműben vegyszeres tisztításon esnek át.
A Zrt. a szennyvíz minőségellenőrzésére önellenőrzést folytat a hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv szerint, amely száma: 35600/7121-5/2016.ált. (TVH-12031-15-4/2016.), érvényességi ideje: 2021. szeptember 30.
- *Csapadékvíz-kezelés, -elvezetés:* A csapadékvizek elvezetése elválasztott rendszerű, felszín alatti csatornahálózaton keresztül történik. A telephelyen keletkező tiszta csapadékvíz előtisztítás nélkül, a szennyezett csapadékvizeket a telepi szennyvízkezelőben való előtisztítást követően a városi közcsatorna hálózaton keresztül vezetik el.
- *Monitoring:* Az üzemi területen monitoring rendszer a felszín alatti vizek állapotváltozásának nyomon követésére nem épült ki.
- *Üzemi kárelhárítási terv:* A Zrt. a 10661-17-2/2016. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, a határozat érvényességi ideje: 2021. január 31.

- *Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely:* A munkahelyi gyűjtőhelyekről az üzemi gyűjtőhelyre kerülnek át a veszélyes hulladékok az elszállításig.
- *TMK műhelyi tevékenység:* A következő részegységek találhatóak: forgácsoló műhely, lakatos műhely, villanszerelő műhely, műszerész műhely, targonca akkumulátor-töltő, asztalos műhely, köszörős műhely.
- *Ügyvitel:* Adminisztrációs tevékenységet, laboratórium tevékenységet, egészségügyi ellátást és szociális ellátást biztosító épületek és helyiségek.
- *Porta, teherporta, hídmérleg:* Az üzem területén folyamatos, 24 órás porta- illetve őrszolgálat található. A teherportán kettő nagyteherbírási hídmérleg és kerékfertőtlenítő betontálcá található.

Kiemelt higiéniai kockázatú üzemi terek (High Care) kialakítása:

Az egyre növekvő hazai és nemzetközi élelmiszerbiztonsági és higiéniai követelmények, illetve élelmiszertermék piaci elvárások érdekében a Zrt. a telephelyen ún. kiemelt higiéniai kockázatú üzemi terek (High Care) létrehozására irányuló beruházást hajtott végre 2014-2015. években.

A beruházás elsődleges célja olyan kiemelt higiéniai kockázatú üzemi terek (High Care) létrehozása volt, melyek segítségével az alacsony kockázatú zónáktól történő fizikai elhatárolás megvalósulhatott. A fizikai elhatárolás során az eltérő kockázatú területek között zsiliprendszer került kialakításra, továbbá a High Care területeken túlnyomásos elven működő légszűrő rendszert létesítettek.

A kiemelt higiéniai kockázatú terek (High Care területek)

Üzemrész	Megnevezés	Alapterület (m²)
Virslis csomagoló	Közlekedő	65,92
Virslis csomagoló	Takarító eszközök	2,98
Virslis csomagoló	High-Care öltöző-tiszta	35
Virslis csomagoló	Virslis technológiai hűtő	92,8
Virslis csomagoló	TMK műhely	5,52
Virslis csomagoló	Ládamosó-tároló	19,7
Virslis csomagoló	Közlekedő	38,13
Virslis csomagoló	Rúdaru technológiai hűtő	64,81
Virslis csomagoló	Rúdaru átadó	130
Virslis csomagoló	Rúdaru gyűjtőcsomagoló	69,11
Virslis csomagoló	Virslis hámozó	64,4
Virslis csomagoló	Virslis csomagoló	174,62
Virslis csomagoló	Közlekedő	154,12
Virslis csomagoló	Közlekedő	25,38
Virslis csomagoló	Iroda	9,05
Hentesáru szeletelő	Csomagolatlan termék hűtő	55,67
Hentesáru szeletelő	Fejlesztési terület	197,54
Hentesáru szeletelő	Hentesáru szeletelő/csomagoló	240,49
Hentesáru szeletelő	High-Care öltöző-tiszta	15,44
Hentesáru szeletelő	Ládamosó-tároló	15,86
Hentesáru szeletelő	Késélező műhely	25,18
Hentesáru szeletelő	TMK műhely	20,11
Hentesáru szeletelő	Iroda	14,6

Hentesáru szeletelő	Raktár	13,42
Hentesáru szeletelő	Címke és fóliaraktár	38,32
Szárazáru szeletelő	Szárazáru szeletelő/csomagoló	358,38
Szárazáru szeletelő	High-Care öltöző-tiszta	21,72
Szárazáru szeletelő	Csizmamosó	4,7
Szárazáru szeletelő	Iroda	8,46
Szárazáru szeletelő	Késélező műhely és késmosó	13,71
Szárazáru szeletelő	TMK műhely	8,26
Szárazáru szeletelő	Ládamosó	11,23
Szárazáru szeletelő	Láda tároló	7,07
Szárazáru szeletelő	Hámozott termékek tárolója	116,31
Szárazáru szeletelő	Címke és fóliaraktár	28,68

High Care területeket a központi telep szárazáru szeletelő-csomagoló, hentesáru szeletelő-csomagoló, és virsli csomagoló üzembrészében alakították ki. Az átalakított üzemszettekhez egyúttal megfelelő öltözőket, illetve gyűjtőcsomagolókat is létrehoztak.

A High Care területeken különleges személyi higiéniai, építészeti, épületgépészeti és villamos előírások érvényesek. A kiemelt kockázatú területekre termék, alap,- illetve csomagolóanyag kizárólag megfelelő élelmiszerhigiéniai előkezelést követően kerülhet be (ld. hőkezelés, vagy előzetes felületfertőtlenítés, illetve dupla csomagolás). Az üzemi dolgozók a különböző zónákba történő bejutás előtt átöltöznek.

A High Care üzemegységekhez kapcsolódó légkezelők kültéri egységeit az épületek tetején és a teherporta mellett, szabadterben helyezték el.

A nem High Care területeket az általános építészeti és légtechnikai követelmények szerint alakították ki, ezért túlnyomást nem kell biztosítani. A vegyszerraktárak különálló szellőzését biztosították; a gyűjtő-csomagolót a szeletelő-csomagoló helyiségeknél meghatározott módon külön légkezelő berendezéssel látták el.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Hőenergia termelés:

A telephely technológiai gőzellátó és fűtési rendszerének az alapját 3 db nagy teljesítményű gőzkazán képezi. A kazánok a központi kazánházban, a telephely délkeleti részén találhatók.

Gőzfejlesztésre használt 3 db. kazán adatai:

Kazánok	I. sz.	II. sz.	III. sz.
LAL szerinti megnevezés	T1	T2	T3
Típus	HOK 7/12	HLG 20/12	AKH 12/12
Létesítés ideje	1976.	1992.	1997.
Teljesítménye [t/h]	7	20	12
Gázgő típusa	1 db Weishaupt UGMS 4/2/1-B	2 db Weishaupt RGMS 70/2-A	1 db Weishaupt G 70/2-A/ZM
Kazán névleges hőteljesítménye [kW _{th}]	5.320	15.597	7.950
Égőfej névleges hőteljesítménye [kW _{th}]	2.300-6.700	1.000-10.900	1.000-10.500

A berendezések üzemmódját a mindenkori hőelvétel szabja meg, melyet központi elektronika szabályoz a hő- és nyomásviszonyok alapján. A készülékek automatikus működésűek.

A kazánokhoz hőhasznosító rendszer csatlakozik.

A HLG 20/12 típusú, 20 t/h teljesítményű, T2 jelű kazánhoz korábban füstgáz-hőhasznosító berendezés került kialakításra. Ezt követően, 2008. tavaszán a kazánházban egy újabb hőhasznosító berendezés lett telepítve, mely a már meglévő hőhasznosító rendszerek után kapcsolva, kondenzációs füstgáz-hőhasznosítással a T2 és T3 jelű kazánok működése során üzemel, ezzel további földgáz megtakarítást, és a kibocsátott füstgáz paramétereinek javulását eredményezve.

A gázkazánok egy közös téglakéményre kapcsolódnak, mely a levegővédelmi alapbejelentésben P1 azonosítószámú pontforrásként szerepel.

