



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 10886-10-13/2015.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Lovrityné Kiss Beáta
Balatonyi Zsolt
Dr. Hegedűs Márta
Berényi Anita
Vollmuth Eszter
Tel.: +36 (62) 553-060/44268

Tárgy: ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt., Hmvh.,
egységes környezethasználati engedély
5 éves felülvizsgálat alapján
Melléklet: 3 folyamatábra

H A T Á R O Z A T

Az **ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.** (6800 Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b.) részére a képviseletében a Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt. (6726 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) által 2014. augusztus 13-án benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján, figyelemmel a Szegedi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság 7.K.27.379/2014/16. számú ítéletére

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 Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének

- 10. pontja szerinti [Állati anyagok feldolgozása (Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással)]

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYES és a TELEPHELY ADATAI:

Neve: ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. Hódmezővásárhelyi Gyára
Székhely címe: 1097 Budapest, Illatos út 23.
Telephely címe: 6800 Hódmezővásárhely Tanya 1232/b.
KSH száma: 10893661-3821-114-01
KÜJ: 100 170 793
KTJ: 100 457 282
IPPC KTJ: 101 616 480
NOSE-P: 105.14

A létesítmény egységes országos vetületi rendszer szerinti EOV koordinátái:

X = 122 600 m

Y = 751 500 m

Engedélyezett tevékenység

Tevékenység megnevezése: állati eredetű *melléktermékek* és hulladékok kereskedelme és kezelése

A tevékenység kapacitása: 80.000 tonna/év

A tevékenység helye: Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b. (0525/18 hrsz.)

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. ☒ 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 553-060 ☎ +36 (62) 553-068

🌐 www.csmkh.hu

✉ alsotiszavideki@zoldhatosag.hu

Fő tevékenység

A 3. kategóriába sorolt állati eredetű melléktermékekből takarmány alapanyag gyártása:

- vegyes állatifehérje-liszt,
- hemoglobin termék,
- toll-liszt,
- takarmány zsír előállítás.

Egyéb tevékenység

A régióban begyűjtött 1. és 2. kategóriába sorolt állati melléktermékek gyűjtési, átrakási és társüzembe szállítási tevékenység végzése.

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Neve: Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt.
Székhelye: 6726 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.

A TECHNOLÓGIÁK ISMERTETÉSE

Az üzem fő tevékenysége a takarmány alapanyaggyártás (állatifehérje-liszt és vérliszt előállítás). A feldolgozás során fehérje-liszt mellett értékesítésre alkalmas állati eredetű ipari zsír is keletkezik. Emellett a gyártelepen végzett fő tevékenység a gyártelep környezetében begyűjtött 1. és 2. kategóriába sorolt állati *melléktermékek* átrakási és társüzembe szállítási feladattal is kiegészül.

Vegyes állatifehérje-liszt gyártás feldolgozása nedves zsírkinyeréses eljárással

A gyár csak 3. kategóriába sorolt *mellékterméket* dolgozhat fel.

A speciális konténeremelő és -ürítő felépítménnyel felszerelt gépjárművek az alapanyagot zárt, csepegés mentes konténerekben szállítják. A beszállító járművek a kerékmosás és mérlegelés után a zsilipkapus fogadó csarnokba érkeznek. A beérkező alapanyag az üzemi épületben lévő két darab együttesen 200 m³ térfogatú fogadóvályúba kerül. A nyersanyag leürítését követően a gépkocsi mosását, fertőtlenítését a gyár fertőtlenítési utasítása szerint elvégzik a fogadó csarnokban.

A beszállító konténerekben az alapanyag válogatottan érkezik.

A fogadóvályúból az alapanyag a nyersanyagaprítóba jut, amely a feldolgozáshoz előírt, 50 mm-nél kisebb méretűre darabolja az alapanyagokat. A nyersanyagaprítóban előkészített alapanyag egy átlövő tartály segítségével 2 db 17,6 m³-es főzőbe jut. A 142/2011/EU rendeletben leírt 1-es feldolgozási módszer szerint a feldolgozásra kerülő állati melléktermékek darabjainak mérete nem haladhatja meg az 50 mm-t. A sterilizálási-főzési művelet során a feldolgozásra kerülő állati melléktermékeket legalább 20 percen keresztül folyamatosan 133 °C-os belső hőmérséklet fölé hevítik, legalább 3 bar abszolút nyomáson. A paraméterek beállítása számítógépes folyamatirányítással történik, mely rendszer az adatokat archiválja, és 5 évig megőrzi. A főzéshez a nyersanyag nedvességtartalma miatt nem szükséges további víz hozzáadása. A nyersanyag nedvességtartalma átlagosan 60-65%-os. A főzőkből egy 30 m³-es homogenizáló tartályba jut a főzet, melyben az egyes főzetek minőségbeli különbségei kiegyenlítődnek. A homogenizáló tartályból az anyag egy forgóhengeres, 10 mm lyukbőségű dobszitába jut, amellyel eltávolítják a nagyobb csontdarabokat és az idegen anyagokat. Az így előszűrt szuszpenzióból egy csigás ülepítő eltávolítja a 10 mm-nél kisebb, ülepedő, csont, kavics és homokdarabokat, melyek a következő egység – háromfázisú dekanter, (trikanter) – károsodását, idő előtti túlzott kopását eredményeznék.

Az előzőek szerint előkészített zsíros szuszpenziót a trikanterre vezetve három fázisra bontják szét:

- szilárd részre, mely a dobszita és csigás ülepítő által kiválasztott anyagokkal együtt a meglévő tárcsás szárítókra jut,
- zsírtalanított enyves lére – amely alacsony 14-16% szárazanyag tartalmú, és a besűrítőbe kerül,
- zsírra, mely a meglévő zsírüzemben kerül végleges tisztításra.

Az energiaköltségek csökkentése érdekében a szárítók által elpárologtatott bűzös párákat nem többlet energia ráfordítással csapatták le a légkondenzátorokban, hanem a gőzök hőtartalmát hasznosítva csöves bepárlóban besűrítik a zsírtalanított enyves levet kb. 38-40% szárazanyag-tartalomra.

Az így keletkezett besűrített enyves levet a keletkezés ütemében hozzávezetik a szárítóban lévő szilárd fázishoz, mellyel együtt leszárítva a szárítókból alacsony – 8-10% – zsírtartalmú vegyes állatifehérje-liszt kerül kiürítésre.

A forró – kb. 105-110 °C hőmérsékletű – darálatlan állatifehérje-liszt a meglévő malmi rendszeren kerül hűtésre, aprításra, homogenizálásra, kiszerezésre.

A homogenizáló tartályok jelenlegi 54 t/tétel (1 vagon) kapacitását 108 t/tétel (2 vagon) nagyságúra kívánják bővíteni a közeljövőben.

A zsír továbbtisztítása függőleges tengelyű tányéros centrifugákon, szeparátorokon történik. A szeparátorokkal leválasztott vizes emulziós fázis visszakerül a szárítók előtti 30 m³-es homogenizáló tartályba.

A megtisztított zsír tárolása a fehér övezetbe telepített, 3 db 60 m³-es és 3 db 100 m³-es tároló-kapacitású tartályokban történik.

A vegyes állatifehérje-liszt előállításának folyamatábráját az 1. sz. melléklet tartalmazza.

Hemoglobin termékgyártás

A gyár 2013. január 01-jétől vérlisztgyártásról hemoglobin termékgyártásra tért át. Az áttérés csak állategészségügyi feltételek megváltoztatását jelentette, sem a feldolgozott nyersvér mennyisége, sem a feldolgozás technológiája nem változott, a kibocsátott szennyvíz és kibocsátott bűzös gázok mennyisége nem nőtt.

A hemoglobin gyártó-vonal teljesen elkülönül a fehérjeliszt vonaltól. A nyers vért zárt csepegés mentes tartályokban szállítják, a beszállító járművekből kerékmosás és mérlegelés után zárt csövön szivattyúzzák be a 2 db 25 m³-es fogadó tartályba. A nyersanyag leürítését követően a gépkocsik mosását, fertőtlenítését a gyár fertőtlenítési utasítása szerint elvégzik. Az alapanyagot forgókéses szűrőn – macerátoron – keresztül megtisztítják a szilárd szennyeződéstől (baromfitoll, begytartalom, stb.), majd az így előkezelt alapanyagot vagy közvetlenül a feldolgozó technológiára vezetik, vagy ha a beszállítás üteme nagyobb, mint a feldolgozó vonal kapacitása, akkor 6-8 °C-ra lehűtik és egy 100 m³-es tárolótartályban feldolgozásig tárolják.

A feldolgozó technológiában az alapanyagot min. 85 °C maghőmérséklettel járó legalább 120 másodpercig tartó hőkezeléssel (koagulálás) dolgozzák fel atmoszférikus nyomáson. A paraméterek beállítása számítógépes folyamatirányítással történik, mely rendszer az adatokat archiválja és 5 évig megőrzi. A koagulálást követően egy dekanter segítségével megtörténik a vérsavó és a vérlemezkék szétválasztása. A folyadékfázis szennyvíztisztítóra kerül, a szilárd fázist, melynek víztartalma kb. 60% csöves szárítóban tovább szárítják. A kész hemoglobin termék max. 10% víztartalommal rendelkezik. A szárítást követően darálják, majd a készterméket csomagolják.

A hemoglobin termék előállításának folyamatábráját a 2. sz. melléklet tartalmazza.

Toll-liszt gyártás

Korábbi években az elkülönítetten gyűjtött vegyes baromfitollat a többi alapanyaggal együtt a vegyes állatifehérje-liszt előállító vonalon dolgozták fel. A vegyes állatifehérje-lisztek emészthető nyersfehérje tartalmának növelése érdekében elkülönített tollfeldolgozó vonalat létesítettek. A toll feldolgozását önállóan végzik a tollvonalon, ahol a hőkezelés során a toll feltáráshoz szükséges magasabb hőmérsékletű (140-145 °C) és hosszabb idejű (40-45 perc) hőkezelést tudnak biztosítani.

A speciális konténeremelő és ürítő felépítménnyel felszerelt gépjárművek a vegyes baromfitollat zárt, csepegésmentes konténerekben szállítják. A beszállító járművek a beszállítás után a zsilipkapus fogadócsarnokba érkeznek. A nyersanyag leürítését követően a gépkocsik mosását, fertőtlenítését a gyár fertőtlenítési utasítása szerint elvégzik. A beérkező nyers toll az üzemi épületben lévő 1 db 100 m³-es fogadóvályúba kerül. A fogadó vályúból az alapanyag egy tollas átlövő tartály segítségével 10,5 m³-es főzőbe jut. A lövető tartályba az átlövetés könnyítése érdekében technológiai vizet adagolnak.

A 142/2011/EU rendeletben leírt 1-es feldolgozási módszer szerint az állati melléktermékeket legalább 20 percen keresztül 133 °C belső hőmérséklet fölé kell hevíteni, telített gőzzel előállított, legalább 3 bar értékű (abszolút) nyomáson. A paraméterek beállítása számítógépes folyamatirányítással történik, mely rendszer az adatokat archiválja és 5 évig megőrzi.

