



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01360-21/2024.

Ügyintéző: Barna Klaudia
dr. Zinhóber Tímea
Bakainé Dani Krisztina
Bene Nikolett
Sirok Attila

Telefon : +36 (76) 795-967

+36 (76) 795-863

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: HUNENT Zrt., Mélykút, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a **HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (rövidített név: HUNENT Zrt., székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56., adószám: 11029843-4-03, Cg. 03-10-100077, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11029843#cegkapu) részére a megbízásából a **KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Korlátolt Felelősségű Társaság** (rövidített név: KÖRGÉPMEZÉP Kft., székhely: 6449 Mélykút, Szent László utca 25., adószám: 14049541-2-03, Cg. 03-09-115062, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 14049541#cegkapu) képviselőjében eljáró **Sáriné Romfa Ibolya** által 2024. január 30. napján előterjesztett – *Mélykút, Bajai út 18. szám alatti Víziszárnyas feldolgozó üzem, hűtőház és továbbfeldolgozó üzem telephelyre (0141/99 hrsz.) vonatkozó 5 éves felülvizsgálati dokumentáció* – kérelem és kiegészítése alapján

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

ad **Mélykút, Bajai út 18. szám alatti Víziszárnyas feldolgozó üzem, hűtőház és továbbfeldolgozó üzem telephelyen (0141/99 hrsz.)** végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.) 2. számú melléklet

– 9.1. pontja szerinti: *„vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással”* tevékenység folytatásához.

A Mélykút területén víziszárnyas feldolgozó üzem és hűtőház megvalósítására irányuló beruházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 297/2016. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. §-a alapján jelen eljárás tárgya **nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.**

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Teljes név: HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság
 Rövidített név: HUNENT Zrt.
 Székhely: 6449 Mélykút, Tópart tér 56.
 Adószám: 11029843-4-03
 Statisztikai számjel: 11029843-1012-114-03
 Cégjegyzékszám: 03-10-100077
 KÜJ: 100 211 410

Telephely adatai:

Cím: 6449 Mélykút, Bajai út 18. (0141/99 hrsz.)
 Terület: 87.686 m²
 KTJ: 102 689 269
 Súlyponti EOVS koordináták: X = 95.059 m
 Y = 673.500 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9.1. pontja: „vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással”

IPPC KTJ: 102 689 270
 NOSE-P kód: 105.03 Élelmiszeripari termékek és italok gyártása
 TEÁOR 2008: 10.12'08 Baromfihús feldolgozása, tartósítása
 10.13'08 Hús-, baromfihús-készítmény gyártása
 Kapacitás:
 Vágás kacsa 2,0 kg/db átlag vágott súllyal **100,0 t/nap** vagy
 liba 3,4 kg/db átlag vágott súllyal **85,0 t/nap**
 Tároló kapacitás (0 °C-on) 250 t
 Hűtőház fagyasztás 12 t/ó
 mélyhűtő tárolás 4.500 t

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: Körgépmezép Mérnöki Kft.
 Székhely: 6449 Mélykút, Szent László u. 25.
 Szakértők: Sáriné Romfa Ibolya (Kamarai szám: 03-0725)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelmi szakértő

Kalmár Gábor (Nyilvántartási szám: Sz-074/2010.)
 SZTjV - Tájvédelem
 SZTV - Természetvédelem

Unyi-Buzetyky Blanka (Nyilvántartási szám: Sz-011/2015.)
 SZTjV - Tájvédelem
 SZTV - Természetvédelem

ELŐZMÉNYEK

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala BK-05/KTF/01691-25/2017. számon (KTFO-azonosító: 112199-4-11/2017.) egységes környezethasználati engedélyt adott a Mélykút 0141/99 hrsz. alatti *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 9.1. pontja: „*vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással*” és 9.2. a) pontja: „*élelmiszer... előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, kizárólag állati nyersanyagból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással*” tevékenység végzésére. Az Engedélyes képviseletében eljáró Sáriné Romfa Ibolya (a továbbiakban: szakértő) 2019. január 02. napján előterjesztett kérelme és annak kiegészítései alapján a környezetvédelmi hatóság a II. ütemre (tovább feldolgozó üzem) vonatkozóan az engedélyt egységes szerkezetben BK-05/KTF/00021-33/2019. számon (KTFO azonosító: 112199-4/2019.), majd alapállapot-jelentés miatt BK-05/KTF/00021-62/2019. számon módosította. A szakértő 2019. november 15. napján az I. ütemre (vágóhíd) vonatkozó megvalósulási dokumentációt (próbaüzemi zárójelentést) benyújtotta a környezetvédelmi hatóságra, majd a dokumentációt 2019. december 02. napján vizsgálati eredményekkel kiegészítette. Engedélyes a próbaüzemi tapasztalatok alapján a technológiában vagy ahhoz kapcsolódóan történt változásokra tekintettel BK-05/KTF/00125-2/2020. számon egységes szerkezetben kiadott egységes környezethasználati engedélyt kapott. Jelen eljárás Mélykút, Bajai út 18. szám alatti Víziszárnyas feldolgozó üzem, hűtőház és tovább feldolgozó üzem telephelyre (0141/99 hrsz.) vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata. A szakértő 2024. április 22. napján benyújtott kiegészítése szerint a tovább feldolgozó üzemrész nem valósul meg.

A TEVÉKENYSÉG ANYAG- ÉS ENERGIAMÉRLEGE A 2019. ÉS 2023. KÖZÖTTI IDŐSZAKBAN

A HUNENT Zrt. adatszolgáltatása alapján a termelésre vonatkozó adatok az alábbiak:

Megnevezés	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Beszállított pecsenyekacsa (t)	23.994	17.617	28.923	17.173	22.129
Vágott pecsenyekacsa (t)	23.472	10.998	18.340	11.069	14.280
Sütésre átadott pecsenyekacsa (t)	2.279	2.510,44	3.010,15	2.911	2.205
Darabolásra átadott pecsenyekacsa (t)	4.516	4.022,45	6.366,29	3.449	4.654
Beszállított pecsenyeliba (t)	2.914	477	1.474	351	4
Vágott pecsenyeliba (t)	2.866	309	967	231	3
Sütésre átadott pecsenyeliba (t)	0	0,90	0	0	0
Darabolásra átadott pecsenyeliba (t)	1.217	226,14	564,91	109	0
Elsődleges késztermék (t)	16.685	6.046,79	7.947,96	10,044	7.343
Értékesített késztermék (t)	17.090	14.132,13	19.452,28	11.197	15.254
Melléktermék (t)	7.688,23	2.021,56	5.557,4	3.271,9	4.436,38

Paraffin (t)	41,92	33,61	45,09	16,30	45,13
Csomagolóanyag felhasználás (t)	702,83	43,81	706,49	393,62	584,75

A HUNENT Zrt. adatszolgáltatása alapján a vízhasználatra, a villamos energia és földgáz felhasználásra, a keletkezett szennyvízre és szennyvíziszapra vonatkozó adatok az alábbiak:

Megnevezés	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Keletkezett szennyvíz (m³)	58.046	227.143	331.851	190.400	260.038,60
Keletkezett szennyvíziszap (t)	1.032,77	964,48	1.492,16	666,87	1.282,47
Víz felhasználás (m³)	354.930	243.526	354.617	208.674	257.121
Villamos energia felhasználás (kWh)	11.605.164	227.143	895.411	7.687.901	8.381.252
Földgáz felhasználás (m³)	946.630	650.744	89.345	578.106	672.970

A LÉTESÍTMÉNY HELYE

A telephely Mélykút, külterület 0141/99 hrsz. alatti ingatlanon, 87.686 m² nagyságú kivett művelési ágú területen, Mélykút belterületi határától mintegy 2.200 m távolságra helyezkedik el. Az ingatlan Mélykútról Baja irányában az 55. számú főútról, a 68+000 számú km szelvényénél leágazó úton közelíthető meg.