Az Interesco gyártmányú hőhasznosító berendezésből távozó füstgázok a P46 jelű légszennyező pontforráson (saválló acélkéményen) keresztül távoznak a környezeti levegőbe.

A telephely technológiai gőz igényét a gőzkazánok biztosítják, továbbá köztes hőcserélő rendszeren keresztül a központi fűtési rendszert is kiszolgálják. Energia megtakarítási céllal a korábban már ismertetett 913 m mélységű, kb. 52 °C-os termálvizet biztosító mélyfúrású termál kút vizét is hasznosítják, továbbá kettős rendszerű füstgáz hővisszanyerő rendszert is üzemeltetnek.

Füstölés:

- A száraráru füstölése hidegfüstöléssel történik 10 db. 3 szintes füstölő teremben. A füst előállítását bükkfa lassú égetésével történik. Az alsó szinten lévő ablakok nyitásával-zárásával szabályozzák a friss levegő mennyiségét (és a füstkoncentrációt), illetve a füstölő termék levegőjének relatív páratartalmát is.
- Füstölést követően az áru a Marton-féle klímaberendezések segítségével kerül érlelésre. A klímatoronyban 8 szinten 4 terem van, ezeken belül, pedig minden terem 2 szinttel rendelkezik. A termeken belüli levegő eloszlását befűvő sorokkal és elszívó nyílásokkal biztosítják. A termekből elszívott levegő a légszűrőn keresztül a megfelelő gélszekrénybe jut. A két gélszekrény felváltva üzemel, amíg az egyik nedvességet köt meg, addig a másik regenerálódik. A gélszekrényből a levegőt ventilátor szívja el és hőcserélőn keresztül az érlelőtérbe nyomja.
- Az elmúlt 5 évben, a húsfeldolgozó üzemben készült hentesárak esetében fokozatosan áttértek a folyékony füst (füstaroma) alkalmazására, mellyel a levegőbe bocsátott szennyező anyagok mennyiségét jelentősen lecsökkentették.
- A 2016. évre vonatkozó adatok szerint a teljes, mintegy 172 terméket magába foglaló húsfeldolgozó és májas üzemi termékpalettából mindössze 12 termék előállításához használtak hagyományos füstölési technológiát

Bűzképződéssel járó tevékenységek:

Intenzív bűzképződés az állati eredetű melléktermékek gyűjtésére és a szennyvíztisztító üzemeltetésére jellemző. Az állati eredetű melléktermékek gyűjtése zárt állati eredetű melléktermék udvarban történik. A szennyvíztisztító rendszer zárt épületben helyezkedik el. Az egységek bűzös levegőjét egy 20.000 m³/h névleges teljesítményű, 58 m² felületű biofilter tisztítja meg.

A korábban előforduló bűzpanaszok a zárt állati eredetű melléktermék udvar kialakítását, valamint a biofilter hatékony üzemeltetését követően megszűntek. A biofilter diffúz légszennyező forrásnak minősül.

Hűtés:

A hűtési energiaellátó rendszer közvetlen ammónia és közvetett innuszol hűtőközeggel üzemel, a hűtés központi egysége a hűtőgépház. A rendszer részben automatikus vezérléssel, folyamatos kezelői felügyelet mellett biztosítja és előállítja a termelés igényeinek megfelelő hűtőenergiát.

A hűtőgépházban biztonságtechnikai, illetve környezetvédelmi okokból kifolyólag 2008. évben felújított ammónia gázérzékelő készülék üzemszerűen működik. A rendszert negyedéves gyakorisággal rendszeresen ellenőriztetik.

A hűtőgépházban lévő berendezéseket a műszaki szolgálat folyamatosan ellenőrzi, üzemóra alapján meghatározott periódusokban a TATA Hűtőtechnika Zrt. és alvállalkozója, a Johnson Controls Kft. - mint külső szakcég -, érvényes szolgáltatási szerződés keretében ellenőrzést tart, elvégzi a szükséges karbantartásokat, és a negyedéves munkákról karbantartási jegyzőkönyvet állít ki.

Ózonkárosító anyaggal feltöltött hűtőrendszerek:

Berendezés megnevezése	Hűtőközeg típusa	Hűtőközeg mennyisége [kg]	Az ellenőrzés gyakorisága
MAJA SA 6000 jégpehely gyártó (F2)	R404A	28,5	havonta
Hentes üzemi hűtőaggregát (F2)	R-404A	25	havonta
Hentes üzemi MAJA jégpehely gyártó berendezés (F3)	R-404A	105	havonta
MAJA SA 5000 jégpehely gyártó	R-22	26,5	havonta
Hűtveszárító (F4)	R-134A	6,5	negyedévente
Hűtveszárító (F5)	R-22	8	negyedévente

A bajai és szegedi telephelyeken folytatott élelmiszertermék-előállító tevékenységek időszakos változásai miatt szükségessé vált a kiszolgáló klímaberendezések átcsoportosítása, ezért a bajai telephelyen üzemelő MAJA SA 5000-es jégpehely gyártó berendezés 2015. augusztus hónaptól a szegedi központi telephelyen működik. A változás a Nemzeti Klímavédelmi Hatóságnál bejelentésre került.

A telephelyen beépített légtechnikai berendezések

Épület	Beépítés helye	Berendezés típusa	Berendezés azonosítója	Berendezés darabszáma [db.]	Berendezés maximális térfogatárama [m ³ /h]
Virslis csomagoló	Virslis csomagoló High Care övezet	WOLF KG TOP 210W	AHU 1	1	16.000
	Virslis csomagoló nem High Care övezet	WOLF KG TOP 170W	AHU 2	1	16.000
Hentes üzem	Hentes üzem eszközmosó	WOLF KG TOP 96W	AHU 3	1	6.500
Szeletelő /	Hentesáru	WOLF KG	AHU 4	1	8.500

csomagoló	szeletelő High Care övezet	TOP 130W			
	Szeletelő/ csomagoló	WOLF KG TOP 170W	AHU 5	1	15.200
	Szárazáru szeletelő High Care övezet	WOLF KG TOP 170W	AHU 6	1	13.000
Májjas üzem	Májjas üzem	WOLF KG TOP 159W	AHU 7	1	12.650

Szállítási forgalom:

A telephelyen belüli belső szállítási tevékenységhez tartozó tevékenység: készáru kiszállítás; alapanyagok, segédanyagok beszállítása; állati melléktermék, továbbá hulladékok kiszállítása. A telepen az alapanyag és késztermék be- és kiszállítása, illetve a hulladék,- és melléktermék szállítása, napi szinten, reggel 6 óra és este 19 óra között történik. A telephelyi tehergépjármű forgalom naponta kb. 80-130 jármű.

A telephelyi belső munkavégzést, anyagmozgatást 27 darab elektromos targonca és 16 darab PB gázüzemű targonca végzi.

A TELEPHELYEN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati eredetű alapanyagból készült élelmiszertermékek előállításából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

Az állati eredetű alapanyagból készült élelmiszertermékek előállításából származó melléktermékek gyűjtése a melléktermék udvarban történik.

Az élelmiszertermékek előállítása során keletkező zsíros szennyvízből leválasztott zsíriszapot Alfa-Laval gyártmányú iszapdekanter segítségével víztelenítik.

Az állati eredetű melléktermékeket a szilárd burkolatú úton megközelíthető 400 m²-es fedett melléktermék udvarban elhelyezett csepegés-mentes fémkonténerekben gyűjtik szelektív módon az ATEV Zrt.-nek történő átadásig.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A füstölt áruk gyártása során a pernyeleválasztó kamrában a vízfüggönnyel leválasztott kátrányt a vízzel együtt felfogják, és az elszívó ventilátorok gyűjtőgallérjainál összegyűjtött kátránnyal együtt veszélyes hulladékként gyűjtik az arra engedéllyel rendelkezőnek történő átadásig.