A hőkezelés után a főzőből egy 25 m³-es homogenizáló tartályba jut a tollfőzet, amelyben az egyes főzetek minőségbeli főzetei kiegyenlítődnek. A homogenizáló tartályból a főtt toll egy perforált házu csigás elővíztelenítőbe kerül (itt történik meg a Kanonhoz hozzáadagolt többlet víz eltávolítása) az elővíztelenített főtt tollat 1 db 220 m² fűtőfelületű tárcsás szárítóba teszik és leszárítják. A szárítóból max. 10% víztartalmú toll-liszt kerül ki, amit rostálás után zsákolnak.

A toll-liszt előállításának folyamatábráját a 3. sz. melléklet tartalmazza.

Komposztálásra történő előkészítés

A gyárban 3. kategóriába sorolt állati eredetű melléktermékek komposztálásra történő előkezelését is végzik. A komposztálásra történő előkészítés folyamata az állatifehérje-liszt készítés folyamatával részben megegyezik. Ebben a technológiában is a vegyes állatifehérje-liszt gyártásnál leírt módszer szerint történik a hőkezelés. Az állatifehérje-liszt gyártás és a komposztálásra való előkészítésre ugyanazon berendezéseket használják, azonban az állategészségügyi szabályoknak megfelelően nem egy időben, hanem elkülönítve végzik.

Gyűjtő-átrakó

A telephelyre érkező 1. és 2. kategóriába sorolt állati melléktermékek nem a gyárban kerülnek feldolgozásra, hanem az ATEV Zrt. társüzemeibe kerülnek átszállításra. A 3. kategóriájú üzem mellett elkülönített, kerítéssel elválasztott helyen 1. és 2. kategóriájú gyűjtő-átrakó működik a telepen. A továbbszállításra kerülő állati mellékterméket be- és kiszállító járművek a gyűjtő-átrakó saját területén lévő kerékfertőtlenítőn és hídmérlegen keresztül szállítják.

A gyűjtő-átrakóban külön történik az 1. kategóriába sorolt állati melléktermékek fogadása, 1 db 20 m³-es fogadó vályúban, illetve a 2. kategóriába sorolt állati melléktermékek fogadása, 2 db 15 m³-es fogadó vályúban. Itt történik meg a fogadó vályúkban tárolt állati melléktermékek zárt, csepegés mentes konténerekbe történő átrakása (csigarendszeren keresztül). A gyűjtő-átrakó üzemépülete teljesen zárt, a csarnok légtéréből elszívott légmennyiséget biofilteren keresztül közömbösítik.

Vízellátás

Az üzem vízellátása saját tulajdonú – I. sz. (K-942 OKK számú) és III. sz. (K-1085 OKK számú) – fűrt kutacról történik. A korábban létesített és üzemeltetett II. sz. (K-966 OKK sz.)

kút eltömedékelésre került a 18070-17-3/2012. sz. vízjogi engedély alapján. Az üzemelő kutak többször, legutóbb 18070-5-13/2012. számon módosított, 69297-3/1992. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel (érvényességi idő: 2015. június 30.) rendelkeznek. Az éves lekötött vízmennyiség: 90.000 m³. A dolgozók ivóvíz igényét palackozott vízzel fedezik. A technológiai célú vízfelhasználás a lekötött vízkontingens kb. 90 %-a. Technológiai vízhasználat egyrészt kazánházi vízlágyításra és technológiai gőztermelésre, másrészt kocsimosásra és takarításra igényelt. A kitermelt víz egy részét szerződésben rögzítettek szerint a Zrt. átadja (ATEVSZOLG Zrt., Fémtechnika Kft., Novagép Kft.).

Szennyvízkezelés, -elvezetés

Az üzemben a kommunális vízhasználat során keletkező szennyvizet közvetlenül a városi közcatorna hálózaton keresztül vezetik el. A technológiai szennyvizet – mechanikai, fizikai-kémiai és biológiai – előkezelő berendezésen való tisztítást követően közcatorna hálózaton keresztül vezetik el (18070-15-7/2009. sz. érvényesség: 2015. június 30.).

A Zrt. a szennyvíz minőségellenőrzésére önellenőrzést folytat a hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv szerint (18070-18-4/2013. sz. érvényességi idő: 2018. február 28.).

Szállítás

Az ATEV Zrt. Hódmezővásárhelyi Gyára a telephelyen belüli feladatok ellátásához szükséges munkagépekkel rendelkezik. Az állati melléktermékek begyűjtését és szállítását az ATEV Zrt. végzi a Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc és Allategészségügyi Igazgatóság által kiadott PEI/001/1369-2/2015. számú határozat alapján.

Új készáru raktárcsarnok és fedett rakodó létesítése

Az üzemben a raktározási és tárolási igények kielégítésére, a bértárolás kiváltására a gyárterületen belül egy új készáru raktárcsarnok és fedett rakodó építését tervezik. A kivitelezést 2015-ben tervezik elkezdni és várhatóan 2016. december 31-ig befejezik.

Készáru raktárcsarnok

A 25 m fesztávú acélvázás tároló épület gerincmagassága 8,4 m, hasznos alapterülete 2050 m² lesz. A csarnok gépi simítású ipari padló burkolatot kap. Az épületbe vízbekötés, szennyvízelvezetés, fűtés nem készül.

Fedett rakodó

A 7 m x 36,7 m-es fedett tér hasznos alapterülete 256,9 m² lesz, gerincmagassága 5,15 m.

Az új létesítmények tetőfelületéről elvezetett csapadékvizet elkülönítetten gyűjtik és a tározó tóba kerül bevezetésre.

Tervezett környezetvédelmi beruházások

- Megfelelő pályázati források kiírása és elnyerése esetén, az energia-ellátás átállása teljes egészében megújuló biomassza-tüzelésből származó energiára történő átállást 2020-ig tervezik megvalósítani.
- Biofilterek betontálcáinak cseréje:
 1. az F6-os 835 m² felületű biofilter betontálcáit 2015. december 31-ig lecserélik.
 2. az F11-es 534 m² felületű biofilter betontálcáit 2019. június 30-ig cserélik ki.
- Az elszívott levegő mosókamráinak tervezett teljes felújítása várhatóan 2017. december 31-ig elkészül.
- A jármű, illetve konténerparkot – a gazdasági lehetőségekhez mérten – fokozatosan és folyamatosan cserélik.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tevékenység bűzhatása

Az ATEV Zrt. által feldolgozott melléktermékek gyorsan bomlanak, és a bomlás következtében különböző összetételű szaganyagok keletkeznek.

A legjelentősebb szaganyagok a merkaptánok, aminok, ammónia, kénhidrogén, amelyek rendkívül alacsony koncentrációban is érzékelhetők. Szagproblémák elsősorban nyáron, bizonyos meteorológiai viszonyok mellett jelentkeznek, bizonyos időjárási körülmények esetén Hódmezővásárhely egyes területein érzékelhető az üzemből származó szag.

Az ATEV Zrt. üzeme mellett működő ATEVSZOLG Zrt. által üzemeltetett komposztáló telep is jelentős bűzhatással jár. A két tevékenység szoros kapcsolata, valamint a kellemetlen szag tulajdonságai miatt a bűzhatás megítélésénél együtt kell figyelembe venni az ATEVSZOLG Zrt. és az ATEV Zrt. tevékenységét. A komposztálással összefüggő szaghatás ugyan eltér az ATEV Zrt. tevékenysége során keletkező szagoktól, mivel a komposztálásból származóan nem a fehérjék termikus feldolgozása során felszabaduló erősen irritáló merkaptán vegyületek, hanem más, kevésbé irritáló vegyületek dominálnak, de a környezetben a bűzös anyagok összekeverednek.

Az ATEV Zrt. telephelyén a feldolgozás csarnokokban folyik és a munkavégzés során keletkező bűzös gázokat a munkaterék, épületek légtéréből elszívják és a bűzös levegőt biofilterekre vezetik.

- F6-os 835 m² felületű biofilterre a szárító helyiség, a nedves technológia berendezései, a vérüzem, a tollüzem és a zsírüzem elszívó rendszere csatlakozik.
- F11-es 534 m² felületű biofilterre a főzőhelyiség és nyersanyag fogadó csarnok elszívó rendszere csatlakozik.
- F3-as 420 m² felületű biofilterre a gyűjtő-átrakó üzembrész elszívó rendszere csatlakozik.

A biofilterek töltete fenyőfa apríték, tőzeg és oltóanyag keveréke, amelyet szükség szerint vízpermettel nedvesítenek. A telepet körbe több sorba telepített fák-cserjék övezik, a telepen belül is parkosított területek és évelő növények találhatók.

Hatásterület: A hódmezővásárhelyi telephely tevékenysége során kibocsátott bűz hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerint nem határozható meg. A biofilterek szakszerű üzemeltetését a töltetek szűrési hatékonyságának időszakos mérésével ellenőrzik.

A terjedés modellező programmal elvégzett számítások alapján a hatásterület a telephely mezsgyéjétől számított 350 m. Érzékszervi úton szerzett tapasztalatok alapján a telephelytől évszakoktól függően különböző távolságokban érzékelhető a bűzhatás. Bizonyos időjárási körülmények esetén Hódmezővásárhely nagy részén változó intenzitással érezhető a fehérje feldolgozó és a komposztáló telephelyek által kibocsátott bűz.

A telephely hőenergia ellátása

A telephely hőenergia ellátását és fűtési melegvizet szükségletét 2 db földgáztüzelésű és 1 db zsír és földgáz tüzelőanyaggal egyaránt működő gőzkazán biztosítja. A telephelyen 3 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás üzemel.

Forrás	Megnevezés	Kémény magassága	Kémény felülete (m ²)	Építettsége
P2	I. sz. kazán kémény	20 m	1,13	acél
P3	II. sz. gázkazán kémény	16 m	1,13	acél
P4	III. sz. gázkazán kémény	16 m	0,63	acél

A kazánok műszaki adatai

Megnevezés	I. kazán	II. kazán	III. kazán
Kazán			
Típus	3 AKH 15/13 EU	HOK 7/12	HOK 12/12
Gyártó	Szolnoki Vasfa Kft.	Láng Gépgyár, Budapest	
berendezés LAL azonosítója	T4	T5	T6
fűtőfelület (m ²)	371	181	315,6
eng. Nyomás (bar)	13,5	12	12
gőzhőmérséklet (°C)	195	189	189
tápvíz hőmérséklet (°C)	102	102	102
tűztér térfogat (m ³)	4,75	7,25	7,25
teljesítmény (kW)	9957	5712	9792
névl. gőzteljesítmény (t/h)	15	7	12
Gázégő			
Típusa	SKVG 100	LNG L-5	LNG LX-8,5
Gyártó	SAACKE	TÜKI, Miskolc	
Hőteljesítmény (MW)	9,957	8,5	10
Névl. gázfogyasztás (m ³ /h)	1045	850	1000
Zsír fogyasztás (kg/h)	200-971	–	–
Pontforrás azonosítók	P2	P3	P4

Járműforgalom hatása a levegőre

A telepre irányuló tehergépjármű forgalom által kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége a közút forgalma által okozott szennyezéshez képest elenyésző.