A telephely környezetében mezőgazdasági művelésű területek és gazdasági épületek vannak. Mélykút irányában először a Napelem park, majd Mélykút település szennyvíztisztító telepe, a Kígyós főcsatorna, majd utána gazdasági épületek, egyéb vállalkozások, műhelyek, sertéstelepek, valamint baromfitelep található. A telephely gazdasági ipari övezetbe (Gi) sorolt területen helyezkedik el.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Az üzembe vízszárnyas (pecsenye kacsza és pecsenye liba) élőállatot szállítanak be elsődleges feldolgozásra [vágás, egésztest-csomagolás, étkezési melléktermékek (aprólék) feldolgozása (darabolás, tálcázás), előhűtés, fagyasztás, mélyhűtő tárolás]. Az étkezési termékek egy részét előhűtött állapotban, más részét fagyasztott állapotban értékesítik.

Az üzem három technológiailag elkülöníthető egysége

Vágóüzem előhűtővel

A vágóüzemben végzik az élőállatok fogadását, függesztését, kábítását, kivéreztetését, majd forrázását és kopasztását. Ehhez az üzemszhez kapcsolódik a hulladékkezelés, valamint a toll feldolgozása. A tisztaövezeti részen végzik a tisztított testek zsigerelését, előhűtését, valamint a zsigerelés során keletkező étkezési termékek kezelését. Az üzemszhez kiegészül rekeszmosóval, és tiszta rekesz tárolóval.

Egésztest-csomagoló, daraboló, tálcázó, gyűjtőcsomagoló üzemszámoló hűtővel

Az előhűtőből kikerülő víziszárnyas testek további feldolgozását ezen a részen végzik. A szortírozás után egy részüket a Kiskunhalasi sütőüzembe adják át, nagyobbik részüket egész testként csomagolják, vagy darabolják. A termékeket - amennyiben nem fagyasztják -, egyedi, illetve gyűjtőcsomagolásban tárolást (0 °C-os hűtőben) követően kiszállítják. A fagyasztásra szánt termékeket a hűtőház üzemszámolóba szállítják át.

Hűtőház

A fagyasztásra szánt termékeket az egyedi csomagolás után kartondobozba helyezik és a kartonfagyasztóban lefagyasztják, majd a -20 °C-os tárolóba szállítják. A hűtőház, 2 db egyenként 1.500 t, illetve 3.000 t kapacitással rendelkező egységből áll, melyhez hűtött légtérű manipulációs helyiség csatlakozik.

Elsődleges feldolgozás

Élőállat beszállítás, függesztés

Az élőállat közúti járművön elhelyezett műanyagfiókos modulkonténerekben érkezik a szennyes övezeten keresztül az üzem területére. Az élőáruval megrakott, lemért gépkocsi beáll a függesztőbe, ahol villástargoncával a fiókos modulokat leveszik és a pihentető területre helyezik, majd az automata élőállat kezelő rendszer bemeneti pontjához szállítják. A baromfit felsőpályás rendszerre függesztik fel.

Kábítás, vágás, véreztetés

A lábbal függesztett baromfik a felsőpályán, egy automatikus működésű, folyadékos kábító berendezéshez jutnak. A kábítási idő 8 mp, majd a kábult testek tovább haladnak a vágóhelyiségbe. A vágást kézi úton végzik, hegyes pengéjű, törszerű késsel. A baromfi a felsőpályán tovább haladva a véreztetőbe jut. A véreztető vályú felett a baromfi kivérzik, majd a forrázó felé halad. Műszak végén a vért a véreztető vályúban lévő zsompba juttatják, majd vákuum segítségével felszívják a véreztető tartályba.

Forrázás

A kivérzett baromfik a felsőpályán haladva az előforrázóba érkeznek, majd a forrázókádkba, ahol keresztirányú vízszivattyúkkal és gőz aláfúvatás segítségével 56-58 °C-os forrázó vízben fellazítják a tollakat.

Kézi -, gépi- és paraffinos kopasztás

A kádakból kiérkezve a kopasztás első fázisában a hosszú szárnytollat távolítják el, melyet kézzel végeznek. Az eltávolított tollakat műanyag tárolóedényben gyűjtik. A forrázott állatokat a felsőpálya szállítja tovább az egymás után felállított 3 db forgótárcsás kopasztógéphez. A baromfitestet a testtel érintkező nedvesített mozgó gumiujjak tolltalanítják. A levert tollat a kopasztó gépek alatt lévő műanyag elemes szállítószalag a tollkezelő helyiségbe juttatja. A paraffinos kopasztás határfokának optimalizálásának érdekében a baromfitesteket megszárazítják. A felsőpályán érkező baromfit egy mártókádban lévő forró paraffinba mártják, utána egy hűtő akkumulátorral ellátott kádba merítik, hogy a paraffin a baromfi testére dermedjen a könnyebb kopaszthatóság miatt. A paraffint, valamint a tolltüszőket dörzshatást kifejtő gumiujjas, tárcsás kopasztó géppel távolítják el. A testről eltávolított paraffint szállítószalagok segítségével a regeneráló kádba vezetik. A jobb határfok elérése érdekében a paraffinos műveleteket megismétlik egy azonos paraffinózó,

hűtő, kopasztó berendezéssel. A paraffin regenerálás, szűrés és puffereles után visszakerül a mártókádba.

Zsigerelés

A baromfit a paraffinos pályáról vagy az automata zsigerelő pályára vagy a kézi zsigerelő pályára függesztik. A libát minden esetben kézzel zsigerelik, a kacsát általában automata géppel.

Aprólék tisztítás, aprólék hűtés, csomagolás

Az apróléktisztító üzemből szállítószalagon jut a máj, szív zúza, nyak, nyakbőr és láb az aprólék hűtőbe, a nyelv pedig rekeszbe. A termékek három egymás utáni szalagon az egyikről a másikra hullás következtében átfordulnak. Az aprólékhűtőben töltött idő 2 óra. A megtisztított, megfelelően lehűtött belsőségeket (0 - +3 °C), csomagológéppel mélyhúzott fóliába, vákuum csomagolóval becsomagolják.

Levegős előhűtés

Zsigerelés után az egész test a levegős előhűtőbe jut, ahol lehűtik +4 °C-ra, majd tömeg és minőség szerinti osztályozás után darabolják, csomagolják vagy sütési alapanyag lesz belőle.

Darabolás, csomagolás

A kereskedelmi igényeknek megfelelően, testrészek szerint darabolják a baromfit, majd a termékeket egyedi csomagolással, valamint jelöléssel látják el. A csomagolóasztalokon a baromfit megfelelő méretű tasakokba, majd a vákuumos zárás után szállítószalagra helyezik, mely a zsugorítóhoz továbbítja, majd a gyűjtőcsomagolóba. Az elszállítandó grill kacsatesteket műanyag rekeszekbe teszik. A darabolt termékeket tálcába rakják és lezárják fóliával, majd egyedi címkével látják el. A tálcázott termékek szintén a gyűjtőcsomagolóba jutnak.

Az egyedi csomagolással ellátott termékeket rekeszbe vagy gyűjtőkartonba rakják. A kész kartonokat/rekeszeket szállítószalag rendszerre helyezik, majd fagyasztó vagy előhűtő helyiségbe szállítják. Fagyasztás után az árut kiszállításig a -20 °C-os hűtőraktárban tárolják. Az előhűtött rekeszbe csomagolt baromfit a 0 °C-os hűtőteremben helyezik el a kiszállításig.