A kiszolgáló tevékenységből keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése:

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat a keletkezés helyén, üzembrészenként kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik hulladéktípusonként elkülönítve, majd rendszeres időközönként a központi telephely mellett lévő Szeged, 21013/25 hrsz.-ú ingatlanon található 13 m² alapterületű ún. 2. számú üzemi gyűjtőhelyre szállítják át, innen történik a veszélyes hulladék kezelőnek történő átadása.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelye szilárd burkolatú, fedett, zárt, aljzata kármentő peremmel ellátott, folyadékzáró, résmentes.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékokat hulladéktípusonként elkülönítve gyűjtik a hulladék megnevezésével és azonosító kódjával ellátott edényekben.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	06 03 13*	nincs	nincs	Kezelésre átadás hulladékkezelési engedéllyel rendelkezőnek
Olajos homok	07 06 10*			
Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket, vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	08 01 17*			
Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	08 03 17*			
Kátrányhulladék	10 01 20*			
Fáradt olaj	13 02 05*			
Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	13 05 07*			
Szennyezett alkatrész mosófolyadék	14 06 03*			
Szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot tartalmazó, fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*			
Szennyezett abszorbensek	15 02 02*			
Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékét is	16 05 06*			
Ólomakkumulátorok	16 06 01*			
Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (egészségügyi hulladékok, injekciós tűk, fecskendők)	18 01 03*			
Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez	18 02 02*			

kötött a fertőzések elkerülése érdekében (mikrobiológiai vizsgálat táptalaj hulladéka)				
Fénycsővek	20 01 21*			
Elemek	20 01 33*			

A kiszolgáló tevékenységből keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése:

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékokat a keletkezés helyén, üzembrészenként kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik frakciónként elkülönítve, majd naponta a központi telephelyen kialakított üzemi gyűjtőhelyekre szállítják át, innen történik a nem veszélyes hulladék kezelőnek történő átadása.

Az üzemi gyűjtőhelyeken a nem veszélyes hulladékokat típusonként elkülönítve gyűjtik a hulladék megnevezésével és azonosító kódjával ellátott edényekben.

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	nincs	nincs	Kezelésre átadás hulladékkezelési engedéllyel rendelkezőnek
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
Fa csomagolási hulladék	15 01 03			
Használatból kivont elektronikai berendezések hulladéka	16 02 14			
Papír és karton hulladék	20 01 01			
Fémhulladék	20 01 40			
Kommunális hulladék	20 03 01	tömörítés		

Hasznosítható csomagolási hulladékok gyűjtése:

Az újrahasznosítható csomagolási hulladékokat (papír, műanyag, fa) a központi telephely délkeleti határán, a korábbi Kényszervágó és a Kazánház épülete között található üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik szelektív módon gyűjtőkonténerekben, majd hulladékkezelőnek adják át hasznosításra.

Karbantartási nem veszélyes hulladékok gyűjtése:

A gépek, berendezések és egyéb fémszerkezeti elemek karbantartása során keletkező fém hulladékot anyagfajtánként szelektáltan gyűjtik a központi telephelyen a Mosoda, a Szennyvíztisztító és a TMK épületei között található üzemi gyűjtőhelyen, majd hulladékkezelőnek adják át hasznosításra.

Települési szilárd hulladékok (kommunális hulladékok) gyűjtése:

A települési szilárd hulladékokat a telep több pontján, üzembrészenként fémkonténerekben gyűjtik, majd a hulladékudvarban lévő 2 db. présfejjel ellátott 27 m³-es tömörítős konténerbe helyezik el. A települési szilárd hulladékot a Csongrád Megyei Településtisztasági Kft.-vel szállítatják el a Szegedi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. Szeged, sándorfalvi úti települési szilárd hulladék lerakójába.

A hulladékok nyilvántartása, adatszolgáltatás:

A Zrt. a hatályos jogszabályi előírások alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Szeged, város belterületén „Ge” besorolású területen helyezkedik el. A telephely Szabadkai úton és a Horgosi úton keresztül közelíthető meg. A teherporták a Horgosi úton vannak.

A telephelytől ÉNy-ra a Szabadkai út túloldalán „Vk” besorolású területen iskola, üzemanyagtöltő állomás, kereskedelmi létesítmények és „Gksz” besorolású területen kereskedelmi létesítmények helyezkednek el. A kereskedelmi létesítményeken túl kb. 140 m-re „Lk” besorolású területen (Vadspark lakópark) lakóépületek találhatók.

DNy-ra a Horgosi út túloldalán „Vk” besorolású területen műjégpálya, „Ki” besorolású területen sportpályák és „Ge” besorolású területen ipari létesítmények vannak.

D-DK-re „Lke” besorolású területen lakóépületek és „Ki” besorolású területen temető helyezkedik el.

A telephelytől K-re, a „Lke” besorolású területen lakóépületek találhatók.

Az üzemben a Készáru kiszállítás 70 %-a nappali, 30 %-a az éjszakai órákban történik. A hűtőgépek éjszakai is üzemelnek.

Az elmúlt öt évben a következő változások történtek a telephely zajforrásaiban:

- A hűtőgépház tetején levő hűtőkondenzátor telep egy új géppel bővült.
- A szennyvíztisztító mellé egy dekantáló berendezés került beépítésre.
- A MAJA SA 5000-es jégpehely gyártó berendezés a bajai telephelyről a szegedi telephelyre került beüzemelésre.

A telephely környezetében a Kövterv Kft. 2015. március 17-én a nappali és éjszakai, március 18-án a nappali időszakban zajmérést végzett. A hatásterület határát számítással határozták meg a védendő területek irányában. A nappali órákban a domináns zajforrások a belső közlekedés és a hűtőkondenzátorok, az éjszakai órákban, pedig a hűtőgépház tetején üzemelő kondenzátorok voltak.

A zajmérések alapján megállapításra került, hogy a telephely zajterhelése a legközelebbi védendő épületeknél határérték alatti. A közvetlen zajvédelmi hatásterületen védendő ingatlanok találhatók.

A 2015. március 17-18-án végzett zajméréskor a telephelyen, a kiemelt higiéniai szintet biztosító (High Care) üzemszerek kialakítása még nem történt meg. Mivel a High Care üzemszerek kialakításával újonnan telepített légkezelők kerültek beüzemelésre a Kövterv Kft. 2015. május 28-án a nappali és éjszakai időszakban ismét zajmérést végzett. A zajmérési jegyzőkönyv a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítéseként 2015. június 19-én beküldésre került hatóságunkhoz.

A zajmérés alapján megállapításra került, hogy az új légkezelők beépítésével a zajvédelmi közvetlen hatásterület kismértékben megnövekedett, de újabb védendő létesítmények nem lesznek a hatásterületen.

Kísérleti szalámi füstölő és érlelő üzem zajvédelmi vonatkozásai:

A kísérleti szalámi üzem működésével kapcsolatban külön alapanyag beszállítás, késztermék kiszállítása nem merül fel, mivel a bélbe töltött, füstölendő és érlelendő nyerstermék a működő szalámigyártó üzemrészről érkezik. A kísérleti üzemből a késztermék kiszállítása, a szalámi üzemben készült termékekkel együtt történik.

Az új üzemrészhez kapcsolódó zajkeltő berendezések, melyek a nappali és éjszakai időszakban egyaránt működhetnek: axiál ventilátor, 2 db légkezelő, hűtő aggregát, hűtőkondenzátor.

Az új zajkeltő berendezések működése alapján meghatározott zajvédelmi hatásterület a már jelenleg is működő teljes üzem zajvédelmi közvetlen hatásterületén belül helyezkedik el. Az új üzemrész megvalósítását követően, a zajvédelmi közvetlen hatásterületen belül, újabb védendő ingatlanok nem lesznek.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak (szállítási, közlekedési útvonalak, üzemépületek), az állati eredetű melléktermékek gyűjtésére csepegés-mentes fémkonténereket biztosítanak.

Szennyvízkezelés, -elvezetés:

Kommunális szennyvíz:

Az üzemben keletkező kommunális szennyvizet előtisztítás nélkül a városi közcatorna hálózaton keresztül vezetik el. A telekhatáron belül a kommunális szennyvíz az előtisztított szennyvizekkel egyesítetten kerül a városi hálózatba bevezetésre.