A TEVÉKENYSÉG MELLÉKTERMÉK FELDOLGOZÁSI VONATKOZÁSAI

A telephelyen a Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóságának engedélyével 1069/2009/EK rendelet szerinti 3. kategóriába sorolható nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékek feldolgozását végzik takarmány és komposzt alapanyaggá.

A feldolgozó üzemegységben az alábbi 3. osztályba sorolt állati eredetű melléktermékek gyűjtése, feldolgozása történik:

Megnevezés	1069/2009/EK rendelet szerinti megfelelés
Sertés vegyes vágóhídi melléktermék	10. cikk b) i.
Sertés csont	10. cikk e)
Baromfivágási vegyes melléktermék	10. cikk b) i.
Baromfi csont	10. cikk e)
Baromfi farhát	10. cikk b) i.
Vágóhídi vegyes melléktermék egyéb állat, kérődzőmentes	10. cikk b) i.
Sertés bőrke	10. cikk b) iii.
Nyúlhulladék, vegyes	10. cikk m)
Vizes toll	10. cikk b) v.

Zsíros kacsacsont	10. cikk e)
Baromfiháj	10. cikk o)
Sertés vér	10. cikk d) i.
Baromfi vér	10. cikk d) i.
SRM-mentes vágási melléktermék – marha, juh, kecske	10. cikk b) i.
Szarvasmarha csont	10. cikk e)
Csont (vegyes)	10. cikk e)
Vér (marha, juh, kecske)	10. cikk d) ii.
Szőr, köröm, pata, szaru	10. cikk h)
Vadon élő állatok feldolgozásából származó melléktermékek	10. cikk a)
Tojánhéj	10. cikk k) ii.
Egyéb 3. b. kategóriába sorolt melléktermékek	10. cikk g)
Bőrfeldolgozási maradék	10. cikk b) iii.
Parafinos toll	10. cikk b) v.
Sertés zsír	10. cikk o)
Baromfi zsír	10. cikk o)
Tejipari melléktermék	10. cikk f)
Húsféleség csomagolóanyaggal nem szennyezett	10. cikk f)
Húsféleség csomagolóanyaggal szennyezett	10. cikk f)
Élelmiszer-hulladék belföldi	10. cikk p)

Az 1-es kategóriájú átrakó üzemegységben az alábbi 1069/2009/EK rendelet szerinti 1. osztályba sorolt állati eredetű *melléktermékek* gyűjtése, átrakása történik:

Megnevezés	1069/2009/EK rendelet szerinti megfelelés
Állathulla (kérődző)	8. cikk b) ii.
Egyéb 1. kategóriába sorolt melléktermékek	8. cikk g)
Élelmiszer-hulladék nemzetközi	8. cikk f)
Kísérletekhez használt állatok tetemei, testrészei	8. cikk a) iv.
Kísérletekhez használt állatok trágyái, alomja	8. cikk a) iv.
SRM-tartalmú szennyvízkezelési maradék	8. cikk e) ii.
SRM-vágási melléktermék	8. cikk b) i.

A 2-es kategóriájú átrakó üzemegységben az alábbi 1069/2009/EK rendelet 2. és 3. osztályba sorolt állati eredetű *melléktermékek* gyűjtése és átrakása történik:

Megnevezés	1069/2009/EK rendelet szerinti megfelelés
Állathulla (nem kérődző)	9. cikk f) i.
Állathulla vadon élt	9. cikk f) i.
Egyéb 2. kategóriába sorolt állati melléktermék	9. cikk h)
hígtrágya	9. cikk a)
Keltetői melléktermék	9. cikk f) iv.
Leölt állatok gyomor- és béltartalma	9. cikk a)
SRM mentes szennyvízkezelési maradék	9. cikk b) ii.
Vágóhídi mézsiszap	9. cikk b) ii.

Vágóhídi, húsipari szennyvíziszap kérődzőmentes	9. cikk b) ii.
Trágyás homok, alom	9. cikk a)
ATEV szennyvíziszap	9. cikk b) i.
3. osztályból 2. osztályba sorolt melléktermék	9. cikk g)
Sertés vegyes vágóhídi melléktermék	10. cikk b) i.
Sertés csont	10. cikk e)
Baromfivágási vegyes melléktermék	10. cikk b) i.
Baromfi csont	10. cikk e)
Baromfi farhát	10. cikk b) i.
Vágóhídi vegyes melléktermék egyéb állat, kérődzőmentes	10. cikk b) i.
Sertés bőrke	10. cikk b) iii.
Nyúlhulladék, vegyes	10. cikk m)
Vizes toll	10. cikk b) v.
Zsíros kacsacsont	10. cikk e)
Baromfiháj	10. cikk o)
Sertés vér	10. cikk d) i.
Baromfi vér	10. cikk d) i.
SRM-mentes vágási melléktermék – marha, juh, kecske	10. cikk b) i.
Szarvasmarha csont	10. cikk e)
Csont (vegyes)	10. cikk e)
Vér (marha, juh, kecske)	10. cikk d) ii.
Szőr, köröm, pata, szaru	10. cikk h)
Vadon élő állatok feldolgozásából származó melléktermékek	10. cikk a)
Tojánhéj	10. cikk k) ii.
Egyéb 3. b. kategóriába sorolt melléktermékek	10. cikk g)
Bőrfeldolgozási maradék	10. cikk b) iii.
Parafinos toll	10. cikk b) v.
Sertés zsír	10. cikk o)
Baromfi zsír	10. cikk o)
Tejipari melléktermék	10. cikk f)
Húsféleség csomagolóanyaggal nem szennyezett	10. cikk f)
Húsféleség csomagolóanyaggal szennyezett	10. cikk f)
Élelmiszer-hulladék belföldi	10. cikk p)

Az átrakóállomáson gyűjtött melléktermékeket az ATEV Zrt. társüzemeibe szállítják át feldolgozásra.

A feldolgozó üzemben keletkező szennyvízkezelés során keletkező iszapot, ívszítán leválasztott anyagot és zsírtalan enyves vizet szakosodott üzemekbe melléktermékként adják át.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A telephelyen felülvizsgálati időszakban keletkezett hulladékok:

A vizsgált időszak során keletkezett veszélyes hulladékok (kg/év)

EWC	Megnevezés	2009	2010	2011	2012	2013
190813*	Ipari szennyvíz szennyvíziszapja	977510	997890	1352810	-	-
130205*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	2590	490	370	370	785
150110*	Szennyezett csomagoló	780	-	-	-	-
150111*	Spray doboz	-	20	8(m)	5 + 8(á)	25
150202*	Olajos textil, szűrőbetét	200	75	50	135 + 50(á)	65
160107*	Olajos szűrő	180	90	22(m)	50 + 22(á)	55
160209*	PCB-ket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	-	770	-	-	-
200121*	Fénycső	80	70	60(m)	10 + 60(á)	35
200133*	elemek és akkumulátorok	-	-	-	10	-

(m) – adott évben keletkezett és a telephelyen maradt

(á) – előző évről áthozott

A vizsgált időszak során keletkezett nem veszélyes hulladékok (kg/év)

EWC	Megnevezés	2009	2010	2011	2012	2013
020203	Fogyasztásra, feldolgozásra alkalmatlan anyagok (ívszita hulladék, fehérjeliszt)	25840	425780	298090	42670	-
020204	Zsírtalan enyves víz	2666900	765150	4716860	-	-
150102	Műanyag csomagolási hulladékok	860	2320	13650	11360	14170
150106	Kevert csomagolási hulladék	-	9560	1300	-	-
150203	Védőruházat, törölkendő	450	1090	800	890	380
170402	Alumínium	-	-	-	320	-
170405	Vas és acél	-	91255	69870	8150	9300
170604	Szigetelőanyagok	-	840	-	-	-
190905	Telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	-	-	2440	-	-
191001	Vashulladék	7146	-	-	-	-
191212	Mechanikai kezelésből származó hulladék	-	-	-	900	-
200140	Fémek	-	-	1300	-	-

Tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A hulladékok szelektív gyűjtése a képződés helyén szilárd burkolatú munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Az egyes hulladékok gyűjtése feliratozott, illetve a jellegüknek megfelelő gyűjtőedényzetben történik. A gyűjtőedények az egyes munkahelyi gyűjtőhelyeken jól felismerhető, padozaton élénk színű öntapadós szalaggal körbehatárolt, a falon gyűjtőhelyre utaló táblával jelölt területen vannak elhelyezve.

A hulladékokat engedéllyel rendelkező gazdálkodónak adják át.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A szilárd települési jellegű hulladékokat a többi hulladéktól elkülönítetten szabványos 5 m³-es konténerekben gyűjtik közszolgáltatás keretében települési szilárdhulladék lerakóra szállítatják. A hulladékgyűjtők zárhatóak és térbetonon kerültek elhelyezésre.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Műanyag csomagolási hulladékok	150102	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező kezelőnek
Kevert csomagolási hulladék	150106			
Védőruházat, törülőkendő	150203			
Alumínium	170402			
Vas és acél	170405			
Szigetelőanyagok	170604			
Telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	190905			
Vashulladék	191001			
Mechanikai kezelésből származó hulladék	191212			
Fémek	200140			
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	130205*			
Szennyezett csomagoló	150110*			
Spray doboz	150111*			
Olajos textil, szűrőbetét	150202*			
Olajos szűrő	160107*			
PCB-ket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	160209*			
Fénycső	200121*			
elemek és akkumulátorok	200133*			
települési szilárd hulladékok	200301			

Hulladék nyilvántartás:

A Zrt. a jogszabályok alapján vezeti a hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

**A TELEPHELYI EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYES
TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN KELETKEZŐ VESZÉLYES HULLADÉKOK
GYŰJTÉSE**

A telephelyen a Zrt. tevékenysége során keletkező hulladékok gyűjtését a keletkezés helyén kialakított időjárási viszonyoktól függetlenül jól megközelíthető szilárd burkolatú munkahelyi gyűjtőhelyeken végzik.

A telephelyen munkahelyi gyűjtőhely a TMK lakatos műhelyben, a gépjárműszerelő műhelyben, a központi anyagraktárban, a villanyszerelő műhelyben és a telephely udvarán van kialakítva.