Tollmosás, szárítás

A toll szállítószalagon keresztül érkezik a tollüzem mosógépeibe. A testtollakat mosás után centrifugálják vagy préselik, mely során elveszíti a toll nedvesség tartamának nagy részét. A víztelenített tollat beadagolják a szárítógépbe, majd a tollszállító ventilátor a már megszáritott tollat egy hűtőkamrába továbbítja. Az így lehűtött tollat zsákokba töltik, mérik, majd a tollraktárba szállítják, és ott tárolják az üzemből történő elszállításig.

Melléktermékek

Az üzemben keletkező melléktermékeket (bél, stb.) vákuumos szállító rendszerrel juttatják az üres mellékterméket gyűjtő konténerekbe. A vért membránszivattyúval szállítják a vértartályba. A csontot ledarálva vákuummal továbbítják a tárolóba. A húsvizsgálat folyamán elkobzott baromfi is a gyűjtő konténerbe jut. A konténereket a szennyezett övezetben mozgatják. Kacsa és liba fej esetén a fej két úton távozhat, egyik esetben közvetlen a melléktermék tárolóba, míg másik esetben a fejet ládába teszik, majd előhűtőbe. Ezt követően konténerbe teszik kiszállításhoz.

Vízellátás

A telephely vízellátását saját vízbázisról biztosítják 3 db mélyfúrású kúttal.

Szennyvíztisztítás és elhelyezés

A telephelyen képződő technológiai és kommunális szennyvizet az üzemi szennyvíztisztító telepre juttatják el. A tisztított szennyvíz maximális mennyisége 1.680 m³/nap, melyet a Kígyós-főcsatornába vezetnek be.

A szennyvíztisztítás során melléktermékként szennyvíziszap keletkezik. A leválasztott és víztelenített szennyvíziszapot (6.000 – 6.200 tonna/év) komposztálásra szállítják el.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephelyen az I. ütemben megvalósult technológiai üzemegység a vágóhíd üzemel.

A telepen működő bejelentés köteles pontforrások:

Kazánház:

- 2 db Certuss gázkazán kémény (P1, P2 jelű)
- 3 db Viessmann Vitoplex kazán kémény (P3, P4, P5 jelű)

ATEV tároló (csak vágáskor munkanapokon):

- 1 db termoolaj gázkazán kémény (P6 jelű) + 1 db hidegtartalék (P7 jelű)

Tollüzem (csak vágáskor munkanapokon):

- 1 db tollüzem kürtő (P8 jelű)

Rekeszmosó (csak munkanapokon):

- 1 db Certuss gázkazán (P9 jelű)

Az üzemelő technológiák és pontforrások (I. ütem)**1. számú technológia: Hőtermelés**

Kazánház

Pontforrás	P1	P2
Pontforrás megnevezése	Kazán kémény	Kazán kémény
Berendezés		
„LAL” szerinti azonosító	T1	T2
Teljesítmény	1.311 kW	1.311 kW
Kémény		
Magasság	9 m	9 m
Kibocsátó felület	0,19625 m ²	0,19625 m ²
Légszennyező anyag	SO ₂ , NO _x , Szilárd, CO	SO ₂ , NO _x , Szilárd, CO

Pontforrás	P3	P4	P5
Pontforrás megnevezése	Kazán kémény	Kazán kémény	Kazán kémény
<i>Berendezés</i>			
„LAL” szerinti azonosító	T3	T4	T5
Teljesítmény	1.250 kW	1.250 kW	1.250 kW
<i>Kémény</i>			
Magasság	9 m	9 m	9 m
Kibocsátó felület	0,19625 m ²	0,19625 m ²	0,19625 m ²
Légszennyező anyag	SO ₂ , NO _x , Szilárd, CO	SO ₂ , NO _x , Szilárd, CO	SO ₂ , NO _x , Szilárd, CO

ATEV tároló

Pontforrás	P6	P7
Pontforrás megnevezése	Kazán kémény	Kazán kémény (Tartalék)
<i>Berendezés</i>		
„LAL” szerinti azonosító	T6	T17
Teljesítmény	350 kW	350 kW
<i>Kémény</i>		
Magasság	9 m	9 m
Kibocsátó felület	0,09616 m ²	0,09616 m ²
Légszennyező anyag	SO ₂ , NO _x , Szilárd, CO	SO ₂ , NO _x , Szilárd, CO

Rekeszmosó

Pontforrás	P9
Pontforrás megnevezése	Kazán kémény
<i>Berendezés</i>	
„LAL” szerinti azonosító	T7
Teljesítmény	393 kW
<i>Kémény</i>	
Magasság	9 m
Kibocsátó felület	0,07065 m ²
Légszennyező anyag	SO ₂ , NO _x , Szilárd, CO

Szellőzés

A beszállított állatok és azok feldolgozása során keletkező szaganyagok, különféle koncentrációban jutnak a levegőbe. Az egyes technológiáknál, épületeknél kialakítandó légttechnikai rendszerek által elszívott levegőt a környezetbe való kibocsátás előtt szagelnyelő folyadékkal, vagy géllappal szagtalanítják. A tollüzem szárító egységeiből elszívott légmennyiséget egy ütközőlamellás, vizes légmosón vezetik keresztül.

Megnevezés	Helyiség [zárt/nyitott]	Elszívott légmennyiség [m ³ /h]	Légcsere száma	Bűz közömbösítés [van/nincs]	Kivezető kürtő magassága/átmérője
Feldolgozó vonal					
Baromfi fogadó átvevőhely	zárt	~12.000	38 (befúvásként)	nincs	h=10 m / d=0,7 m
Függesztő	zárt	~13.000	6	nincs	h=10 m / d=0,7 m
Kábítás	zárt	~34.000	10	nincs	h=10 m / d=1,0 m
Véreztetés					
Forrázás					
Kopasztás					
Lábvágás					
Paraffinos kopasztás					
Zsigereles	zárt	~20.200	8	nincs	h=10 m/ d=0,9 m
Testmosás					
Előhűtés	nincs gépi szellőzés, technológiai hűtés van				
Aprólék üzem	zárt	~1.000	6	nincs	h=10 m / d=0,35 m
Darabolás		~4.200			
Kiszerezés/tálcázás		~3.000			
Tollüzem					
Tollüzem	zárt	~3.345	4	vizes mosó	h=10 m / d=1,0 m
Melléktermék tároló (ATEV)					
Vér	zárt	technológiai hűtés van, nincs szellőzés			
Bél					
Hulladéktároló					
Kommunális	természetes szellőzés				
Csomagolóanyag					
Szennyvíztisztító					
Szennyvíztisztító	mesterséges és természetes szellőzés + biofilter				
Szociális részleg					
Szociális részleg	mesterséges és természetes szellőzés				

Búzképződéssel járó tevékenységek forrásai

Állati eredetű fogyasztásra, feldolgozásra nem alkalmas anyagok tárolása

A vágási és feldolgozási tevékenység során keletkező állati eredetű, fogyasztásra, feldolgozásra nem alkalmas melléktermékeket kezelőnek történő átadásig: a vért tartályban, a tollat, vágási- és vegyes mellékterméket fém konténerben tárolják.