Technológiai szennyvíz:

A telephelyen folytatott tevékenység kapcsán technológiai szennyvíz keletkezik. Az üzemépületekben keletkező zsíros szennyvizeket a technológiához rendelt zsírfogó műtárgyakon átvezetve előtisztítják, majd a telepi szennyvízkezelőbe juttatják.

A hűtő-fűtő rendszerekben keletkező használt vizeket a kommunális szennyvízzel együtt előkezelés nélkül a közcatorna hálózaton keresztül vezetik el.

A szennyvíztisztító rendszer 35600/5122-11/2016.ált. (TVH-12031-14-10/2016.) számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (érvényes: 2021. szeptember 30.).

A fizikai-kémiai elven működő szennyvíztisztító rendszer főbb műszaki elemei:

Központi gyűjtő homogenizáló (ülepítő) tartály ($V=1200 \text{ m}^3$)

Dobszűrő

Szennyvíz átemelő egység

Vegyszeradagoló berendezés

Keverőegység

Csőflokuláló berendezések

Mikroflotátor berendezések

Iszapeltávolító berendezések

A tisztított szennyvíz (technológiai szennyvíz és szennyezett csapadékvíz) a tisztítatlan kommunális szennyvízzel és a hűtő-fűtő rendszer használt vizeivel egyesítetten kerül a városi közcatorna hálózatba bevezetésre.

Csapadékvízkezelés, -elvezetés:

Az üzemterületen elválasztott csapadékvíz elvezető rendszert üzemeltetnek. A telephelyen keletkező tiszta csapadékvizet előtisztítás nélkül a városi közcsatorna hálózaton keresztül vezetik el.

A szennyezett csapadékvizet a technológiai szennyvízzel együtt a telepi szennyvízkezelőbe juttatják, majd előtisztítást követően egyesítetten a tiszta csapadékvízzel, a kommunális szennyvízzel, valamint a hűtő-fűtő rendszer használt vizeivel egyesítetten kerül a városi közcsatorna hálózatba bevezetésre.

Üzemi kárelhárítási terv:

A Zrt. 10661-17-2/2016. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, a határozat érvényességi ideje: 2021. január 31.

ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE VONATKOZÓAN

2015. március 11-én és 12-én mintavételezést végeztek, melynek során a tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának megismerésére a földtani közeg mintavételezésére is sor került – három mintavételi helyen 2,5 m mélységben –, mely minták TPH, nitrát, nitrit és ammónium tartalma alapján következtetnek a földtani közeg állapotára.

A mintavételezési és a minták bevizsgálását akkreditált szervezet – Elgoscscar-2000 Kft. NAT-1-1278/2011. sz. akkreditált szervezet – végezte.

A mintavételi eredmények szerint a földtani közeg nem tartalmaz a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben a vizsgált szennyezőanyagokra megállapított (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációjú szennyező anyagot.

Fentiek okán a földtani közeg nem minősül szennyezettnek.

A telephely jelentős része beton burkolattal ellátott. A telephelyen végzett technológiai folyamatok zártak, az üzem megfelelő műszaki védelemmel rendelkezik. Az üzemeltetés során havária esemény nem történt, így a földtani közeg elszennyeződése nem valószínűsíthető.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A telephely nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, illetve Natura 2000 területet. A védett természeti érték élőhelyeként nem ismert telephelyen a korábban megkezdett tevékenység folytatásának kedvezőtlen természetvédelmi és tájképi hatása várhatóan nem lesz.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika követelményrendszerét.

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

A telephely nagy része betonburkolattal ellátott. Az épületek hézagmentes beton padozatúak, az enyhén lejtős kialakítású rekeszek legmélyebb pontján vízelvezető vályút alakítottak ki, amely az egyes rekeszekhez tartozó csatornalefolyó irányában lejt.

Az üzemépület padozatának műszaki védelme megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását. A padozat épségét szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik, az esetleges hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodnak.

A szennyvíztisztítás teljesen zárt rendszerben történik, üzemszerűen folytatott tevékenység során a földtani közeg elszennyezésének valószínűsége minimális.

A szennyvíztisztítás során a vegyszeradagolás pontos műszaki számítások és mérések alapján történik, ezzel is csökkentve a szennyező anyag földtani közegbe való jutásának kockázatát. A szennyvíztisztítás során a szennyeződések minél nagyobb hatásfokkal történő eltávolítását érik el a szennyvíz pangásának, megrekedésének megakadályozásával, a hatékony kezelési technológia alkalmazásával.

A szennyvíztisztító üzem gépészeti berendezéseinek működését külső szakszerviz havonta ellenőrzi.

A szennyezőanyagok tárolására, raktározására, kezelésére kiépített helyeken a földtani közeg védelmét a szilárd vízzáróan kialakított burkolat, valamint a csapadéktól való elzárás, lefedés biztosítja.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A hűtési rendszer szivattyúinak, javítása-karbantartása, a léghűtők szükség szerinti tisztítása, karbantartása, esetleges cseréje igény szerint történik.

A technológiákat a lehetőségekhez mérten zárt rendszerben üzemeltetik, az állati melléktermékek átmeneti tárolása teljesen zárt épületben történik, mely kizárólag a kiszállításkor kerül kinyitásra rövid időre.

A jelentős szaghatást eredményező szennyvízkezelő technológia berendezései zárt épületen belüli elhelyezkedésűek, továbbá a járulékos szaghatás csökkentése érdekében korábban egy biofilter került beépítésre.

A telephely gőzellátását biztosító kazánokat hőhasznosító rendszerrel szerelték fel. A hőhasznosítás hatásfokának növelése a földgázfelhasználás csökkenését eredményezte.

A légszennyezést okozó füstölést egyes termékeknél az úgynevezett „folyékony füst” alkalmazása váltotta ki.

A biofilteres bűzcsökkentési technológia folyamatos ellenőrzése, bűztelenítési hatásfokának mérése biztosítja a biofilter hatékony üzemeltetésnek lehetőségét. A biofilter rendszeresen karbantartják, töltetét lazítják, rostálják és folyamatosan nedvesítik.

A technológiából kikerülő állati eredetű mellékterméket zárt udvarban gyűjtik és folyamatosan elszállítják, ezzel biztosítva az állati eredetű melléktermék tárolásból származó bűzkibocsátás minimalizálását.

A High Care üzemrészek BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Levegő visszakeverés nincs, 100 %-ban kondicionált (hűtött-fűtött) frisslevegő bevitel történik.

A légáramlás iránya: kizárólag a tiszta terület felől áramolhat a kevésbé tiszta területek felé.

A légkezelőkben elő- és középszűrőt alkalmaznak.

Rozsdamentes frontlappal ellátott horganyzott acél anyagú, állítható befűvási szögű befűvő anemosztátokat (ASCO) alkalmaznak.

A légtechnikai csővezetékek anyaga a nem burkolt helyeken rozsdamentes acél, a burkolt helyeken horganyzott acél.

A légtechnikai rendszer biztosítja a takarító műszakban fellépő páraterhelés kezelését (100 % befűvási-elszívási teljesítmény).

A légkezelő berendezéseket az épületek tetején, terhelésátadó szerkezeten helyezték el.

A hűtési-fűtési csatlakozási pontokat légkezelőkkel kötötték össze.

A légkezelőkbe ammónia helyett propilén-glikol hűtőközeget alkalmaznak.

A légtechnikai vezetékek a meglévő hőszigetelt panel álmennyezet felett kerültek beszerelésre.

A légtechnikai vezetékek épületen kívüli szakaszát szigetelték és alumínium lemezburkolattal látták el.

Helyiségenként független légkezelő berendezések működnek.

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

A telephely zajkibocsátását a Kövterv Kft. zajméréssel ellenőrizte. Határérték túllépés nem volt.