A Zrt. telephelyén kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladékok:

Munkahelyi gyűjtőhely	Hulladék megnevezés	Azonosító szám	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
TMK lakatos műhely	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (olajos rongy)	150202*	fémhordó tetővel	50
	vas és acél fémek	170405 200140	fémkonténer	1500
	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (olajjal szennyezett abszorbens)	150202*	240 l-es műanyag gyűjtőedényzet	50

	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (csavar lazító spray)	150111*	240 l-es műanyag gyűjtőedényzet	10
Gépjárműszerelő műhely	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (fáradt olaj)	130205*	Fémhordó kármentővel ellátva	500
	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (olajos rongy)	150202*	120 l-es műanyag gyűjtőedényzet	50
	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (csavar lazító spray)	150111*	240 l-es műanyag gyűjtőedényzet	10

	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (olajjal szennyezett abszorbens)	150202*	240 l-es műanyag gyűjtőedényzet	50
	olajsűrő	160107*	240 l-es műanyag gyűjtőedényzet	60
Központi anyagraktár	ruhanemű	200110	fóliazsák	300
Villanyszerelő műhely	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	200121*	kartondoboz	20
Udvar	műanyag csomagolási hulladék	150102	Tömörítő konténer	2000

A TELEPHELY ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Hódmezővásárhely ÉK-i részén található. Elhelyezkedése zajvédelmi szempontból kedvező, mert közvetlen környezetében üzemi létesítmények (ATEVSZOLG Zrt., Fémtechnika Kft. telephelye) és mezőgazdasági területek vannak. Az üzem 500 m-es körzetében lakóingatlan nem található. Hódmezővásárhely belterületi lakóterülete az üzemtől több mint 1500 m-re, DNy-ra helyezkedik el.

Az üzemhez legközelebbi védendő épületek a telep középpontjától kb. 550 m-re DNy-i irányban lévő „Mihály-tanya” (hrsz: 0525/2), az É-i irányban kb. 650 m-re lévő „Égető-tanya” (hrsz: 0567/2), valamint az ÉK-i irányban kb. 650 m-re lévő „Varga-tanya” (hrsz: 0520/38).

A telephely domináns zajforrásai: a kazánház és üzemi épület berendezései, a légtechnikai rendszerek, a vízhűtők, a szárító, a gépjárműmosó, a szennyvíztisztítóhoz kapcsolódó zajkibocsátó berendezések, valamint a szabad téren mozgó tehergépjárművek. A gépjárműmosó és a tehergépkocsik csak a nappali időszakban működnek.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephely mellett elhaladó 47-es számú másodrendű főút. A szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához képest elhanyagolható mértékben, néhány tized dB-vel emeli csak a környezet zajterhelését.

A telep zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A közvetett zajvédelmi hatásterületen nincs kimutatható zajterhelő hatása a célforgalomnak.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Szennyvízkezelés, -elvezetés

Az üzemben a kommunális vízhasználat során keletkező szennyvizet közvetlenül a városi közcsontra hálózaton keresztül vezetik el. Technológiai szennyvízként kezelik a fogadóvályúk csurgalékvizét, a térburkolatok, üzemépületek tisztításából származó szennyvizet, az átrakó állomás szennyvizét, a gépkocsimosó szennyvizét, a biofilter csurgalékvizét, zsírvonal szennyvizét, vérvonal szennyvizét, tollvonal szennyvizét, a feldolgozási párakondenzátum szennyvizét, járulékos szennyvizeket (pl. kazánházi kezelés szennyvizei), az üzemi területen összegyűjtött szennyezett csapadékvizeket.

A technológiai szennyvizet előkezelését a következő technológiai műtárgysorból álló berendezésen tisztítják elő:

- Átemelő akna
- Gépi rács
- Zsírfogó
- Átemelő akna
- Dobszűrő
- Levegőztetett kiegyenlítő medence (V = 350 m³)
- Vésztározó medence (V = 150 m³)
- Oldott levegős flotáló berendezés
- Anoxikus medence (V = 500 m³)
- SBR levegőztető műtárgy (V = 800 m³)
- Gravitációs iszapsűrítő (V = 29,4 m³)
- Iszaptároló tartály (V = 50 m³)
- Iszapvíztelenítő centrifuga
- Vegyszeradagoló rendszerek
- Iszap és rácsszemét gyűjtő konténerek.

A szennyvízkezelés első fázisában a darabos szennyeződések mechanikai leválasztása történik a gépi tisztítású rácson, dobszítán, majd a szennyvíz kiegyenlítést követően jut az oldott levegős flotáló berendezésre, ahol a szennyvíztisztítás második fázisában a fizikai-kémiai tisztítás – szennyeződések leválasztásának elősegítése – vegyszerek adagolásával történik, végül harmadik fokozatban a szennyvíz biológiai tisztítása valósul meg. A megtisztított technológiai szennyvizet telepi nyomóvezetéken keresztül a közcsontra hálózatba vezetik.

Csapadékvíz kezelés, -elvezetés

Az üzem területén elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezető rendszer épült ki. A tiszta csapadékvizet a telephelyen meglévő tavakba vezetik, a szennyezett csapadékvíz a technológiai szennyvízzel egyesítetten az üzemi szennyvíztisztító berendezésre kerül előtisztítás céljából, majd a közcsontra hálózaton keresztül vezetik el.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti szennyezőanyag tárolás

A szállítójárművek üzemanyag felvétele a telephelyen történik, jelentősebb karbantartása a telephelyen kívül. Az üzem területén belül használt munkagépek működéséhez és kisebb karbantartási munkákhoz (hegesztés, olajcsere) szükséges anyagokat a telephelyen belül tárolják. Gázolajat saját üzemanyagkúton, hidraulikaolajat, valamint motorolajat – elsősorban hordós kiszerelésben – zárható, burkolt padozatú, kármentővel ellátott üzemanyag-raktárban tárolják.

A szennyvíztisztítás során használt vegyi anyagokat zárt épületben, eredeti csomagolásban tárolják.

Monitoring

A telephelyen belül 8 db talajvízminőség-figyelő kút üzemel a 96982-2-2/2013. számon módosított 2452/15/1998. sz. kiadott vízjogi üzemeltetési engedély szerint (érvényesség: 2023. december 31.).

Üzemi kárelhárítási terv

A Zrt. 29587-2-1/2011. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. A határozat érvényességi ideje: 2016. augusztus 31.

AZ 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 létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával levegő-, zajvédelmi, hulladékgazdálkodási és földtani közeg védelme szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legesszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint.

Technológia

Az előállított takarmány alapanyag minősége elsősorban a feldolgozott anyag minőségétől, a tárolás idejétől és hőmérsékletétől, valamint az alkalmazott eljárástól függ. A szabad zsírsavtartalom alacsonyan tartása érdekében az alapanyag feldolgozását a lehető legrövidebb időn belül meg kell kezdeni, valamint kerülni kell az anyag magas hőmérsékleten való tárolását.

Földtani közeg védelme

A telephely nagy része betonburkolattal ellátott. Az üzempület padozatának műszaki védelme megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását. A padozat épségét szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik, az esetleges hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodnak. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti szennyezőanyagok tárolása megfelelő műszaki védelem mellett történik, megakadályozva a szennyező anyag földtani közegbe való jutását.

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

Hulladékgazdálkodás

A feldolgozó üzembe beszállított állati eredetű melléktermékek zárt tárolása és feldolgozása miatt idegen anyaggal nem érintkeznek, ezért a melléktermék nem válik hulladékká és teljes egészében terméké feldolgozható.

A feldolgozás során keletkező maradékanyagok a jogszabályi előírások betartása esetén a továbbiakban sem válnak hulladékká, hanem olyan mellékterméknek minősíthetők, amelyek szakosodott feldolgozó üzemekben tovább feldolgozhatóak.

A melléktermék feldolgozás során leválasztásra kerülő zsiradék, a gazdaságossági szempontoktól függően kerül értékesítésre vagy tüzelőanyagként felhasználva elégetésre. A feldolgozási tevékenységet kiegészítő tevékenységek során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyen belüli gyűjtése zártan hulladék fajtánként elkülönítetten történik.

Levegővédelem

A bűzanyagok képződésével járó technológiák zárt térben való működtetésével a környezet káros mértékű bűzterhelése megelőzhető. A csővégi technológiával, azaz passzív módszerrel az adott technológia szagkibocsátása a lehető legkisebb mértékűre csökkenthető.

A biofilterek szűrési hatékonysága akkreditált mérési eredmények alapján 95% feletti.

A biofilterek hatékony bűzmegkötését a töltet szükség szerinti nedvesítése és évenkénti lazítása, rostálása, pótlása biztosítja.

A rozsdamentes konténerek kevesebb vízzel és hatékonyabban tisztíthatók, ezáltal a környezetet terhelő szaghatásuk lényegesen kisebb, mint a szénacélból készült konténereké.

Az állati eredetű zsír tüzelőanyagként való hasznosításakor a keletkező hőenergiát a technológiában hasznosítják.

Zajvédelem

A telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

A telepen folytatott tevékenység technológiája, zártsága, energiafelhasználása, szennyvíz előtisztítása, szelektív hulladékgyűjtési módja és kezelési rendszere korszerű, megfelel a BAT és állategészségügyi előírások követelményeinek.

Indokolás

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

ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

1. A tevékenységet úgy kell végezni, ellenőrizni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől

számítva haladéktalanul a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynak be kell nyújtani.

5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.

Határidő: tárgyév február 28-ig.

Indokolás

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

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

ÓVINTÉZKEDÉSEK

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

KÉSZENLÉT ÉS TOVÁBBKÉPZÉS

8. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre.
10. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkoznak, rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
11. 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 azokat az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
12. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

FELELŐSSÉG

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

JELENTÉSTÉTEL

14. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását és jogerőre emelkedését követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre

vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.

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

Indokolás

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.

ÉRTESÍTÉS

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot telefonon vagy faxon, vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - a) A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - b) 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.
17. 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 megisméltetés 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 hatást, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, 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, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: +36/62/553-060, mobil telefonszámon történő elérhetőség: +36/30/303-31-19, fax: +36/62/553-068, e-mail: alsotiszavideki@zoldhatosag.hu) a levegő és a földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (Szeged, Berlini krt. 16-18. telefon: 62/621-280, fax: 62/621-750): 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 katasztrófavédelem esetén,
 - a Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály Járványügyi és Állatvédelmi Osztály (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9., telefon: 62/680-800, fax: 62/680-801)

az emberi egészség veszélyeztetése esetén,
○ a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályt (6721 Szeged, Derkovits fasor 7-11., telefon: 62/592-500, fax: 62/551-461)
az emberi egészség veszélyeztetése esetén.

Indokolás

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

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírások

19. Az engedélyes köteles a telephelyre beszállított állati eredetű melléktermékekről és az azokból előállított termékekről nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban a fehérje feldolgozási technológiában felhasznált állati eredetű melléktermékek, a felhasznált energiákat (elektromos áram, gáz, ásványolaj termék) és minden egyéb anyagot, valamint az előállított készterméket külön technológia szerint kell rögzíteni.

Határidő: folyamatos

20. Az engedélyes köteles a technológiák energiahatékonyágát nyomon követni, nyilvántartani.

21. Az engedélyes köteles az összes használatot, fogyasztást nyilvántartani a vízről és szennyvízről. A telephelyen felhasznált vízmennyiséget a következő módon kell rendszerezni: teljes havi fogyasztás (külön-külön szociális és technológiai valamint az egyes technológiákban felhasználtak külön technológiai folyamatokként). A szennyvíz esetén is szükséges a szociális és a különböző technológiai szennyvizek nyilvántartásának a szétválasztása.