Technológia megnevezése	Helyiség [zárt/nyitott]	Elszívott légmennyiség [m ³ /h]	Búz közömbösítés	Forrás
Feldolgozó vonal				
Baromfi fogadó átvevőhely	zárt	~12.000	-	pontforrás
Függesztő		~13.000	-	pontforrás
Kábitás		~34.000	-	pontforrás
Véreztetés				
Forrázás				
Kopasztás				
Lábvágás				
Paraffinos kopasztás				
Zsigerelés	zárt	~20.200	-	pontforrás
Testmosás	zárt	-	hűtés	nincs gépi szellőzés
Előhűtés	zárt	~1.000	-	pontforrás
Aprólék üzem		~4.200		
Darabolás		~3.000		
Kiszerezés/tálcázás				
Tollüzem				
Tollüzem	zárt	~3.345	ütközőlamellás vizes mosó	pontforrás
Melléktermék tároló				
Vér	zárt	-	hűtés	nincs gépi szellőzés
Bél				
Hulladéktároló				
Kommunális	zárt	-	-	nincs gépi szellőzés
Csomagolóanyag				
Veszélyes hulladék				
Szennyvíztisztító				
Szennyvíztisztító	zárt		biofilter	pontforrás
	<i>nyitott műtárgyak</i>		<i>felülete (m²)</i>	<i>forrás</i>
	biológia -szektor tér		11,25	diffúz
	biológia - anox tér I.		63	
	biológia - anox tér II.		63	
	biológia - swing tér I.		34	
	biológia - swing tér II.		34	
	biológia - aerob tér I.		213	

	biológia – aerob tér II.	213	
	puffer medence (nyers víz)	94	
	ülepítő műtárgy	222	

A szennyvíz előtisztító mű és szennyvízátemelő

A technológiai tisztított szennyvizet az átemelő aknából vezetik a Kígyós-főcsatornába. A szennyvíz átemelő akna kellemetlen szaghatását a létesítményekhez kapcsolódó 1 db biofilter közömbösíti.

Szennyvízkezelő nyitott medencék műszaki adatai

Nyitott műtárgyak		Felület [m ²]
Biológiai műtárgy	szelektor tér	11,25
Biológiai műtárgy	anox tér I.	63,00
Biológiai műtárgy	anox tér II:	63,00
Biológiai műtárgy	swing tér I.	34,00
Biológiai műtárgy	swing tér II.	34,00
Biológiai műtárgy	aerob tér I.	213,00
Biológiai műtárgy	aerob tér II.	213,00
Puffer medence	(nyers víz)	94,00
Utóülepítő műtárgy	-	222,00

Biofilter műszaki adatai

Forrás	Típus	Anyag	Töltet térfogata	Töltet anyaga	Leválasztási hatásfok	Kialakítás
D1/Biofilter	Ventus500	fém/HDPE	kb. 5 m ³	gyártó receptúrája	95-99 %	zárt, kürtővel szerelt

Tollüzem

A leválasztó berendezés a légmennyiség por és bűz koncentrációját minimalizálja. A toll ventilátorral történő szállítása során kidobásra kerülő levegő egy nedvesített, ütközőlamellás, vizes légmosón halad keresztül. A tollmosóból kikerülő mosóvizet 4 m x 10 m-es épületen kívül elhelyezett, féltetővel ellátott felúsztató medencében pihentetik, hogy a mosógépsorból kikerülő finom tollat (pihe) az ívszítán visszanyerjék.

Az előtisztított toll mosóvizének kellemetlen, telephelyen kívül érezhető szaghatása nem várható. A tollüzembe véres, paraffinnal szennyezett toll nem kerül, ebből adódóan kellemetlen szaghatás nem várható.

A 4 db szárítóberendezéshez külön-külön csatlakozik 1-1 darab vizes porleválasztó berendezés. A berendezéseken működő elszívó ventilátorok által kibocsájtott levegő vizes porleválasztókon keresztül áramlik, a többszöri vízfüggönyön való áthaladás, és végül a nagy kiterjedésű vízfelületre való befúvás után a keletkezett port leválasztják.

A tollüzemi technológia vizes porleválasztójának hatásfoka

A többlépcsős vizes porleválasztás hatásfoka 99,99 %. Az egy kürtőbe kötött együttes leválasztási hatásfok szintén 99,99 %. A szárító berendezés maximális kapacitása 200 kg/h mosott vizes toll. A szárítóberendezéstől elszívott légmennyiség 3.345 m³/h/berendezés.

Tollüzem berendezései

Megnevezés	Típus	Darabszám	Teljesítmény	Pontforrás
Online tollmosó gépsor	AC-MTL17-000-6	1	625 kg/h	nincs
Vizes tollprés	PL-MTL100-000-1	2	350 kg/h	
Vizes tollsiló	AS-MTL40	2	400 kg/h	
Tollszárító gépsor	BO-MTL16-000-6	3	3.200 kg/h	
Toll hűtőkamra	TH-MTL20-000-3	3	215 kg/h	
Kizsákoló	ZS-MTL30-000-4	2	215 kg/h	
Mérlegelt adagoló	AS-MTL40 000-6	2	215 kg/h	
Vizes porleválasztó	PL-MTL100	3	200 kg/h	1 db közös kürtő
Termoolaj fűtőblokk konténer	TO-MTL300-000-2	2	300 kW	1-1 db kémény

2. számú technológia: Tollpihe leválasztás

Tollüzem

Pontforrás	P8								
Pontforrás megnevezése	Tollüzem kürtő								
<i>Berendezés</i>									
„LAL” szerinti azonosító	L8	V9	L10	V11	L12	V13	L14	V15	
Teljesítmény	3.345 m ³ /h								
<i>Kémény</i>									
Magasság	10 m								
Kibocsátó felület	0,56 m ²								
Légszennyező anyag	Szilárd								

Bűzcökkentésre alkalmazott technikák, intézkedések

A *vágóhíd* technológiáknál, a higiéniai előírások betartásával, az épületeknél kialakított légtechnikai rendszerek által kifűvott légmennyiséget a környezetbe való kibocsátás előtt aktív szén töltetű paplanon, szagtalanító folyadékkal, annuláltommal, vagy szükség esetén géllappal közömbösítik.

A *tollüzem* szárító egységeitől elszívott légmennyiséget egy nedvesített, ütközőlamellás, vizes légmosón vezetik keresztül. A mosott levegő kidobása az épület tetőszerkezetén átnyúló kidobón keresztül történik. Az ütközőlamellás vizes mosó az átszívott légmennyiség vízdoldható bűzmolekuláit döntő többségét is leválasztja.

A *szennyvíztisztító épület* bűzös helyiségeiből elszívott légmennyiséget biofilterre vezetik.

Mérések

Mért forrás (pont/diffúz)	Mérés éve	Mérőszervezet neve	Mért érték minősítése
P1, P2, P3, P4, P5	2022.	Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft.	megfelelt
P6, P8, P9	2019.	KÖR-KER Környezetvédelmi, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. Vizsgálólaboratórium	megfelelt
D1/Biofilter	2021.	Eurofins KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft.	megfelelt

Hatásterület

A dokumentációban alkalmazott számítás alapján a szagvédelmi hatásterület nagysága 300 méter, amely megegyezik a védelmi övezet nagyságával.

A dokumentációban foglaltak szerint a hatásterületen lakóingatlan és közintézmény nem található. A legközelebbi tanya 480 m-re „É”-i irányban helyezkedik el.