A legközelebbi védendő létesítményeknél zajvédelmi követelmények teljesülnek.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, 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.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (9) bekezdés szerinti jelentős változtatásnak minősül, nem valósítható meg a hatóság engedélye, a módosítást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély nélkül.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

5. 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:

6. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köruket érintik.
10. 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:

11. 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 képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak - elérhető legyen a hatóság ügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

12. 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.
13. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
14. 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:

15. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot telefonon vagy faxon, vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

- Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
- Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
- Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályát (Szeged, Derkovits fasor 7-11., Tel.: (62) 680-165; mobil: +36 30/938-23-89 e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu):
a levegő, a talaj veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
 - A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (Szeged, Felső-Tisza part 17. telefon: 62/549-340, fax: 62/549-342):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
 - A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18., telefon: 105 vagy 62/621-280, fax: 62/621-299):
tűz és katasztrófa-helyzet esetén.
 - Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály I. Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9., Tel.: +36 62/680-800):
fertőzés gyanúja esetén,
 - A Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., telefon: 62/592-500, fax: 62/551-461):
az emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

16. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékek mennyiségéről nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban a különböző technológiában felhasznált alapanyagokat, a felhasznált vagy előállított energiákat (elektromos áram, gáz, gőz, hűtőenergia, sűrített levegő) és minden egyéb anyagot (takarítás, fertőtlenítéshez felhasznált anyagok), valamint az előállított készterméket kell rögzíteni. A késztermék mennyiségeket, termékcsoportonként, tonna mértékegységben is rögzíteni kell.

Határidő: folyamatos

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

folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként).

18. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként).

19. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.

Határidő: folyamatos

20. 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

KIBOCSÁTÁSOK LEVEGŐBE

A telephelyen levegőterhelést okozó technológiák, melyekhez bejelentés-köteles légszennyező pontforrás csatlakozik:

- 1. számú technológia: fűtés és technológiai gőz előállítása
- 3. számú technológia: hentesáru füstölés

A telephelyen jelenleg összesen 12 db légszennyező pontforrás üzemel

1. számú technológia: fűtés és technológiai gőz előállítása

Légszennyező pontforrás jele	Magasság [m]	Kapcsolódó tüzelő berendezés	Tüzelőberendezés névleges hőteljesítménye [kW]	Légszennyező anyagok
P1	50	T1 jelű HOK 7/12 gőzkazán	5.320	CO, NO _x
		T2 jelű HLG 20/12 gőzkazán	15.597	
		T3 jelű AKH 12/12 gőzkazán	7.950	
P46	25	T2 jelű HLG 20/12 gőzkazán	15.597	
		T3 Jelű AKH 12/12 gőzkazán	7.950	

A pontforrásra megállapított határérték a 140 kW és az ennél nagyobb, de 50 MW-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet rendelet 3. sz. melléklete szerint:

Légszennyező anyag	Forrás	Határérték
nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)	P1, P46	350 mg/m ³
szén-monoxid (2)	P1, P46	100 mg/m ³

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

3. számú technológia: hentesáru füstölés

Légszennyező pontforrás jele	Magasság [m]	Kapcsolódó berendezés	Teljesítmény	Légszennyező anyag
P7	8	E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor	10 kg/h fafelhasználás	NO ₂ , CO, szilárd anyag, formaldehid
		E5 jelű, 1. számú főző-füstölő berendezés	100 t termék/hó	
		V6 jelű ventilátor	600 m ³ /h	
P8	8	E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor	10 kg/h fafelhasználás	NO ₂ , CO, szilárd anyag, formaldehid
		E7 jelű, 2. számú főző-füstölő berendezés	100 t termék/hó	
		V8 jelű ventilátor	600 m ³ /h	
P9	8	E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor	10 kg/h fafelhasználás	NO ₂ , CO, szilárd anyag, formaldehid
		E9 jelű, 3. számú főző-füstölő berendezés	100 t termék/hó	
		V10 jelű ventilátor	600 m ³ /h	
P10	8	E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor	10 kg/h fafelhasználás	NO ₂ , CO, szilárd anyag, formaldehid
		E11 jelű, 4. számú főző-füstölő berendezés	100 t termék/hó	
		V12 jelű ventilátor	600 m ³ /h	
P31	8	E 25 – E29 jelű 1. – 5. számú füstgázgenerátor	10 kg/h fafelhasználás	NO ₂ , CO, szilárd anyag, formaldehid
		E13 jelű, 5. számú főző-füstölő berendezés	100 t termék/hó	
		V14 jelű ventilátor	600 m ³ /h	
P32	8	E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor	10 kg/h fafelhasználás	NO ₂ , CO, szilárd anyag, formaldehid
		E15 jelű, 6. számú főző-füstölő berendezés	100 t termék/hó	
		V16 jelű ventilátor	600 m ³ /h	

P33	8	E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor	10 kg/h fafelhasználás	NO ₂ , CO, szilárd anyag, formaldehid
		E17 jelű 7. számú főző-füstölő berendezés	100 t termék/hó	
		V18 jelű ventilátor	600 m ³ /h	
P34	8	E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor	10 kg/h fafelhasználás	NO ₂ , CO, szilárd anyag, formaldehid
		E19 jelű, 8. számú főző-füstölő berendezés	100 t termék/hó	
		V20 jelű ventilátor	600 m ³ /h	
P43	8	E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor	10 kg/h fafelhasználás	NO ₂ , CO, szilárd anyag, formaldehid
		E21 jelű, 11. számú főző-füstölő berendezés	100 t termék/hó	
		V22 jelű ventilátor	600 m ³ /h	
P44	8	E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor	10 kg/h fafelhasználás	NO ₂ , CO, szilárd anyag, formaldehid
		E23 jelű, 12. számú főző-füstölő berendezés	100 t termék/hó	
		V24 jelű ventilátor	600 m ³ /h	

A szilárd anyag, nitrogén oxidok (NO₂-ben kifejezve), és a szén-monoxid légszennyező anyagok tekintetében a határértékek a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. számú melléklet 2.54.1. pontjában lévő táblázat 3. pontja, valamint formaldehid tekintetében a 6. számú melléklet 2.3.1. pontjában lévő táblázat 2. pontja szerint:

Légszennyező anyag	Tömegáram (kg/h)	Forrás	Osztály	Határérték [mg/m ³]
Szilárd anyag (7)	5 vagy annál nagyobb	P7–P10, P31–P34, P43–P44	Eljárás specifikus	50
Nitrogén-oxidok NO ₂ -ben kifejezve (3)	5 vagy annál nagyobb	P7–P10, P31–P34, P43–P44	Eljárás specifikus	500
Szén-monoxid (2)	5 vagy annál nagyobb	P7–P10, P31–P34, P43–P44	Eljárás specifikus	2.000
Formaldehid (310)	0,1 vagy annál nagyobb	P7–P10, P31–P34, P43–P44	A	20

Méréssel kapcsolatos előírások:

21. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
22. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok határértéknek való megfelelését akkreditált laboratórium által elvégzett évenkénti és időszakos szabványos mérésekkel kell igazolni.

23. A 1 db biofilter töltet szűrési hatékonyságának mérését, a szagkoncentráció 90-95%-os közömbösítési, szűrési hatások teljesülésének igazolására az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerint, 2 évente, a nyári nagy melegben (július-augusztus hónapokban) akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni. A mérések során átlagos üzemvitelt kell biztosítani.
24. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést, a mérést követő 60 napon belül pedig, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
25. A telephelyen mérendő légszennyező források és mérési gyakoriságuk:

	2017	2018	2019	2020
Mérendő források	biofilter bűzmérési hatékonysági vizsgálata, P1	P46	biofilter bűzmérési hatékonysági vizsgálata, P1	P46, P6, P32

Általános előírások:

26. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a mérési eredmények (tüzeléstechnikai és akkreditált) alapján elektronikusan kell teljesíteni.
27. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvhasználat stb.) szabad használni.
28. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
29. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
30. A légtechnikai rendszerek folyamatos karbantartásával biztosítani kell a megfelelő légcserét a bűz keletkezési helyeül szolgáló egységekben, helyiségekben.
31. A telephelyen működő, bűzanyagokat kibocsátó technológiák csak zárt térben működtethetők.
32. A légelszívó rendszerek gerincvezetéseket rendszeresen karban kell tartani, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítani szükséges.
33. A diffúz forrásokat és a kapcsolódó berendezéseket 5 évente felül kell vizsgálni, a felülvizsgálati dokumentációt az éves beszámoló részeként kell elküldeni.
34. A telephelyen meglévő évelő növényeket rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
35. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
36. Levegővédelmi szempontból monitoring kialakítása nem szükséges.
37. Az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást teljesíteni a levegőbe történő szennyező anyag kibocsátás mértékéről, amennyiben az meghaladja a hatályos EK rendeletben foglalt értéket.