22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (**belső** energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedését követő 5. év, az 5 éves felülvizsgálat részeként.

23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai belső audit) megállapításai alapján, az energiatakarékossági intézkedési tervben leírtak szerint, a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: Folyamatos

Indokolás

A telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tételének elérése a cél, ezáltal csökkenteni kell az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket.

LEVEGŐVÉDELEM

Légszennyező források

Pontforrások

A telephely hőenergia ellátását és fűtési melegvíz szükségletét 2 db földgáztüzelésű és 1 db zsír és földgáz tüzelőanyaggal egyaránt működő gőzkazán biztosítja. A kazánok hőteljesítményük alapján bejelentés köteles légszennyező pontforrásoknak minősülnek.

Földgáztüzelési üzemmód

24. Földgáz tüzelőanyag használata esetén a P2 - P3 - P4-es számú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések légszennyező anyag kibocsátására vonatkozó határérték:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m³]
Szilárd anyag	5
Szén-monoxid (CO)	100
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	350
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	35

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

Állati eredetű zsírégetési üzemmód

25. Állati eredetű zsír elégetésekor (folyékony tüzelőanyag) a P2-es pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés légszennyező anyag kibocsátására vonatkozó technológiai kibocsátási határérték:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m³]
Szilárd anyag	80
Szén-monoxid (CO)	175
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	450
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	1700
Korom	1*

*: Feketedési szám a Bacharach-skála szerint

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

Méréssel kapcsolatos előírások:

26. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
27. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok határértéknek való megfelelését akkreditált laboratórium által elvégzett időszakos szabványos mérésekkel kell igazolni.
28. A 3 darab biofilter töltet szűrési hatékonyságának mérését, a szagkoncentráció 90-95%-os közömbösítési, szűrési hatásfok 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.
29. 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.

30. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Mérendő pontforrások	P2 kazán zsírégetéses üzemmód	3 db biofilter bűzmérési hatékonysági vizsgálata	P4 kazán földgáz üzemmód	3 db biofilter bűzmérési hatékonysági vizsgálata	P3 kazán földgáz üzemmód	3 db biofilter bűzmérési hatékonysági vizsgálata + P2 kazán zsírégetéses üzemmód

Általános előírások:

31. A berendezések kidobó nyílásán kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
32. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
33. A **P2** pontforrás zsírégetéses üzemmódban kibocsátott légszennyező anyag fajtáit, a határértékhez való besorolás változás miatt elektronikus úton beküldött LAL változásjelentésben kell módosítani, aktualizálni, amit a környezetvédelmi hatósághoz kell benyújtani.
Határidő: a határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.
34. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves Légszennyezés Mértéke adatszolgáltatási kötelezettséget a mérési eredmények alapján elektronikus úton kell teljesíteni.
35. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
36. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
37. A telephelyi tevékenység végzése során tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
38. A telephelyen működő, bűzanyagokat kibocsátó technológiák zárt rendszerben, és vagy zárt térben működtethetők.
39. A légelszívó rendszerek gerincvezetéseket rendszeresen karban kell tartani, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítani szükséges.
40. A feldolgozott nyersanyag csurgás- és csepegésmentes konténerekben, zárt felépítményű járművekkel szállítható a telephelyre.
41. A diffúz forrásokat és a kapcsolódó berendezéseket 5 évente felül kell vizsgálni, a felülvizsgálati dokumentációt az éves beszámoló részeként kell elküldeni.
42. A működő biofilterek töltetét rendszeresen karban kell tartani, mely tevékenység magába foglalja a szükség szerinti nedvesítését, az évente minimum egyszeri forgatást, rostálást és a kirostált töltet pótlását. A karbantartás elvégzésének időpontját az éves beszámolóban meg kell adni.
43. A telephelyen meglévő élő növényeket rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
44. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

Indokolás:

- Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.

- A levegő védelméről szóló 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.
- A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § b) pontja, a tüzelőberendezések technológiai kibocsátási határértékeit a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 2. sz. melléklete alapján adtuk ki.
- A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell elvégezni.
- A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése értelmében. Bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy két évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.
- A fenti előírások a bűzcsökkentést, a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások megakadályozását hivatottak biztosítani.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások

45. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
46. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
47. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
48. 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.
49. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
50. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
51. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
52. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.
53. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.

Munkahelyi gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

54. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyet.
55. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben a TMK lakatos műhelyben 1.610 kg, a gépjárműszerelő műhelyben 670 kg, a központi anyagraktárban 300 kg, a villanszerelő

műhelyben 20 kg és a telephely udvarán 2.000 kg hulladék gyűjthető összesen, oly módon, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

56. A munkahelyi gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a gyűjtőhelyről a hulladékot 6 havonta hulladékgazdálkodónak kell átadni kezelésre.

57. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

Indokolás

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

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

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

[Ht. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”

[Ht. 12. § (1)] „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdés alapján tettük.

A munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdés alapján tettük.

A munkahelyi gyűjtőhely tároló kapacitását, illetve a gyűjtőhelyről történő hulladék elszállítás gyakoriságát az üzemeltető adta meg az eljárás során.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások

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

Határidő: folyamatos.

59. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

Indokolás:

- A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.
- A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.
- A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságra.
- A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások:

60. A tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
61. 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.
62. 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.

63. Alapállapot-jelentést kell készíteni a telephelyre vonatkozóan, amelynek részeként a földtani közegre a vizsgálatokat a következő komponensekre kell elvégezni: TPH, ammónia, nitrát, és vezetőképesség. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2015. október 30.

Indokolás

- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10 § (1) bekezdés b) 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 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.

- A 219/2004. (VI. 21.) Kormány rendelet 10. § (1) 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 környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában. Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

64. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkhoz 2 példányban.
Határidő: A dokumentáció benyújtásának határideje: 2016. július 31.
65. Eleget kell tenni az üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségnek.
66. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Indokolás

A műszaki baleset megelőzésének és elhárításának célja a környezet védelmének biztosítása. Az üzem üzemeltetője a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. sz. melléklet alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A Zrt. 29587-2-1/2011. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. A határozat érvényességi ideje: 2016. augusztus 31.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

67. 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.
68. 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.
69. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
70. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
71. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Indokolás

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

72. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével 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.
73. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
74. 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.
75. 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.
76. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Indokolás:

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

77. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
78. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
79. 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 2 napon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
80. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor környezetvédelmi hatóság részére hozzáférhetőséget kell biztosítani.
81. 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.
82. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
83. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
84. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
85. 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
ÉVES ADATSZOLGÁLTATÁS		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés	évente	március 1.
Éves levegővédelmi jelentés (LM)	évente	március 31.
(E)PRTR-A jelentés	évente	március 31.
ÉVES KÖRNYEZETI BESZÁMOLÓ MINIMÁLIS TARTALMA		
Hulladékgazdálkodás: - Keletkezett hulladékok - Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: - elvégzett mérések, és azok értékelése, - biofilterek karbantartásának időpontja, - BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat		
Földtani közeg védelem: - Padozat repedezettségének ellenőrzése.		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések		
Panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Jelentés az engedélyben előírt, határidőhöz kötött kötelezettségek teljesítése érdekében megtett intézkedésekről		
ESETI BESZÁMOLÓK		
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energetikai belső auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
A bejelentett események összefoglalója		Az eseményt követő 1 hónapon belül

Indokolás

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

A szakhatóságok előírásai:

1. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének CSR/039/01984-6/2014. számú állásfoglalása:

„Az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b. szám alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatához a benyújtott dokumentációban foglaltak és a megküldött hiánypótlás alapján **közegészségügyi szempontból az alábbi szakhatósági állásfoglalást adom:**

- A jelenleg a telephely vízellátását biztosító kutakból kinyert, szociális célra is felhasznált valamint közcélú használatra átadott víz a határérték feletti kémiai komponensek (ammónium és arzén) miatt nem ivóvíz minőségű, azt ivóvízként felhasználni tilos. Közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni kell.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezetegészségügyi kockázatot idézzen elő.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében meghatározott járványügyi intézkedések betartása szükséges.
- A munkavégzés során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges, valamint kiemelt figyelmet kell fordítani a bűzzel járó tevékenységekre.
- A cég tevékenysége során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.”

2. Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság CSF/01/4887-2/2014. számú állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság, az ATEV Zrt, mint ügyfél, Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b alatt lévő telephelyre kiadott

Egységes Környezethasználati Engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához, a *Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt., Zala Izabella* környezetvédelmi szakértő által 2014 augusztusában készített dokumentációja alapján, a talajvédelmi szakhatósági állásfoglalását megadja, az

Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálatának elfogadásához hozzájárul. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az csak az érdemi határozat elleni fellebbezésben támadható.”

3. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság 232-2/2014/VH. számú állásfoglalása:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkeresésére indult szakhatósági eljárásban, az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b. alatti telephelyére vonatkozó 10886-1-35/2010. sz. egységes környezethasználati engedélyének módosítása tárgyában

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

1. A meglévő vízellátási létesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
2. A szennyvízcsatorna-hálózatba bocsátott szennyvíz minőségére vonatkozóan a következőknek kell teljesülnie:
A 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 21. §-ban foglaltak szerint a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklete (közcsatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékei, időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés esetén) alapján megállapított kibocsátási küszöbértékek:

Komponens	Határérték (küszöbértékek) mg/l
PH	6,5 alatt; 10 felett
Dikromátos oxigénfogyasztás	1000
5 napos biokémiai oxigénfogyasztás (BOI5)	500
Összes szerves nitrogén	120
Összes nitrogén	150
Ammónia-ammónium-nitrogén	100
10' üledékanyag*	150
Szerves oldószer extrakt	100

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

Mintavételi hely:

A szennyvíztisztítóból a tisztított szennyvíz, a közcsatornába való bevezetés előtti utolsó csatornaakna.

EOV koordinátái: X= 122 530 m Y= 751 446 m

3. Naplót kell vezetni a termelési és segédanyagokról (tisztító- és fertőtlenítő szerek), melyhez mellékelik az előállító nyilatkozatát arról, hogy azok nem tartalmaznak szerves kötésű halogénvegyületeket, vagy ilyen vegyületek lehasadására képes anyagokat.
4. A szennyvízkibocsátó a 220/2004.(VII. 21.) Korm. rendelet 27. §-a szerint önellenőrzésre kötelezett, az önellenőrzést a vízügyi hatóság által jóváhagyott

önellenőrzési terv alapján végezheti. Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó köteles a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemvitelével kapcsolatban adatszolgáltatást és annak éves összefoglaló jelentését benyújtani.

Határidő: a tárgyévet követő március 31.

5. A kibocsátó köteles üzemnaplót vezetni, melyet a helyszíni ellenőrzés során ellenőrzés céljából a hatóság részére rendelkezésre kell bocsátani.

Határidő: folyamatos

6. Az önellenőrzési terv szerinti éves vizsgálati időpontokat be kell jelenteni a vízügyi hatóságnak.

Határidő: a tárgyévet megelőző év november 30.

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.”

4. Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzőjének 29-3950-4/2014. számú állásfoglalása:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkeresésére az AT EV Fehérjefeldolgozó Zrt. (6800 Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b.) megbízásából a Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt. (6726 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) által benyújtott felülvizsgálati dokumentációra a szakhatósági hozzájárulásomat megadom.

Ezen hozzájárulás nem mentesít a jogszabályok szerint szükséges egyéb engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

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

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

Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által kiadott 10.886-1-35/2010. számú engedély.

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz,

mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 525 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00299664-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 1 050 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költségként 200 Ft postaköltség merült fel, melyet az ügyfél az igazgatási szolgáltatási díj befizetésével egyidejűleg megtérített.

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

INDOKOLÁS

Hatóságunk jogelődje az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (továbbiakban felügyelőség) 10.886-1-35/2010. számon – 2019. november 12-ig – egységes környezethasználati engedélyt adott az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. részére a Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b. alatti ingatlanon végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 2. sz. mellékletének 10. pontja (Létesítmények állati tetemek és állati hulladékok ártalmatlanítására, vagy újrafeldolgozására 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással) szerinti állati eredetű hulladékok begyűjtése és feldolgozási tevékenység folytatásához.

Az engedély a 10.886-1-41/2011., 10.886-1-46/2012., 10.886-1-47/2012. és 10.886-1-54/2013. számú határozattal módosításra került.

Az ügyfél képviselőjében a Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt. 2014. augusztus 13-án kérelmet nyújtott be a felügyelőségre a fenti telephelyre vonatkozó 10.886-1-35/2010. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában.

A R. 2. számú melléklet 10. pontja [*Állati anyagok feldolgozása (Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással)*] alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az ügyfél a felügyelőség 10886-10-1/2014. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj, szakhatóság igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) 2014. szeptember 9-én, a 10886-10-3/2015. számú felhívását 2015. május 6-án maradéktalanul teljesítette.

A Zrt. képviselőjében a Dr. Boros Árpád András Ügyvédi Iroda (1054 Budapest, Alkotmány u. 4. 1/107.) 2014. április 3-án keresetet nyújtott be a felügyelőségre az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség 14/9828-8/2013. számú – a felügyelőség 10886-1-54/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt módosító határozatát helybenhagyó – határozata vonatkozásában.

A határozat bírósági felülvizsgálata az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció benyújtásakor a Szegedi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságon folyamatban volt, ezért a felügyelőség a

10886-10-8/2014. számú végzésével az eljárást a 10886-1-54/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt módosító határozat bírósági felülvizsgálatának befejezéséig felfüggesztette.

A Szegedi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság a 7.K.27.379/2014/16. számú ítéletével a Főfelügyelőség 14/9828-8/2013. számú határozatát az elsőfokú határozatra kiterjedő hatállyal hatályon kívül helyezte, és az első fokú hatóságot új eljárás lefolytatására kötelezte.

A Főfelügyelőség 2015. február 23-án, OKTF-KP/4240-3/2015. számon kérte a felügyelőséget az ítéletben foglaltaknak megfelelően az új eljárás lefolytatására.

Jelen egységes környezethasználati engedély az ítéletben foglaltak alapján rendelkezik arról, hogy a Zrt.-nek a 2013. február 25-én benyújtott kérelmének megfelelően a perbeli termékeket állati melléktermékként kell nyilvántartania.

*

A szakhatóságokat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése alapján 2014. szeptember 12-én kerestem meg.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve, a CsMKH Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság, Hódmezővásárhely MJV Címzetes Főjegyzőjének és a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben „A szakhatóságok előírásai” fejezetben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:

„Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt. képviseletében Zala Izabella környezetvédelmi szakértő (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) „ATEV ZRt. Hódmezővásárhelyi gyára, a 10886-1-35/2010. sz. egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata” címen dokumentációt készített az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) megbízásából.

Az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) meghatalmazása alapján a Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt. képviseletében Zala Izabella környezetvédelmi szakértő (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) „ATEV ZRt. Hódmezővásárhelyi gyára, a 10886-1-35/2010. sz. egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata” címen dokumentációt nyújtott be az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 10.886-10-2/2014. iktatási számú megkeresésében a Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város külterületén a Tanya 1231/b. szám alatti területen található gyár egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálatához közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást kért Szakigazgatási Szervünktől.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdésében és az 5. számú mellékletében meghatározott szakkérdések szerint a közegészségügyi szakhatósági állásfoglalás kiadása során vizsgálni szükséges a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülményeket,

tényezőket.

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a Szakigazgatási Szervünknek megküldött dokumentáció nem tartalmazta az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet vonatkozó előírásainak megfelelő, akkreditált laboratórium által végeztetett három hónapnál nem régebbi arzén vizsgálati paraméterekre is kiterjedő kémiai, bakteriológiai és mikroszkópos biológiai ivóvíz-vizsgálati eredményeket.

A fentiek értelmében az ügyfelet hiánypótlásra szólítottam fel, hogy a hódmezővásárhelyi gyár vízellátását biztosító kutakból kinyert, szociális célra is felhasznált víz vizsgálati eredményeit Szakigazgatási Szervemhez jutassa el.

Nevezett ügyfél 2014. szeptember 26-án hitelt érdemlő módon a hiánypótlásra felszólító végzésemet átvette, mely döntésem kézhezvételétől számított 15 napon belül hiánypótlási kötelezettségének nem tett eleget.

Az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. Hódmezővásárhelyi Gyára (6800 Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b.) 2014. október 7-én Szakigazgatási Szervünkhöz elektronikus úton eljuttatott levelében az ügyintézési határidő 2014. október 30-ig történő meghosszabbítását kérte, mert a hiánypótlásként kért akkreditált laboratórium által végzett három hónapnál nem régebbi arzén vizsgálati paraméterre is kiterjedő kémiai, bakteriológiai és mikroszkópos biológiai ivóvíz-vizsgálati eredményeket a hiánypótlásra nyitva álló határidőn belül nem tudta megküldeni.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44.§ (3) bekezdése értelmében, ha e törvény eltérően nem rendelkezik, a szakhatóságra a hatóságra vonatkozó rendelkezéseket megfelelően alkalmazni kell.

A Ket. 33. § (8) bekezdése értelmében a szakhatóság eljárására irányadó ügyintézési határidő tizenöt nap. Kivételesen indokolt esetben – amennyiben azt jogszabály nem zárja ki – a szakhatóság vezetője a szakhatósági eljárásra irányadó határidőt annak letelte előtt egy alkalommal legfeljebb tizenöt nappal meghosszabbíthatja, és erről az ügyfelet és a megkereső hatóságot értesíti. Amennyiben a szakhatóság eljárására irányadó határidő rövidebb, mint 15 nap, az legfeljebb csak a szakhatóság eljárására irányadó határidő mértékével hosszabbítható meg. A szakhatóságnak az ügyintézési határidő meghosszabbításáról szóló végzésében a határidő-hosszabbítás indokait kifejezetten meg kell jelölnie.

Fenti jogszabályhely alapján az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. Hódmezővásárhelyi Gyára által Szakigazgatási Szervünkhöz eljuttatott elektronikus levelében kért konkrét ügyintézési határidő leteltéig történő meghosszabbítását nem tudtam figyelembe venni, az egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálati eljárásának ügyében az ügyintézési határidőt 15 nappal hosszabbítottam meg.

A nevezett ügyfél hiánypótlási kötelezettségének az ügyintézési határidő meghosszabbítását követően eleget tett, a vízvizsgálati eredményeket 2014. október 14-én eljuttatta Szakigazgatási Szervünknek.

A benyújtott dokumentáció tartalma szerint megállapításra került, hogy a K-942 és K-1085 OKK számú kutakból nemcsak a telephely vízellátását biztosítják, hanem a szomszéd ingatlanokon működő Cégek ivóvízellátásának érdekében a kitermelt ivóvizet közcélú használatra is átadják.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv Laboratóriumi Osztálya (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) által levett ivóvízminták alábbi akkreditált vízvizsgálati eredményei szolgáltak alapul a szakhatósági állásfoglalás kiadásához:

- **2014/01531.** mintaszámú, - 1. számú kút mintavételi helyen 2014. augusztus 5-én levett vízminta eredménye a kémiai komponensek közül az ammónia 1,92 mg/l (határérték: 0,5 mg/l) tekintetében határérték feletti eredményt adott;
- **2014/01532.** mintaszámú, - 3. számú kút mintavételi helyen 2014. augusztus 5-én levett vízminta eredménye a kémiai komponensek közül az ammónia 2,4 mg/l (határérték: 0,5 mg/l) tekintetében határérték feletti eredményt adott;
- **2014/01959.** mintaszámú, - 1. számú kút mintavételi helyen 2014. október 8-án levett vízminta eredménye a kémiai komponensek közül az ammónia 1,88 mg/l (határérték: 0,5 mg/l) és az arzén 94 µg/l (határérték: 10 µg/l) tekintetében határérték feletti eredményt adott;
- **2014/01960.** mintaszámú, - 3. számú kút mintavételi helyen 2014. október 8-án levett vízminta eredménye a kémiai komponensek közül az ammónia 2,4 mg/l (határérték: 0,5 mg/l) és az arzén 94 µg/l (határérték: 10 µg/l) tekintetében határérték feletti eredményt adott.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv Laboratóriumi Osztály 2014/01531. és 2014/01532. mintaszámú ivóvíz vizsgálati jegyzőkönyvei bakteriológiai szempontból- továbbá a 2014/01959. és 2014/01960. mintaszámú ivóvíz vizsgálati jegyzőkönyvei mikroszkópos biológiai szempontból megfelelő eredményeket mutattak, ezért szociális ellátás céljára a kutakból kitermelt víz elfogadható (kézmosás, fürdés stb.).

Továbbá megállapítottam, hogy a telephely Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város külterületén található, lakott tanyasi ingatlanoktól 550 – 650 m közötti távolságban. A legközelebbi összefüggő lakóterület Hódmezővásárhely település, mely a gyártól kb. 1,5 km-re helyezkedik el, telephelyet azonban nagyobb részben mezőgazdasági művelés alatt álló területek határolják, valamint ipari tevékenységet folytató Cégek telephelyei.

A telephely területén veszélyes (szennyezett csomagoló, olajos szűrő, fénycső ... stb.) és nem veszélyes hulladékok (védőruházat – törülköző, műanyag csomagolási hulladékok ... 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 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 előírásainak.

A telephelyen végzett tevékenységből adódó légszennyező anyag kibocsátásra valamint a büzzel járó tevékenység végzésére tekintettel, a telephely 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.

Továbbá felhívom figyelmét, hogy 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 járultam hozzá a telephely egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálatához.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2014. november 1.

Szakhatósági állásfoglalásomat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.”

Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság:

„Az Alsó- Tisza- vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 10886-10-2/2014. számú levelében kérelemmel fordult hatóságunkhoz, az ATEV Zrt. mint ügyfél, Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b alatt lévő telephelyre kiadott Egységes Környezethasználati Engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához szükséges talajvédelmi szakhatósági állásfoglalás megadásáért.