Járműforgalom hatása a levegőre

A szennyes övezeten keresztül szállítják be az élőállatot naponta 16 db teherautóval. A beszállított élőállatok a függesztő helyiségben várakoznak. A feldolgozás során keletkezett állati hullákat, állati melléktermékeket napi 4 db tehergépkocsival szállítják el. A toll kiszállítása, valamint a szennyvíziszap elszállítása is a szennyes övezeten keresztül valósul meg. A tiszta övezeten keresztül hagyja el az üzem területét naponta a készáru kiszállítást végző 10 db hűtő kamion és 16 db tehergépkocsi, továbbá ezen a kapun keresztül szállítják be a kartonokat, fóliákat, címkéket, rekeszeket is.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Mélykút lakóterületétől DNy-i irányban megközelítőleg 2.200 m távolságra található a 0141/99 hrsz.-ú ingatlanon, ipari, gazdasági övezetben (Gip). Környezetében É-i irányban az 55. számú főút húzódik, melynek túloldalán mezőgazdasági területek (Má) vannak. Az ingatlantól K-i irányban ipari, gazdasági (Gip) övezetben napelem-park helyezkedik el, majd a település szennyvíztisztító telepe. A telephelyet D-i és Ny-i irányban mezőgazdasági területek (Má) határolják.

A legközelebbi zajtól védendő épület É-i irányban megközelítőleg 480 m távolságban található a 0130/4 hrsz.-ú ingatlanon. K-i irányban a legközelebbi védendő épületek 800 m távolságban vannak, gazdasági, kereskedelmi övezetben (Gk).

A telephelyen a termelés 1 nyújtott műszakban (10 óra), kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (06-22 h) folyik. A zajszempontról éjjeli időszak (22-06 h) zajforrásai a szennyvízkezelő, vízkezelő, kazánház, hűtőgépház, a kondenzátorok és az AHU légszűrők (hűtött terek), munkavégzés ebben az időszakban nem történik.

Az üzem zajforrásait a következő táblázat tartalmazza.

Megnevezés	L _{WA} [dB]		Üzemidő
	Nappal	Éjjel	
Szennyvízkezelő	92	92	3 műszak
Vízkezelő	90	90	3 műszak
Tollfeldolgozó	85	-	1 műszak
Kazánház*	92	77	3 műszak
Hűtőgépház*	102	87	3 műszak
CFR-A-244 kondenzátor (2 db)**	102	90	3 műszak
XAL9K 3923 kondenzátor**	101	92	3 műszak
AHU légkezelők technológiai épület	96	-	1 műszak
AHU légkezelők hűtött terek	85	85	3 műszak
Személygépkocsi parkoló	79	-	1 műszak
Tehergépjármű forgalom	100	-	1 műszak

* Nappal nyitott, éjjel csukott ajtó melletti üzemelést feltételezve.

** Éjjel csökkentett kapacitást feltételezve.

A telephely üzemeléséből származó zajterhelési határértékeket a falusias lakóterületre vonatkoztatták, melyek a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KóVM-EüM együttes rendelet 1. melléklete alapján a nappali megítélési időszakra 50 dB, az éjjeli megítélési időszakra 40 dB.

A dokumentációban bemutatott számítás alapján a legközelebbi tanyaépület (0130/4 hrsz.) homlokzata előtt (2 m távolságban, 1,5 m magasan) az összegzett zajszint nappal 35 dB, éjjel 25 dB. Az üzem elkészülését követően 2019. november 8. napján műszeres zajvizsgálatot végeztek. A benyújtott jegyzőkönyvben foglaltak szerint nappali üzemállapotban a védendő épület homlokzata előtt, a mérési eredményekből számított egyenértékű A-hangnyomásszint 36,7 dB. A lakóterületre vonatkoztatott zajterhelési határértékek a védendő épületnél teljesülnek.

A bemutatott közvetlen zajvédelmi hatásterület legnagyobb kiterjedése a nagyobb zajkibocsátású nappali időszakban a domináns zajforrásoktól (hűtőgépház) számítva a mezőgazdasági területek felé megközelítőleg 250 m-nek, a gazdasági területek felé 95 m-nek adódik. A zajvédelmi hatásterületen belül nem található zajtól védendő épület vagy védett terület.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

Az üzemépület betonozott padozattal rendelkezik, amely vízzáró és saválló kialakítású. A telephelyen minden épület padozata úgy készült, hogy ellenálljon a mechanikai erőhatásoknak, valamint a tisztító- és fertőtlenítőszernek. A veszélyes hulladéktároló helyiség kármentővel ellátott, sav- és vízzáróan kialakított, betonozott aljzattal készült. Az állati eredetű melléktermékeket szintén saválló és vízzáró betonozott padozattal ellátott helyiségben tárolják, konténerekben. A vért 15 m³-es korróziómentes acél tartályban gyűjtik. A szennyvíztisztító műtárgyainak építéséhez minden esetben vízzáró kialakítású betont használtak.

Vízellátás

A telephely vízellátását 3 db saját rétegvízaknából biztosítják. Az 1. sz. kút 183 m, a 2. sz. kút 249 m, a 3. sz. kút pedig 178 m talpmélységű. A megfelelő minőségű víz előállításához egy 1.881,7 m³/nap kapacitású vízkezelő berendezést használnak, mely során vas-, mangán- és arzén mentesítés, valamint ammónia mentesítés és fertőtlenítés történik.

A lekötött vízigény 540.059 m³/év (1.680 m³/nap), melyből 432.049 m³/év a technológiai vízigény, 24.560 m³/év a szociális vízigény, 83.450 m³/év pedig a vízkezelő üzemeltetéséhez szükséges mennyiség.

Szennyvíztisztítás és elhelyezés

A telephely rendelkezik saját szennyvíztisztító létesítménnyel, ahova a kommunális (24.560 m³/év) és a technológiai szennyvíz (432.049 m³/év) is érkezik. A szennyvizet egy durva és egy finomrácsra, majd ezt követően egy flokkulátor-flotáló egységen és egy biológiai eleveniszapos rendszeren (anaerob-anox-aerob reaktortereken és utóülepítőn keresztül), végül terciális tisztítási fokozaton (homokszűrőn és aktív szén adszorbensen) átvezetve tisztítják meg. A flotálóról származó iszap gyűjtésére egy külön iszaptároló tartályt építettek. A flotált iszapot egy dekant centrifugával víztelenítik. Az évente keletkező víztelenített szennyvíziszap mennyisége kb. 6.000-6.200 tonna.

A szennyvíztisztító telepről a tisztított szennyvíz kb. 900 fm hosszú, D 90 KPE vezetéken keresztül jut a befogadóba, melyből a telephelyen kívüli szakasz kb. 410 fm hosszú. A tisztított szennyvíz befogadója a Kígyós-főcsatorna 85+385 cskm szelvénye (EOV X = 094.622, EOV Y = 673.920).

A vízkezelő berendezés visszamosató vizéből a kicsapódott vas-, mangán- és arzén tartalmú „iszapot” ülepítik, az így keletkezett használtvizet (83.450 m³/év) pedig a befogadóba vezetik.

Csapadékvíz elvezetés

A telephelyen szennyezett és nem szennyezett csapadékvizek keletkezhetnek. A tetőfelületeken keletkező tiszta csapadékvizeket, valamint az utakra hulló csapadékvizet közvetlenül a telephelyen kialakított szikkasztó tározóba vezetik.

A parkolóban keletkező csapadékvizek lefolyószemébe olajsűrű betéteket helyeztek el, melyeket rendszeresen cserélnék. A szűrt, olajmentes csapadékvíz szintén a szikkasztó tározóba jut.

Monitoring

A tevékenység felszín alatti vizekre és a felszíni vízre gyakorolt hatásainak nyomon követésére 4 db 8 m talpmélységű monitoring kutat létesítettek.