Állati melléktermék tárolási és szennyvíztisztítási technológia levegővédelmi előírásai:

38. Az állati melléktermék-gyűjtő udvar és a szennyvíztisztító épület zártságát folyamatosan biztosítani kell.
39. Az állati melléktermék-gyűjtő udvar és a szennyvíztisztító épület elszívó rendszerét folyamatosan üzemeltetni kell és az elszívott bűzös levegőt mindenkor rá kell vezetni a biofilterre.
40. A szennyvíztisztító diffúz forrásnak minősülő biofilterénél a terület üzemeltetőjének „az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

41. A biofilter hatékony üzemeltetését, a töltet nedvességtartalmának, tömörítettségének rendszeres ellenőrzésével, szükség szerinti intézkedésekkel (nedvesítés, lazítás) biztosítani kell.
 42. A biofilter szűrési hatékonyságát, a 85-90 %-os leválasztási hatásfokot és bűz kibocsátást 2 évente a nyári időjárási viszonyok között méréssel kell megállapítani. A mérési jegyzőkönyveket, az éves környezeti beszámoló keretében kell benyújtani a hatóságunkra.
 43. A biofilter hatékony működtetését biztosító ellenőrző rendszert üzemeltetni kell.
- Határidő: folyamatos**
44. A helyhez kötött diffúz légszennyező forrást úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

45. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
46. 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.
47. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
48. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
49. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
50. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
51. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
52. 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
53. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
54. A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.

Üzemi gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

55. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi és üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
56. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
57. A munkahelyi 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.

58. A nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 300 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket naponta át kell szállítani a nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyekre.
59. A nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 30.000 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább 2 havonta át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
60. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 5.200 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell szállítani a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre.
61. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 10.100 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább 6 havonta át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
62. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

63. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Utca	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
24013/10	Szabadkai út	3.	Iskola, 1263	55	45
20987/2	Szabadkai út zöldterület	-	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
20993	Vasgyár utca	5.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
20994	Vasgyár utca	6.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
20995	Vasgyár utca	7.	Üres telek	50	40
20998	Vasgyár utca	8.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
20999	Vasgyár utca	9.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21001	Vasgyár utca	10.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
20997	Vasgyár utca	14.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
20996	Vasgyár utca	15.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
20989/2	Vasgyár utca	16.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
20989/1	Szabadkai út	8.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
20990	Szabadkai út	10.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
20991	Szabadkai út	12.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40

20992	Szabadkai út	14.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21011	Szajáni utca	2.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21010	Szajáni utca	4.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21043	Martonosi utca	28.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21046	Martonosi utca	25.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21047	Martonosi utca	23.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21048	Martonosi utca	21.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21049	Martonosi utca	19.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21056	Martonosi utca	17.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21057	Martonosi utca	15.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21060	Martonosi utca	13.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21061	Martonosi utca	11.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21040	Martonosi utca	22.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21036	Martonosi utca	20.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21035	Martonosi utca	18.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21032	Martonosi utca	16.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21034	Horgosi utca	17.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21037	Horgosi utca	19.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21039	Horgosi utca	21.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21041	Horgosi utca	23.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21042	Horgosi utca	25.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21050	Majdáni sor	18.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21053	Majdáni sor	16.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21054	Majdáni sor	16.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21058	Majdáni sor	14.	1 lakásos lakóépület,	50	40

			1110		
21059	Majdáni sor	12.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21065	Majdáni sor	10.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21066	Majdáni sor	8.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21062	Kanizsai utca	6.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
21062	Kanizsai utca	8.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
20984/1	Szentmihályteleki utca	-	temető	50	-
20983	Szentmihályteleki utca	-	temető	50	-
24009/17	Kenguru köz	2.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/17	Kenguru köz	4.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/8	Kenguru köz	6.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/12	Teve utca	2.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/11	Teve utca	4.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/10	Teve utca	6.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/55	Teve utca	1.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/54	Teve utca	3.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/53	Teve utca	5.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/9	Panda tér	10.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/21	Híúz utca	10.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/22	Híúz utca	8.	3 és annál több	50	40

			lakásos épületek, 1122		
24009/23	Hiúz utca	6.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/24	Hiúz utca	2.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/28	Vadmacska utca	3.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/28	Vadmacska utca	1.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40
24009/26	Hópárduc utca	5.	3 és annál több lakásos épületek, 1122	50	40

64. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.

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

Határidő: folyamatos.

66. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

68. A tevékenységgel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

69. Az üzemépület padozatának műszaki védelmét, a szennyvíztisztító műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

HAVÁRIÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

70. Eleget kell tenni az üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségnek.

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

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

72. 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.
73. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
74. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
75. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
76. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést 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 kel benyújtani hatóságunkra **a végrehajtást követő 30 napon belül**.
78. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
79. 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.

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. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentációnak a benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

82. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
83. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
84. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
85. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
86. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
87. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
88. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
89. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
90. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve

meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;

- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:
Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., Pf.: 1048.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés (LM)		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat repedezettségének ellenőrzése		
Levegővédelem: – pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok, – növénytelepítési, fenntartási munkálatok ismertetése.		

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 2 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:*

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzon elő.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- A telep vízellátását is biztosító üzemi vízműből származó vizet ivóvízként illetve szociális célra abban az esetben lehet használni, ha minősége megfelel a vonatkozó jogszabályban támasztott követelményeknek. Amennyiben a kitermelt víz minősége nem megfelelő, úgy közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni szükséges.
- A Cég tevékenysége során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében meghatározott járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a madarak létesítményektől történő távoltartása, a házi legyek elleni védekezés, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.

- A munkavégzés során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges, valamint kiemelt figyelmet kell fordítani a búzzal járó tevékenységekre.
- A munkavégzés alatt az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a beruházási terület környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében, kiemelt figyelmet fordítva a lakóépületek, az iskola és az óvoda zajtól védendő helyiségeire.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel kapcsolatos tevékenységeket úgy kell végezni, hogy azok az emberi egészséget ne veszélyeztessék. A munkafolyamatok a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység bejelentésének birtokában végezhetőek el.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/1761-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„PICK Szeged Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) részére, a Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosításához

az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

Előírások:

1. A telephely vízellátási mélyeit a vízjogi üzemeltetési engedélyben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A közcatornába bocsátott szennyvíz minőségének más szennyvizekkel való elkeveredés előtt mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben (4. sz. mellékletben megadott – a közcatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékei) előírt küszöbértékeknek:

Szennyező komponens megnevezése	Küszöbérték
pH	6,5 alatt, 10 felett
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	1000 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	500 mg/l
Összes szerves nitrogén $\bar{n}_{\text{Ásv}}$	120 mg/l
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	100 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	100 mg/l
10' ülepedő anyag*	150 mg/l
Összes foszfor, P _{összes}	20 mg/l

*Csak, ha a 10 perces ülepedésnél a lebegőanyag tartalom nagyobb, mint $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$.

4. A szennyvízkibocsátás vonatkozásában az önellenőrzést a jóváhagyott önellenőrzési tervnek megfelelően kell végezni.
5. Üzemnaplót kell vezetni, melyet a helyszíni ellenőrzés során ellenőrzés céljából a hatóság részére rendelkezésre kell bocsátani.

6. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környeztkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

*

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

Jelen határozat jogerőre emelkedésétől a korábban kiadott, a 10661-15-10/2015., a 10661-15-11/2016. és a 10661-15-16/2016. számú határozatokkal módosított 10661-15-7/2015. számú határozat érvényét veszti.

Az engedély érvényességi ideje: 2026. október 1. (Figyelembe véve a 10661-15-7/2015. sz. határozatot.)

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz. **A következő felülvizsgálat benyújtásának időpontja: 2020. október 1.** (Figyelembe véve a 10661-15-7/2015. sz. határozatot.)