A dokumentáció elfogadását talajvédelmi szempontból javaslom.

Kérelmező befizette a 63/2012. (VII.29.) VM. Rendelet 12.9.6. pontjában meghatározott egységes környezethasználati engedélyezési eljárásért fizetendő 50000 Ft talajvédelmi igazgatási szolgáltatási díjat.

Alsó- Tisza- vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkeresése 2014. szeptember 15.-én érkezett hatóságunkhoz. A 2004. évi CXL. Törvény 33.§ (8) bekezdése szerint a szakhatóság eljárásra irányadó ügyintézési határidő tizenöt nap.

A szakhatósági állásfoglalást a 2007. évi CXXIX. Törvény, a 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet, a 63/2012 (VII.2) VM rendelet, valamint a 2004. évi CXL. törvény előírása alapján adtam ki egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz.”

Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2014. szeptember 15. napján érkezett megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) megbízásából a Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt., Zala Izabella

környezetvédelmi szakértő (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) kérelmére a Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b. alatti telephelyére vonatkozó 10 886-1-35/2010. számon kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedélyének módosítására irányuló eljárásban.

Az eljáró hatóság vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátotta a Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt., Zala Izabella környezetvédelmi szakértő által készített tervdokumentációt, mely egységes szerkezetben tartalmazza a meglévő tevékenységben időközben beállt változásokra tekintettel a módosítási kérelmet.

Tevékenység megnevezése: Állati eredetű hulladékok begyűjtése és feldolgozása, 3. kategóriába sorolt állati eredetű anyagokból takarmányozási célú terméket előállítás, illetve ugyanezen technológiai soron időben elkülönítve komposzt alapanyag készítése.

A tevékenység helye: Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b.

A telephelyen meglévő vízilétesítmények:

VIZELLÁTÁS:

A gyár technológiai és szociális vízszükségletének kielégítése 2 db saját mélyfúrású kúttal, rétegvizből történik. A II. számú (K-966 OKK számú) kút eltömedékelésre került. A belső vízellátó rendszer nincs kiépített kapcsolatban közüzemi vízhálózatokkal. A telephely lekötött vízkontingense 90.000 m³/év. A telephely vízfogyasztását a kutaknál elhelyezett vízórával mérik.

A dolgozók ivóvízigényét palackozott ivóvízzel biztosítják.

Az üzemben felhasznált víz 90 %-ban technológiai célú. Technológia célú vízhasználatok az alábbi helyeken jelentkeznek:

- kazánházi vizlágyítás,
- technológiai gőztermelés,
- feldolgozó üzemépület, térburkolatok tisztítása,
- kocsimosás.

Átadott vízmennyiségek:

Fémtechnika Kft:	2.298	m ³
ATEVSZOLG Zrt.:	1.161	m ³
NOVAGÉP Kft.:	27,0	m ³

A vízellátó rendszerre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély száma: többször (legutóbb 18.070-5-17/2013. számon módosított) 69.297-3/1992. engedély. Hatály: 2015. június 30. napja.

SZENNYVÍZKEZELÉS, -ELHELYEZÉS

Az üzem saját szennyvízkezelő létesítménnyel rendelkezik, az üzem létesítésekor elválasztott rendszerű csatornarendszer került kialakításra. A szennyvíztisztítót elhagyó előtisztított szennyvíz a víztisztító 2007-es átépítését követően nyomott rendszeren keresztül a városi csatornahálózatra kerül.

A szennyvíztisztító, a gyár üzembe helyezése óta működik. A szennyvíztisztító 1999-ben történt rekonstrukcióját (2162/15/2000. számú vízjogi üzemeltetési engedély) követően a technológia 2007 évben bővült, melynek üzemeltetését a 18.070-15-7/2009. számú vízjogi üzemeltetési engedély szabályozza. (Az engedély hatálya: 2015. június 30. napja)

*A keletkezett napi szennyvízmennyiség: 300 m³/d, a szükséges tisztítókapa-
citás: 37.500 LE*

A gyár területén keletkező szennyvizek felosztása:

- *Technológiai szennyvizek:*
 - *Fogadóvályúk csurgalékvize,*
 - *Térburkolatok, üzemépületek tisztításából származó szennyvíz,*
 - *Átrakó állomás szennyvize,*
 - *Kocsimosó szennyvize,*
 - *Biofilter csurgalékvize,*
 - *A zsírvonal szennyvize,*
 - *A vérvonal szennyvize,*
 - *Tollvonal szennyvize*
 - *Feldolgozási pára-
kondenzátum szennyvize,*
- *Járulékos szennyvizek (pl. kazánházi kezelés szennyvizei),*
- *Üzemi területen összegyűlő, szennyezett csapadékvizek,*
- *Az átadott vízből (ATEVSZOLG, Novagép Kft.) keletkező, csatornán visszajuttatott szennyvizek,*
- *Kommunális szennyvizek (a szociális épületek szennyvizei).*

*A szennyvíz-előtisztító telep az ipari szennyvizet mechanikailag, fiziko-kémia-
ilag, végül biológiailag tisztítja.*

*A szennyvíz előtisztító rendszer főbb egységei: I. átemelő akna, gépi rács, zsírfogó, II. átemelő akna, gépi rács, dobszűrő, kiegyenlítő medence, vész tározó medence, levegőztetett kiegyenlítő medence (puffer medence), oldott levegős flotáló berendezés, anoxikus medence, SBR műtárgy, gravitációs iszapszűrő, iszap-
tároló tartály, iszapvíztelenítő centrifuga, vegyszeradagoló rendszerek, III-as átemelő akna, iszap- és rácsszemétgyűjtő konténerek.*

A biológiai rendszerből elvett iszapot gravitációsan sűrítik, majd összekeverik a flotálóból elvett sűrített iszappal, víztelenítik, konténerben gyűjtik és elszállítják az ATEVSZOLG Zrt. komposztáló telepére.

A technológia automatikus működtetésű, vezérlését PLC végzi.

A városi csatornahálózatnak átadott szennyvíz mennyiségét mérik DANFOSS indukciós átfolyás mérővel, mérőhely koordináta pontjai: EOY X= 122 530 m, EOY Y= 751 446 m.

*A szennyvizek, csurgalékvizek elvezetése, tisztítása zárt rendszeren keresztül történik, normál üzemrend mellett azok környezetbe kerülése nem várható. Az esetleges havária-
hoz kapcsolható káresemények elhárítására a Zrt. üzemi vízminőségi kárelhárítási tervet készítet, melyet az Alsó-Tisza-vidéki Természetvédelmi, Környezetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 29.587-2-1/2011. ikt. számon jóváhagyott.*

A Zrt. önellenőrzésre kötelezett. A Zrt. által benyújtott önellenőrzési tervet a felügyelőség 18070-18-4/2013. számú határozatával hagyta jóvá.

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS, -ELHELYEZÉS

A telephelyen elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezető rendszer épült ki. A tiszta, technológiai üzemszerveket nem érintő csapadékvizek elhelyezése a telephely ÉK-i oldalán levő tavakba történik, míg a nyersanyagokkal közvetlenül érintkező szennyezett csapadékvizeket/csurgalékvizeket, és a nyersanyagokkal érintkező térbeton felületekről elvezetett szennyezett csapadékvizeket a telepi szennyvíztisztítóra vezetik. Szennyezett csapadékvíz a környezetbe nem jut ki.

MONITORING

A Zrt. felszín alatti vizek állapotának ellenőrzése érdekében Hódmezővásárhelyi Gyár területén monitoring rendszert üzemeltet a 2452/15/1998. számon kiadott, 96.982-2-2/2013. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély birtokában.

Előírások indokolása:

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély) szükséges. A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértém az engedélynek megfelelő üzemeltetést.

A városi közcsatornába való szennyvízkibocsátások vonatkozásban a felszíni vizek minősége védelméről szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban Fvr.) előírásait, vonatkozó szabályozásait kell betartani, a Fvr. 12. § (3) bekezdése értelmében „Közcsatornába szennyvíz (használt víz) csak a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló miniszteri rendelet és a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló miniszteri rendelet szerint, valamint e rendelet előírásainak betartásával bocsátható.”

A telephely szennyvíz kibocsátására vonatkozó, előírt küszöbértékeket a Fvr. 17.§ alapján, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. melléklet figyelembe vételével állapítottam meg.

A jellemző szennyező komponensek meghatározása a telephely kibocsátásának figyelembe vételével történt.

A termelési és segédanyagok (tisztító- és fertőtlenítő szerek) felhasználásának naplózását a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 36. Fejezet (állati hulladék ártalmatlanítás és hasznosítás) D) pont szerinti, más szennyvizekkel való elkeveredés előtti pontra megadott 0,1 mg/l AOX küszöbérték biztosítása érdekében írtam elő. A jogszabály szerint a követelmény betartottnak minősül, ha a használt tisztító- és fertőtlenítő szerek, vagy egyéb üzemi- és segédanyagok nem tartalmaznak szerves kötésű halogénvegyületeket, vagy ilyen vegyületek lehasadására képes anyagokat. Ezt úgy lehet bizonyítani, hogy naplót vezetnek minden termelési- és segédanyagról, melyhez mellékelik az előállító nyilatkozatát arról, hogy azok nem tartalmaznak ilyen jellegű anyagokat és anyagcsoportokat.

Az ATEV Zrt. a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban Fvr.) 27. §-a értelmében önellenőrzésre köteles kibocsátó.

Az Fvr. 27. § (2) bekezdés cb) pontja szerint önellenőrzésre köteles az a kibocsátó, aki az engedélye szerint, illetőleg a telephelyről a megelőző év adatai alapján 15 m³/üzemnap mennyiséget meghaladó szennyvizet közvetve közcsatornán a befogadóba vezet, egyúttal a külön jogszabály szerint meghatározott tevékenység folytatása során keletkező szennyvizet bocsát ki. A Zrt. jelenleg 18.070-18-4/2013. számon jóváhagyott önellenőrzési tervvel rendelkezik.

Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó a 27/2005.(XII.6.) KvVM rendelet 17.§ szerint köteles a vízminőségvédelmi alapbejelentő lapot kitölteni és ezt a tárgyévet követő év március 31-ig az illetékes hatósághoz benyújtani.

Az önellenőrzésre köteles kibocsátó általi üzemnapló vezetési kötelezettséget a 27/2005.(XII.6.) KvVM rendelet 4. § állapítja meg.

220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése kimondja, hogy az önellenőrzési terv szerinti éves vizsgálati időpontokat a tárgyévet megelőző év november 30-ig be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak, mely bejelentés nem minősül az önellenőrzési terv módosításának.

A vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 12/A. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni. A szakhatósági állásfoglalás megadására tizenöt nap áll rendelkezésre, ha az eljáró hatóság a sürgősséget megkeresésében megindokolja.

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

A kérelem 2014. szeptember 15. napján érkezett a vízügyi hatóságra, melyre szakhatósági állásfoglalását a 30 napos ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

Szakhatósági állásfoglalásomat a 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembevételével adtam ki.”