Az 1. sz. monitoring kutat a szennyvíztisztító telepről érkező tisztított szennyvíz kiadási pontja környezetében, a 2. sz. monitoring kutat a szikkasztó tározó és a szennyvíz átemelő akna környezetében, a 3. sz. monitoring kutat a bevezetés alatt 50 m-el a Kígyós-főcsatorna 85+335 cskm szelvényben, a 4. sz. monitoring kutat pedig a bevezetés felett 100 m-el a 85+485 cskm szelvényben építették ki.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/00203-2/2023. iktatószámom kiadott, 2023. január 18. napján véglegessé vált határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek aktualizálása szükséges a tevékenységi körben bekövetkezett változás (a továbbfeldolgozó üzemrész nem valósul meg) miatt.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a tevékenységgel érintett területekre vonatkozó alapállapot-jelentést.

Telephely

A telephelyen (Mélykút 0141/99 hrsz.) a földtani közeg vonatkozásában a NAH által NAH-7-0013/2016 számon akkreditált VITAQUA Kft. végzett talajmintavételt **2017. március 20. napján** 4 db talaj-mintavételi pontból (1. 4. 5. és 6. sz. furat), 1,0 m mélységből. A mintavételi pontokat a szennyvíztisztító telep helyén és a vágóhíd nyugati, illetve a keleti felénél jelölték ki. A talajminták vizsgálatát a NAH által NAH-1-1666/2015 számon akkreditált BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratóriuma végezte.

A mintavételi pontok EOY koordinátái

1. furat: EOY X = 094.080, EOY Y= 673.277
 4. furat: EOY X = 094.989, EOY Y= 673.270
 5. furat: EOY X = 095.971, EOY Y= 673.272
 6. furat: EOY X = 094.978, EOY Y= 673.287

Talajvizsgálati eredmények

Komponens	Minta jele				(B) szennyezettségi határérték
	1. furat	4. furat	5. furat	6. furat	
TPH (mg/kg sz. a.)	8,7	9,0	6,8	7,5	100
Nitrát (mg/kg sz. a.)	19,15	11,70	27,66	22,34	500
Zn (mg/kg sz. a.)	16,3	14,6	19,2	16,0	200

Tisztított szennyvíz kihelyezéssel érintett terület

A tisztított szennyvíz bevezetéssel érintett területen (Kígyós-főcsatorna 85+380 cskm szelvénye) a földtani közeg vonatkozásában a NAH által NAH-7-0013/2016 számon akkreditált VITAQUA Kft. végzett talajmintavételt **2019. január 29. napján** 1 db talaj-mintavételi pontból, 0,5 m mélységből. A talajminta vizsgálatát a NAH által NAH-1-1666/2015 számon akkreditált BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratóriuma végezte.

A mintavételi pont EOY koordinátái

1. furat: EOY X = 094.614, EOY Y= 673.922

Talajvizsgálati eredmények

Komponens	Minta jele	(B) szennyezettségi határérték
	1. furat	
pH	8,5	-
Fajl. elektr. vezetőképesség ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	797	2.500
Ammónia (mg/kg sz. a.)	3,75	250
Nitrit (mg/kg sz. a.)	<1.25	100
Nitrát (mg/kg sz. a.)	325	500
Foszfát (mg/kg sz. a.)	<6,25	-

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

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a telephely, valamint a tisztított szennyvíz kihelyezéssel érintett terület alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely a Mélykút 0141/99 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része.

Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, róla védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, a benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA (BAT)

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

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

A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A technológia gőzigényét biztosító földgázüzemű gőzkazánok hatékonyságát, tüzeléstechnikai szabályozását rendszeres beszabályozással, karbantartással biztosítják. A telephelyen energiatakarékos földgázüzemű tüzelőberendezések működnek. A technológiákat a lehetőségekhez mérten zárt rendszerben üzemeltetik, pl. az állati hullát zárt konténerben, az állati melléktermékeket teljesen zárt térben tárolják átmenetileg, melyet kizárólag a kiszállításkor nyitnak ki, rövid időre. A jelentős szaghatást eredményező szennyvízkezelő technológia berendezései zárt épületben helyezkednek el és az elszívott bűzös levegőt biofilteren közömbösítik. A feldolgozó vonal légtéréből elszívott légmennyiséget szagközömbösítő anyaggal kezelik. A biofilter és szagközömbösítő berendezések 90 % feletti szűrési hatékonyságát szabványos mérési módszerrel ellenőrzik. A bűz csökkentésére betervezett technológiák, technikák megfelelő méretezés, beszabályozás és üzemeltetés esetén kellő hatékonyságúak.

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

A telephelyen alacsony zajszintű berendezéseket használnak. A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását. A zajvédelmi hatásterületen nincsen védendő épület, terület.

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

A tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik, az üzemépület vízzáró és saválló kialakítású betonozott padozattal rendelkezik. A telephely vízellátásának biztosítására 3 db mélyfúrású kút szolgál. A kutakból kitermelt víz megfelelő minőségét vízkezelő berendezés használatával biztosítják (vas-, mangán- és arzénmentesítés, valamint ammónia mentesítés és fertőtlenítés).

A telephelyen keletkező kommunális és technológiai szennyvizeket saját szennyvíztisztító létesítményben kezelik. A tisztított szennyvizet a Kígyós-főcsatorna 85+385 cskm szelvényébe vezetik be. A tevékenység felszín alatti vizekre és a felszíni vízre gyakorolt hatásainak nyomon követésére 4 db 8 m talpmélységű monitoring kutat üzemeltetnek.

ELŐÍRÁSOK**TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

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

4. **Az engedély a telephely maximális kapacitására vonatkozik:**
kacsa 2,0 kg/db átlag vágott súllyal 100,0 t/nap vagy
liba 3,4 kg/db átlag vágott súllyal 85,0 t/nap
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.*
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

Felelősség

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

Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző

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

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

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +36/76/795-870; ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladekgazdalkodas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384)

hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,

- a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +3679/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)

felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)

rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,

- a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Külső-Szegedi út 18.; telefon: +36/76/502-014, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)

tűz- és katasztrófavédelem esetén,

- a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.; telefon: +36/77/795-071; e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZHALAS; KRID azonosító: 205271939)
emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról a keletkező anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatkal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
24. **Határidő: folyamatos**

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások technológiai kibocsátási határértékei 2029. december 31. napjáig.

25. A **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9** jelű légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó berendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklet 2. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm ³)
	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9
kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	35
nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)	350
szén-monoxid (2)	100
szilárd anyag (7)	5

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások technológiai kibocsátási határértékei 2030. január 1. napjától:

26. A **P1, P2, P3, P4, P5** jelű légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó berendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklet 2. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm ³)
	P1, P2, P3, P4, P5
kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	35
nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)	250
szén-monoxid (2)	100
szilárd anyag (7)	5

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

27. A **P8** jelű légszennyező pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklete 2.1.1 táblázatának (szilárd anyag és por alakú szervesetlen anyagok) O osztálya alapján:

Pontforrás azonosító	Légszennyező anyag	Határérték (mg/m ³)	Tömegáram (kg/h)	Osztály
P8	szilárd anyag (7)	150	0,5-ig	O
		50	0,5-nél nagyobb	

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbérték) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

Mérési előírások

28. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
29. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok határértéknek való megfelelését akkreditált laboratórium által elvégzett időszakos szabványos mérésekkel kell igazolni.
30. A biofilter töltet szűrési hatékonyságának mérését, a szagkoncentráció 90-95%-os közömbösítési, szűrési hatások teljesülésének igazolására az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerint, 2 évente, a nyári nagy melegben (július-augusztus hónapokban) akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni. A mérések során átlagos üzemvitelt kell biztosítani.
31. **A D1/biofilter bűzmérési hatékonysági vizsgálatát legkésőbb 2024. július 31. napjáig el kell végeztetni.**
32. **A D1/biofilter mérés időpontját a mérés előtt 15 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra.**
33. **A D1/biofilter mérését követő 30 napon belül, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
Határidő: 2024. augusztus 30.**
34. A mérések időpontját **a mérés előtt 8 nappal** írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra.
35. **A méréseket követő 30 napon belül** a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
36. A telephelyen mérendő légszennyező pont- és diffúz források, valamint mérési gyakoriságuk:

	2024. év	2025. év	2026. év	2027. év	2028. év
Mérendő pont- és diffúz források	P6, P8, P9, D1/biofilter bűzmérési hatékonysági vizsgálata	-	D1/biofilter bűzmérési hatékonysági vizsgálata	P1, P2, P3, P4, P5	D1/biofilter bűzmérési hatékonysági vizsgálata

Általános előírások

37. Az engedélyben foglaltak alapján - a P7 jelű pontforrásról (tartalék kazán) - **elektronikus LAL bejelentést** kell benyújtani a hatóságra.
Határidő: 2024. június 30.
38. A telephelyi tevékenység végzése során tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
39. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. A technológia zártságát az üzemelés során biztosítani kell.
Határidő: folyamatos
40. A szennyvíztisztító biofiltert és beépített szagközömbösítő rendszereket úgy kell üzemeltetni, hogy a szűrési hatások 90 % feletti legyen. A minimum 90 %-os leválasztási hatásokot meleg időszakban is tartani kell.
41. A szennyvíztisztító biofilter tölteteket 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.

42. Az átemelőbe beépített biofiltert, folyamatosan funkciója ellátására alkalmas állapotban kell tartani.
43. A biofilter töltetanyagának forgatására, valamint cseréjére vonatkozóan üzemnaplót kell vezetni. Az **üzemnaplóban** fel kell tüntetni a töltetforgatások illetve cserék időpontját, mennyiségét, valamint a felelős személy nevét, elérhetőségét.
44. A szennyvíz átemelőt úgy kell üzemeltetni, hogy a bűzemisszió a lehető legkisebb legyen, működésük lakosságot zavaró bűzhatást ne eredményezzen.

Határidő: folyamatos

45. A technológiai szennyvíz előtisztító technológia minden esetben csak zárt helyen üzemeltethető a belső légtér megszívása mellett. A belsőtéri levegő csak a kellemetlen szaghatásának közömbösítését követően bocsátható a környezetbe.
46. A légelszívó rendszerek gerincvezetéseket rendszeresen karban kell tartani, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítani szükséges.
47. A diffúz bűzforrásként számba vehető felületeket mindig a lehető legkisebbre kell csökkenteni.

Határidő: folyamatos

48. A telephelyen képződő állati eredetű fogyasztásra, feldolgozásra nem alkalmas anyagokat és a hulladékokat minden körülmények között zártan kell tárolni.
49. A tevékenység során keletkező állati eredetű melléktermékek telephelyen történő gyűjtése nem okozhat lakosságot zavaró bűzt.
50. A légtechnikai és szűrőrendszerek folyamatos karbantartásával biztosítani kell a megfelelő légcserét a bűz keletkezési helyéül szolgáló egységekben, helyiségekben. A berendezések karbantartásairól, cseréiről, utántöltéseiről **naprakész üzemnaplót kell vezetni**, és ellenőrzéskor be kell mutatni. A naplóban fel kell jegyezni a cserélt, vagy utántöltött anyagok mennyiségét, és annak idejét. Az üzemnaplóban kell vezetni az esetleges havária eseményeket is, az esemény és a tett intézkedések részletes leírását is rögzítve.
51. Az éves jelentésben üzemegységenként külön ki kell térni a bűzcökkentésre tett intézkedésekre, karbantartásokra, annak időpontjaira, a technológiában alkalmazott aktuális bűzcökkentő anyagok fajtáira, éves mennyiségére.
52. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves Légszennyezés Mértéke adatszolgáltatási kötelezettséget a mérési eredmények alapján, elektronikus úton kell teljesíteni.

Határidő: évente, március 31. napjáig

53. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
54. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 8 órán belül írásban tájékoztatni kell.
55. A telephely határára többszintes fasort kell telepíteni, amelyet folyamatosan gondozni, az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

Határidő: folyamatos

56. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
57. **Az üzemelő légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmét a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

58. A jogszabályi előírás szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
59. **A bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.**

60. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (4) bekezdése értelmében a Mélykút 0141/99 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet az ingatlan telekhatárától számított 300 m-ben határozzuk meg.

61. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze.

Sorszám	Helyrajzi szám [Mélykút]	Ingatlan területe [m ²]	Levegővédelmi övezettel érintett terület [m ²]	Művelési ág
1.	0134	78.065	23.863	országos közút
2.	0129/28	157	157	szántó
3.	0129/30	61.291	8.237	szántó
4.	0130/10	19.007	16.874	szántó
5.	0130/11	31.504	27.091	szántó
6.	0130/12	11.602	7.998	szántó
7.	0130/13	17.461	11.627	szántó
8.	0130/14	55.019	13.058	szántó
9.	0130/57	9.564	8.386	szántó
10.	0130/7	25.330	23.681	szántó
11.	0130/8	20.459	19.059	szántó
12.	0130/9	38.362	35.231	szántó
13.	0141/10	3.834	2.377	szántó
14.	0141/11	2.482	1.538	szántó
15.	0141/12	2.665	2.044	szántó
16.	0141/13	30.534	28.141	szántó
17.	0141/14	32.823	32.823	szántó
18.	0141/18	4.985	3.832	szántó
19.	0141/19	21.604	14.566	szántó
20.	0141/20	6.749	3.549	szántó
21.	0141/21	16.016	5.926	szántó
22.	0141/22	14.653	742	szántó
23.	0141/66	15.560	15.560	szántó
24.	0141/74	19.266	17.337	szántó
25.	0141/75	21.305	17.748	szántó
26.	0141/76	33.919	33.919	gyümölcsös
27.	0141/77	11.783	11.783	szántó
28.	0141/78	11.436	11.436	szántó
29.	0141/82	661	661	szántó
30.	0141/83	1.471	1.471	szántó
31.	0141/85	232	232	szántó
32.	0141/86	1.067	1.067	szántó
33.	0141/88	1.021	1.021	szántó
34.	0141/89	3.311	3.311	szántó
35.	0141/9	11.336	1.519	szántó
36.	0141/90	14.297	14.222	szántó
37.	0141/94	1.556	1.556	szántó
38.	0141/95	2.217	2.217	szántó

Sorszám	Helyrajzi szám [Mélykút]	Ingatlan területe [m ²]	Levegővédelmi övezettel érintett terület [m ²]	Művelési ág
39.	0141/96	7.815	7.815	szántó
40.	0141/97	1.925	1.925	kivett út
41.	0141/99	87.686	8.7686	kivett telephely, vágóhíd
42.	0143/10	33.028	877	szántó
43.	0143/17	3.429	469	szántó
44.	0143/18	205	205	szántó
45.	0143/19	54.066	6.700	szennyvíztelep, naperómű-park
46.	0143/2	12.696	3.488	szántó
47.	0143/20	20	20	kivett út
48.	0143/21	4.134	2.821	kivett út
49.	0143/22	9.961	2.673	szántó
50.	0143/23	5.811	1.436	szántó
51.	0143/3	46.055	14.470	szántó
52.	0143/4	14.473	4.943	szántó
53.	0143/5	32.256	10.146	szántó
54.	0143/6	5.584	1.640	szántó
55.	0143/8	15.366	3.186	szántó
56.	0143/9	15.225	2.211	szántó

62. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

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

Határidő: folyamatos

64. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

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

67. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
68. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
69. Az üzemépület, valamint a szennyvíztisztító műtárgyainak műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

70. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mintavételi és a laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Határidő:

- **Telephely vonatkozásában: 2027. március 20.**
- **Tisztított szennyvíz kihelyezéssel érintett terület esetében: 2029. január 29.**

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

71. A vonatkozó jogszabályok értelmében az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
72. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
73. **Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz a tevékenységi körében bekövetkezett változás (tovább feldolgozó üzemrész nem valósul meg) miatt.**
Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 60 napon belül

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

74. 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.
75. 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 létesítmény működésére visszavevethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tűzesetek.