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 két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 7.500 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 15.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Hatóságunk a 10661-15-10/2015. és a 10661-15-11/2016. számú határozatokkal módosított 10661-15-7/2015. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a PICK Szeged Zrt. részére a Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti telepre a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet **(továbbiakban R.)** 2. sz. mellékletének 9.2. a) alpontja: „élelmiszer... előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, kizárólag állati nyersanyagból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/nap-nál nagyobb késztermék termelő kapacitással” tevékenység folytatásához.

A Zrt. 2017. március 8-án a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítása (vágóhídi tevékenység megszüntetése) tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

A R. 2. sz. mellékletének 9.2. a) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet **(továbbiakban Rendelet)** 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 Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A jelen eljárás során benyújtott iratanyag alapján megállapítottam, hogy a PICK Szeged Szalámigyár és Húsüzem Zrt. a Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti ingatlanon található telephelyre rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel, melyet az eljáró Hatóság jogelődje a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály adott ki a 10661-15-7/2015. ügyiratszámom. Az engedély egy esetben kijavításra, majd egy esetben módosításra – szalámi füstölő és érlelő üzem létesítése – került.

Az egységes környezethasználati engedély jelen módosítását a sertésvágási tevékenység tervezett megszüntetése és kettő levegőterhelést okozó technológia (perzselés, szén-dioxidos kábítás) illetve az ezen technológiákkal összefüggő kettő helyhez kötött légszennyező pontforrás (pontforrás és a kapcsolódó sertéssperzselő berendezés, pontforrás és a szén-dioxidos sertéskábító berendezés, illetve ventilátor) megszűnése tette szükségessé.

Az iratanyag és a Főosztályunk irattárában fellelhető előzmény dokumentumok áttanulmányozását követően továbbá megállapítottam, hogy az érintett telephely Szeged Megyei Jogú Város belterületén található egyéb ipari zóna besorolású területen az Alsóvárosi Temetővel határosan, a legközelebbi lakott ingatlanoktól 138 m távolságban. A vizsgált telephelyhez kapcsolódik további két teleprész is, a raktártelep és gépjárműparkoló (Hrsz.: 21013/25.) valamint a vízműtelep (Hrsz.: 21013/29.) is. Továbbá megállapításra került, hogy az érintett telephely területén található a PICK Alapítványi Óvoda.

A vizsgált telephely területén veszélyes (Olajos homok – 070610*, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékká vált toner – 080317*, szennyezett csomagolási hulladék - 15 01 10*, veszélyes anyagokból álló laboratóriumi vegyszerek – 160506* ... stb.) és nem veszélyes hulladékok (papír és karton csomagolási hulladék – 150101, használatból kivont elektronikai berendezések hulladéka – 160214, fémhulladék – 200140 ... stb.) keletkezésével is egyaránt számolni kell, a gyűjtéssel és ideiglenes tárolással kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen. A hulladékkal kapcsolatos tevékenység veszélye – az alkalmazott technológia és a vonatkozó jogszabályok betartása esetén – az emberi egészségre nem valószínűsíthető.

A telep vízellátását az üzemi vízellátó rendszerről biztosítják, így a szociális vízfelhasználást is így elégítik ki. Az iratanyag és az előzmény iratok sem tartalmaztak pontos információkat a mélyfúrású kutakból kitermelt víz minősége valamint annak ivási célra történő felhasználása tekintetében.

Az ivóvízként valamint szociális célra felhasznált víznek az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet vonatkozó előírásainak meg kell felelni, ellenkező esetben közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni szükséges.

A munkavégzés során külön figyelmet kell fordítani a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet vonatkozó előírásaira, különös tekintettel a madarak létesítményektől történő távoltartása valamint a házi legyek elszaporodásának megelőzése érdekében.

A telephelyen végzett tevékenységből adódó légszennyező anyag kibocsátásra valamint a büzzel járó tevékenység végzésére tekintettel, a telep környezetében tartózkodók egészségének megóvása érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat, miszerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró büzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A létesítmény területen a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendeletben meghatározottakat a műszaki és munkaszervezési intézkedések során szükséges figyelembe venni az érintett lakosság egészségének megőrzése érdekében.

A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A fentiek figyelembevételével alakítottam ki nyilatkozatomat a szakkérdésben az egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során kialakított nyilatkozatomat a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 39/2016. (XII. 30.) MvM utasításban, a Csongrád Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 6/2016 (I. 11.) kormány megbízotti rendelkezés III. fejezet 3. címében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdés és 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EüM

együttes rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) – (3) bekezdéseiben, 4. melléklet 3. és 8. pontjaiban, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben valamint a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.

Hatáskörömet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdése, illetékességemet az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 10. § (1) c) ca) alpontja és 3. számú melléklete határozza meg.

*

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2017. március 14-én.
A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

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

„Csongrádi Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály II. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) CS-06Z/01/02398-3/2017. számon, 2017. március 16. napján érkezett levelében a PICK Szeged Zrt. részére a Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosításához megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

Hatóságunknak elektronikus úton rendelkezésre bocsátott dokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

PICK Szeged Zrt. a Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti telephelyen végzett tevékenység vonatkozásában 10661-15-7/2015. számon kiadott – 10661-15-10/2015. és 10661-15-11/2016. számon módosított – egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Tekintettel arra, hogy a telephelyen az eddigiekben végzett sertésvágási tevékenységet előreláthatólag 2017. április 1-i hatállyal megszüntetik, szükséges az engedély módosítása. Állati eredetű melléktermékek továbbra is keletkeznek a telephelyen, azonban azok a külső forrásból beszállított (csontos)hús és szalonna alapanyagok feldolgozása során (hús-, baromfi-készítmény gyártása), illetve a szennyvíz előkezelés alkalmával az állatvágáshoz képest csökkent mennyiségben fognak megjelenni.

A telephely vízellátása a Zrt. saját kútjairól biztosított. A kutak vonatkozásában a Zrt. 12061-9-24/2011. számon kiadott, többször, legutóbb 35600/2155-11/2016.ált. TVH-12061-14-10/2016.) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 2021. szeptember 30. napjáig.

Az üzemen keletkező kommunális szennyvizet előtisztítás nélkül a városi közcsatorna hálózaton keresztül vezetik el. A telekhatáron belül a kommunális szennyvíz az előtisztított szennyvizekkel egyesítetten kerül a városi hálózatba bevezetésre.

A telephelyen folytatott tevékenység kapcsán technológiai szennyvíz keletkezik. Az üzemépületekben keletkező zsíros szennyvizet a technológiához rendelt zsírfogó műtárgyakon átvezetve előtisztítják, majd a telepi szennyvízkezelőbe juttatják.

A fizikai-kémiai elven működő szennyvíztisztító rendszer főbb műszaki elemei:

- központi gyűjtő homogenizáló (ülepítő) tartály
- dobszűrő
- szennyvíz átemelő egység
- vegyszeradagoló berendezés
- keverőegység
- csőflokulátor berendezések
- mikroflotátor berendezések
- iszapeltávolító berendezések

A tisztított szennyvíz (technológiai szennyvíz és szennyezett csapadékvíz) a tisztítatlan kommunális szennyvízzel és a hűtő-fűtő rendszer használt vizeivel egyesítetten kerül a városi közcsatorna hálózatba bevezetésre.

A központi telep közcsatornába bocsátás pontja (mintavételi hely): a közcsatornába történő bevezetés előtti utolsó jellemző szennyvíz mintavételi pont (1. számú kifolyó), mely a Vasgyár utcában, telekhatáron található.

EOV X = 100 058 m

EOV Y = 733 063 m

A Zrt. a szennyvízkibocsátása alapján önellenőrzésre kötelezett, amely vonatkozásában benyújtott önellenőrzési terv a 35600/7121-5/2016.ált. (TVH-12031-15-4/2016.) számú határozattal elfogadásra került (érv.: 2021. szeptember 30.).

A szennyvíztisztító üzem gépészeti berendezéseinek működését külső szakszerviz havonta ellenőrzi.