Hódmezővásárhely MJV Címzetes Főjegyzője:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkereste hivatalomat, az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b. szám alatti telephelyre vonatkozó 10.886-1-35/2010. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációra szakhatósági állásfoglalást adjak ki.

AZ ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. Hódmezővásárhely Tanya 1232/b. szám alatti telephelyen működő üzemének 5 éves környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációja a 314/2005 (XII.25.) Korm. rendelet szerint felülvizsgálat köteles. Szakhatósági nyilatkozatom kiadásához megvizsgáltam a beadott dokumentációt és megállapítottam, hogy a környezetvédelem helyi szabályairól szóló 22/1993. (10.11.) Kgy. sz. rendelet, valamint a Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város helyi építési szabályzatáról szóló 32/2000. (09.22.) Kgy. sz. rendelet előírásaival nem áll ellentétben.

A fentiekre tekintettel! a rendelkező részben foglaltak szerint adtam meg szakhatósági hozzájárulásomat.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, és e jogszabályi helyre hivatkozva adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Hatáskörömet a villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. számú melléklet 1. 6. pontja határozza meg.

*Illetékességemet a 2004. évi CXL. törvény 21. §. (1) bekezdés b) pontja állapítja meg.
Döntésemet a 2004. évi CXL. törvény 44. § (6) bekezdésében foglaltak szerint hoztam meg.”*

*

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati tervdokumentáció, annak kiegészítései, a Szegedi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság 7.K.27.379/2014/16. számú ítélete és az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Felügyelőség által kiadott 10.886-1-35/2010. számú engedély.

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

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

A felügyelőség az eljárás ügyintézési határidejét a 2015. március 12-én kelt 10886-10-9/2015. számú végzésével 21 nappal meghosszabbította. Erre tekintettel az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. május 12.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) 1. számú melléklet III/6. és III/10.1. pontja alapján határoztam meg.

A postaköltséget a KvVM rendelet 6. § d) pontjára figyelemmel az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 73/A § (1) 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 jogorvoslati eljárás díját a KvVM rendelet 2. § (4)-(10) bekezdése alapján állapítottam meg. A jogorvoslati eljárási díj vonatkozásában az előírányzat-felhasználási számlaszámot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet határozza meg.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2015. május 12.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Börcsök Levente

főosztályvezető

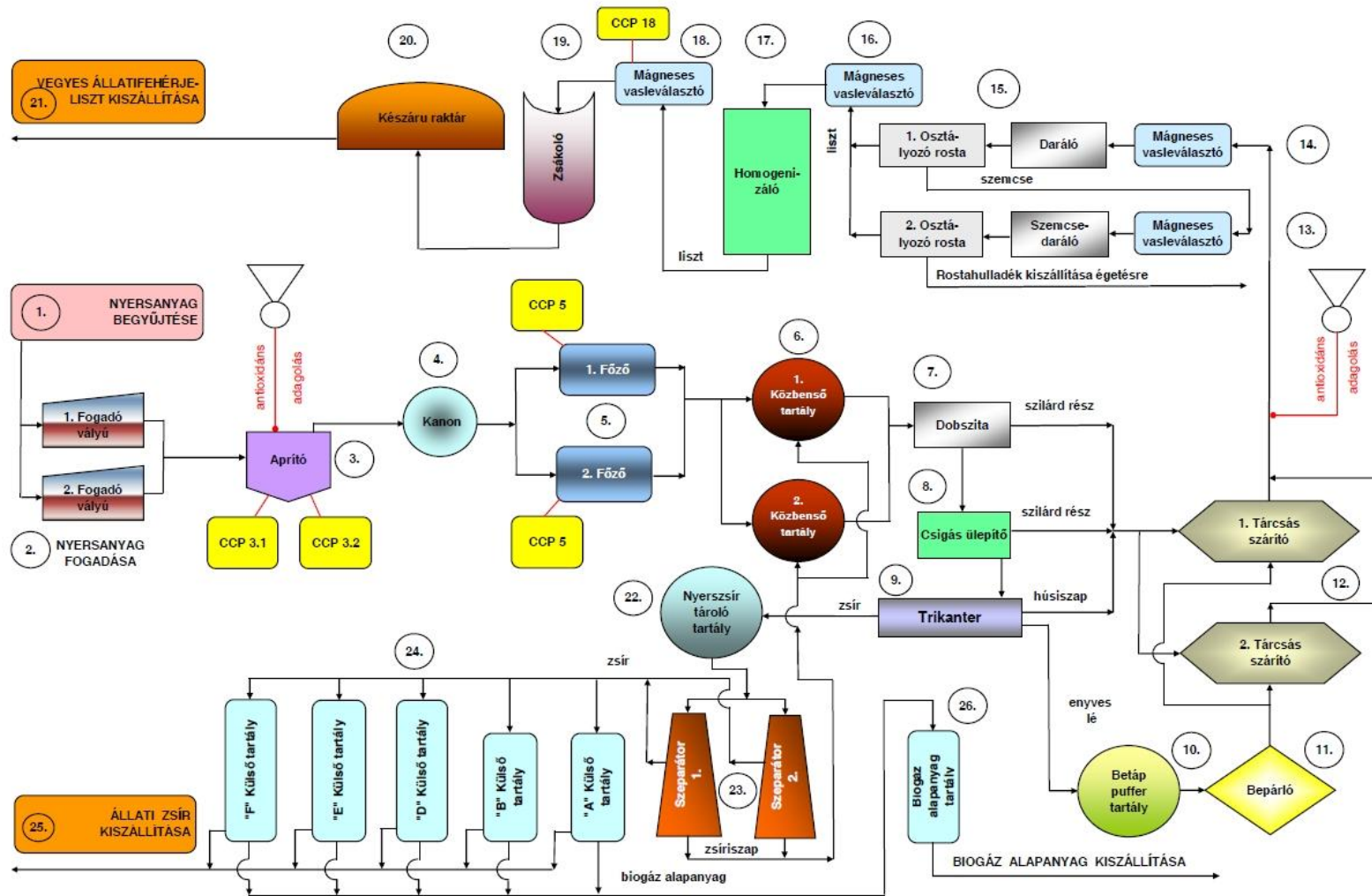
Kapják:

1. ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. 1097 Budapest, Illatos út 23. tv.
2. ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. 6800 Hódmezővásárhely, Tanya 1232/b. tv.
3. Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt. 6726 Szeged, Osztrovszky u. 21-23. tv.
4. CsMKH Népegészségügyi Főosztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. b.p.
5. CsMKH Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály
6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. b.p.
6. Hódmezővásárhely MJV Címzetes Főjegyzője 6800 Hmvh., Kossuth tér 1. HKP
7. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
6721 Szeged, Berliini krt. 16-18. HKP
8. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18. *tájékoztatásul* HKP
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár

ATEV ZRt. Hódmezővásárhelyi Gyára

Feldolgozott állatifehérje: vegyes állatifehérje-liszt előállításának technológiai folyamatábrája

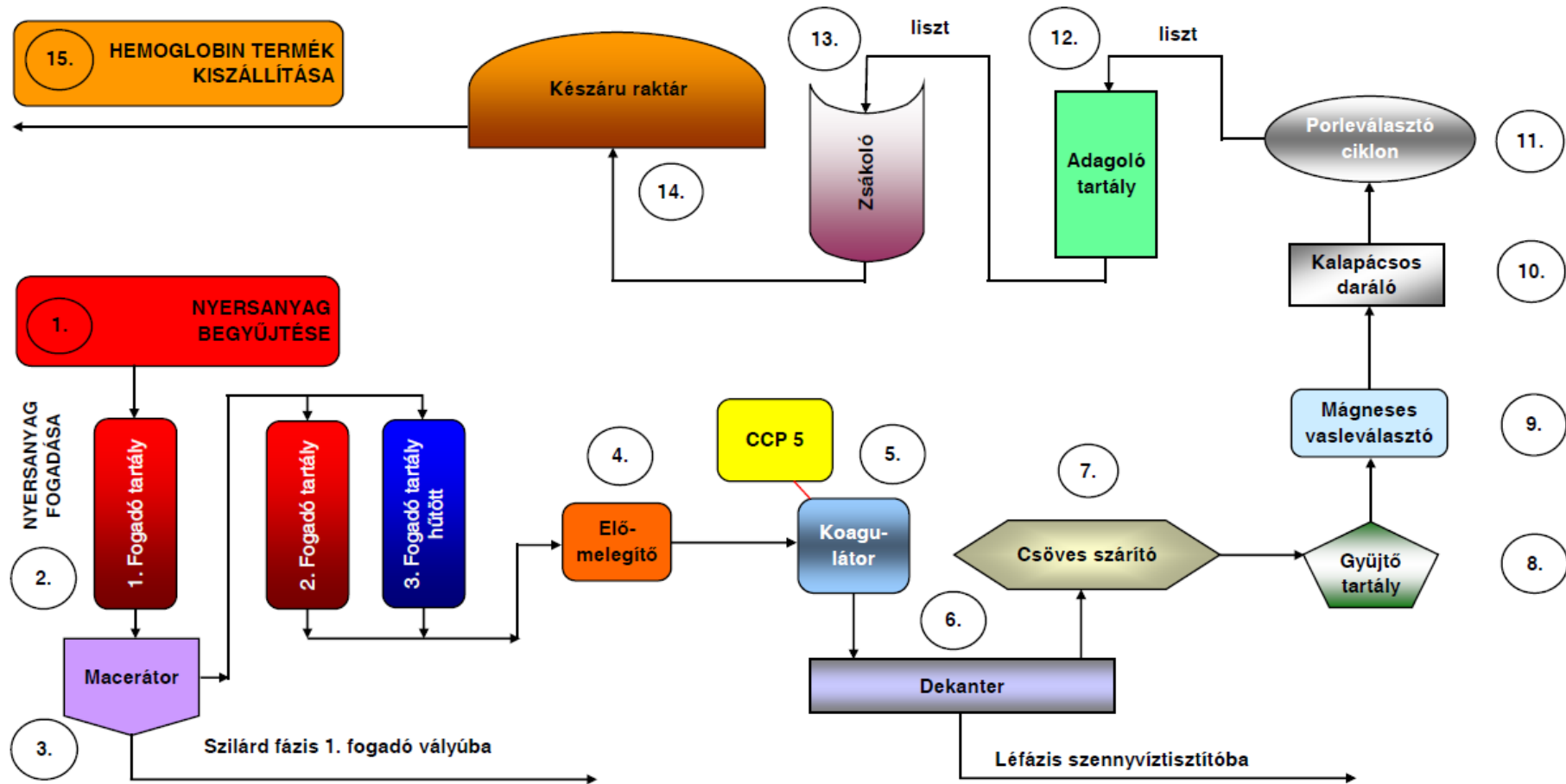
2014.08.01-től



ATEV ZRt. Hódmezővásárhelyi Gyára

Hemoglobin termék előállításának technológiai folyamatábrája

2013.01.01-től



ATEV ZRt. Hódmezővásárhelyi Gyára

Feldolgozott Állatifehérje: toll-liszt előállításának technológiai folyamatábrája

2014.06.01-től