Az üzemterületen elválasztott csapadékvíz elvezető rendszert üzemeltetnek. A telephelyen keletkező tiszta csapadékvizet előtisztítás nélkül a városi közcsatorna hálózatban keresztül vezetik el.

A szennyezett csapadékvizet a technológiai szennyvízzel együtt a telepi szennyvízkezelőbe juttatják, majd előtisztítást követően egyesítetten a tiszta csapadékvízzel, a kommunális szennyvízzel, valamint a hűtő-fűtő rendszer használt vizeivel egyesítetten kerül a városi közcsatorna hálózatba bevezetésre.

Az üzemi területen monitoring rendszer a felszín alatti vizek állapotváltozásának nyomon követésére nem épült ki.

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

Tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, illetve a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet előírásainak megfeleljen.

A szennyvízkibocsátó a 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 27. §-a szerint önellenőrzésre kötelezett, az önellenőrzést a hatóság által 35600/7121-5/2016.ált. (TVH-12031-15-4/2016.) számon jóváhagyott önellenőrzési terv alapján végezheti.

A 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 3. § és 4. § bekezdésében foglaltak szerint a kibocsátó köteles üzemnaplót vezetni.

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

A szakhatósági megkeresés 2017. március 16. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-4. pont):

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

Szabályok a tevékenység végzése során, értesítés indokolása (5-15. 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.

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (6-20. 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 (21-44. pont):

A levegővédelmi hatásterület nagysága a telephely súlyponti koordinátája köré húzott 409 m sugarú körrel határolható le.

A hatásterületen belül védendő létesítmények, lakóingatlanok találhatóak, azonban az immissziós határértékek, ezzel együtt, pedig a levegővédelmi követelmények minden esetben teljesülnek.

A telephelyen lévő 3 db nagy teljesítményű gőzkazán (T1, T2, T3 berendezések) füstgázvezetése a kéményekbe történő bekötés előtt összevezetésre kerül, így a kéményeken távozó füstgázok nem egy-egy berendezés füstgázai önállóan, hanem az éppen üzemelő berendezések által kibocsátott füstgázok keveréke.

Az átlagos üzemi állapot szerint, önállóan egy-egy berendezés kibocsátása külön nem vizsgálható, mivel olyan üzemi állapot a Zrt. adatszolgáltatása szerint nem lehetséges, hogy csak egy berendezés üzemeljen egyidejűleg.

A T1, T2, vagy a T3 jelű kazán üzemeltetése az üzem technológiai gőz,- és fűtési igénye alapján kerül meghatározásra.

Mindezek alapján mérési kötelezettség nem a berendezésekre került megállapításra, hanem a P1 és P46-os pontforrásokra, melyeken a berendezések füstgázai egyesítetten elvezetésre kerülnek.

A 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 4. § (3) bekezdése szerint „A 15 MW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezéseknél a füstgáz jellemzőit és az 1-3. számú mellékletben felsorolt légszennyező anyagok kibocsátását az üzemeltetőnek évente egyszer, saját költségére, a külön jogszabályban meghatározott mérőszervezettel meg kell mérteni.”

Az 5 éves felülvizsgálati dokumentációban megállapításra került, hogy a tüzelőberendezések esetében az évenként elvégzett emisszió mérések nem mutatnak szignifikáns eltéréseket ezért a P1 és P46-os pontforrások emisszió mérését 2 évente, a fentiekben megadottak szerint kell elvégezni.

A P32 jelű pontforrás 2015. március 12-i emisszió méréséről készült jegyzőkönyv a felülvizsgálati dokumentáció 13. mellékleteként csatolásra került.

A mérési jegyzőkönyvben megállapításra került, hogy a pontforrások légszennyezőanyag kibocsátása határérték alatti.

2015. augusztus 7-én a PICK Szeged Zrt. beküldte a Szeged, Szabadkai úti központi telephelyen elvégzett szagmérésről készült 15-236-1 munkaszámú mérési jegyzőkönyvet. A telephelyen található biofilter leválasztási hatásfokának meghatározására a KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. 2015. június 30-án szagmérést végzett.

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a biofilter leválasztási hatásfoka 97,1 %, a biofilter a szagcsökkentési hatásfokra vonatkozó szakmai követelményeknek megfelel. A biofilterből kilépő levegőnek töltet szaga van.

- A kibocsátási határértékeket a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet (továbbiakban KöM rendelet) 3. számú melléklete alapján és a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú és 7. számú melléklete alapján adtuk ki.
- A KöM rendelet 4. § (3) bekezdése szerint „A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezésnél kén-dioxid és szilárdanyag mérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását nem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható.”
- A KöM rendelet 4. § (5) bekezdése szerint „A környezetvédelmi hatóság egy telephelyen több egyforma, azonos energiahordozóval és hasonló műszaki, illetve üzemeltetési paraméterekkel működő berendezés esetén az (1) bekezdésben foglaltak alól, az üzemeltető kérelmére felmentést adhat, amennyiben egy berendezés mérésével a többi berendezés légszennyező anyag kibocsátása meghatározható.”
- A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező forrás kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban VM rendelet) 12. § b) pontja alapján kell elvégezni.
- A helyhez kötött légszennyező pontforrás ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásainkat a VM rendelet 18. § alapján tettük.
- A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a VM rendelet előírásai alapján kell elvégezni.
- A VM rendelet 15. § (4) bekezdése értelmében bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát időszakosan, a hatóság döntésétől függően évente vagy kétfévente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.

- A fenti előírások a bűzcsoökkentést, a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások megakadályozását hivatottak biztosítani.
- Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.

A fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 14/2015. (II.10.) Korm. rendelet 4. § (1) pontja értelmében a klímagázokkal kapcsolatos valamennyi tevékenység hatósági ellenőrzését és felügyeletét, valamint az ezzel kapcsolatos bírság kiszabását a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság látja el, kivéve a 3. § (2)-(4) bekezdésben rögzített, a speciális alkalmazásokra vonatkozó hatósági jogköröket.

A 166/2006/EK rendelet 5. cikk (1) bekezdés a) pontja alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén PRTR adatszolgáltatást kell teljesíteni abban az esetben, ha a levegőbe történő szennyező anyag kibocsátás mértéke túllépi a rendelet II. számú mellékletében meghatározott küszöbértékeket.

Előírásainkat 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. § bekezdés alapján, a bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzre vonatkozóan emissziós és immissziós határértéket a hatályos jogszabályok nem állapítanak meg.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (45-62. 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 előírásaimat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.
- A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.
- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bek. 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.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (63-66. pont):

- A létesítmény hatásterületének határa a a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) 6. §-a alapján került meghatározásra.
- A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) és (4) bek., valamint a a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. KvVM rendelet 1. § (1)-(4) bekezdésében foglaltakon alapul.
- A benyújtott zajmérési jegyzőkönyv alapján (készítette: Kövterv Kft.) a telephely üzemelése, megfelel a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.
- A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (67-69. pont):

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bek. b) pontja alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez 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 mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.
- A 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 10. § szerint (1) bek. a) pontja alapján a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

A haváriára vonatkozó előírások indokolása (70-71. pont):

- A műszaki baleset megelőzésének és elhárításának célja a környezet védelmének biztosítása.
- Az üzem üzemeltetője a a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. sz. melléklet alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A Zrt. 10661-17-2/2016. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. A határozat érvényességi ideje: 2021. január 31.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (72-76. pont):

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

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (77-81. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (82-90. pont):

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

*

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása figyelembe vételével az ügyfél részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) a módosítási kérelem alapján egységes szerkezetben módosított egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt a R. 20. § (3)-(5) bekezdése, 20/A.§ (10) bekezdése, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

A R. 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az engedély az R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. június 13.

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

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 melléklet 10.2. pontja alapján határoztam meg.

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 18. §-a, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2017. április 18.

Dr. Holubán Csilla

járásai hivatalvezető nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs

osztályvezető

Kapja:

1. PICK Szeged Zrt. 6725 Szeged, Szabadkai út 18. tv.
2. CsMKH Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. b.p.
3. Szeged MJV Címzetes Főjegyzője 6745 Szeged, Széchenyi tér 11.
4. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.
5. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18. *tájékoztatásul*
6. Irrattár