76. A gépek és berendezések karbantartását rendszeresen el kell végezni.

77. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

79. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk 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. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.

80. 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.

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

**ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A
KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

82. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.
83. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
84. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
85. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
86. Az engedélyben fentebb megjelölt nyilvántartások formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartásokat legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
87. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
88. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
89. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
90. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
91. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;

- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
- Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely 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 egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).

92. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> - Pontforrások üzemideje - Tárgyévben elvégzett emisszió mérések eredményeinek értékelése - BAT-nak való megfelelés vizsgálata - Üzemnaplók másolata 	évente	március 31.
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - Üzemépület padozatának ellenőrzése - Szennyvíztisztító műszaki állapotának ellenőrzése 		

Panaszok összefoglaló jelentése	évente	március 31.
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energhatékonsági belső vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat		

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

- 1.1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására, a gyűjtést zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Elszállításuk szakvállalkozóval történhet.
- 1.5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.6. A feldolgozó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.

Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.

- 1.7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő, engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.8. A telephelyen „az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről” szóló 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet szerinti előírt ivóvíz minőségű víz folyamatos biztosítása szükséges, melyet az üzemben kialakított vízkezelő berendezés megfelelő üzemeltetésével kell elérni. A vízminőség akkreditált laboratóriumban történő rendszeres ellenőrzése szükséges.

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

- 2.1. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre szennyezőanyag ne kerüljön, a talajvédő gazdálkodás feltételeit nem ronthatja.
- 2.2. A beruházás megvalósításához szükséges termőföld igénybevétel esetén előzetesen a végleges más célú hasznosítási eljárás lefolytatása szükséges, a beruházás véglegessé vált határozat birtokában valósítható meg.

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

- 3.1. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

I. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/866-3/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.- ismételt megkeresésére a HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság (6449 Mélykút, Tópart u. 56.), a Mélykút, Bajai út 18. szám alatti Víziszárnyas feldolgozó üzem, hűtőház és továbbfeldolgozó üzem telephelyre (0141/99 hrsz.) vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásában a vízügyi hatóság***

szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltétellel megadja:

1. *A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben és a földtani közegben tartósan a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (továbbiakban: R.) rögzített (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot. A határértékek a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium= 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm, Klorid=250 mg/l.*

Figyelemfelhívás:

- A telephely vízellátási műhelyeit (vízellátást biztosító és monitoring kutak, víztisztítás, szennyvíztisztítás és elhelyezés, csapadékvíz tisztítás és elhelyezés) a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: VII/761) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
- A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot 5 évenként elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani.
- A szennyvíztisztítását olyan határfokkal kell végezni, hogy a befogadóba (Kígyós főcsatorna) bevezetett tisztított szennyvíz minősége nem eredményezheti tartósan a jelenlegi állapot romlását, illetve a felszín alatti víz, földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. és 2. számú mellékletében rögzített (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- A Kígyós főcsatornába maximálisan az engedélyezett 1680 m³ tisztított szennyvíz vezethető.
- A szennyvíztisztító telep önellenőrzésre (a kibocsátott szennyvíz, valamint a benne lévő szennyező anyagok mennyiségi és minőségi mérése, az adatok elektronikus úton való rögzítése és megőrzése a kibocsátó részéről) kötelezett. A szennyvíz- és használtvíz kibocsátás mennyiségi- és minőségi adatait rendszeresen mérni és nyilvántartani köteles.
- A szennyvízgyűjtő műtárgyak műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
- Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében a mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.
- A monitoring kutakból évente legalább két alkalommal (április és október hónapban) talajvíz mintát kell venni. A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre, komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, továbbá ötévente egy mintavétel során vizsgálni kell az alábbi komponenskört is: fémek és félfémek. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében előírtakat. A vizsgálati eredményeket tartalmazó vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak. A vizsgálati eredmények megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást (alapbejelentés) is teljesíteni kell. Az adatszolgáltatást elektronikusan is teljesíteni kell (a tájékoztató, adatlapok letöltése: web.okir.hu honlapról lehetséges).
- A megfigyelő kutakból vízkitermelés csak mintavételezés céljára lehetséges, üzemszerű vízkitermelés a létesítményekből nem végezhető.
- A vízellátást biztosító kút és monitoring kutak kútfej kialakításának - vízminőség védelmi szempontok miatt - minden időszakban olyannak kell lennie, hogy a kutakba semmiféle szennyezést okozó anyag ne kerülhessen.
- A kutak környezetének rendben tartásáról gondoskodni kell.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

II. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/01316-5/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. február 1. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56.) meghatalmazása alapján Sáriné Romfa Ibolya kérelmére a Mélykút, Bajai út 18. szám alatti Víziszárnyas feldolgozó üzem, hűtőház és továbbfeldolgozó üzem telephelyre (0141/99 hrsz.) vonatkozó **egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
2. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
3. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
4. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
5. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
6. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
7. 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.
8. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
9. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
10. Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
12. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

13. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
14. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
15. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
16. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
17. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
18. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
19. Az üzemi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
21. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

22. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

23. 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."

*

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

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

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

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

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.
A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 5. napon kell közölni tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A *közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvényben* (a továbbiakban: Kp.) meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A kérelmező az eljárás 600.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

A perben jogi képviselet kötelező.

I N D O K O L Á S

A **HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (rövidített név: HUNENT Zrt., székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56., adószám: 11029843-4-03, Cg. 03-10-100077, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11029843#cegkapu) megbízásából a **KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Korlátolt Felelősségű Társaság** (rövidített név: KÖRGÉPMEZÉP Kft., székhely: 6449 Mélykút, Szent László utca 25., adószám: 14049541-2-03, Cg. 03-09-115062, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 14049541#cegkapu) képviseletében eljáró **Sáriné Romfa Ibolya** 2024. január 30. napján – *Mélykút, Bajai út 18. szám alatti Víziszárnyas feldolgozó üzem, hűtőház és továbbfeldolgozó üzem telephelyre (0141/99 hrsz.) vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú* kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Mélykút területén víziszárnyas feldolgozó üzem és hűtőház megvalósítására irányuló beruházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 297/2016. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. §-a alapján jelen eljárás tárgya **nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.**

A R. 2. számú melléklet 9.1. pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – *Mélykút település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal* – jár el.

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdés vizsgálatába bevont hatóságok a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatukat megadták.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben a környezetvédelmi hatóság előírta.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt. (székhelye: 6449 Mélykút, Tópart 56.) kérelmére, a Mélykút, Bajai út 18. szám 0141/99 hrsz. alatti területen víziszárnyas feldolgozó üzem, hűtőház és

továbbfeldolgozó üzem egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata engedélyezési eljárásban, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. február 01-én megkereste Osztályomat, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdés alapján a rendelet 3. számú melléklet táblázatának B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően, a tevékenység, a fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (IV. 10.) EMMI rendelete 5. § (1) bekezdésben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelete 4. § (2)(3)(5)(6) bekezdés, a levegő védelméről

szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) – (3) bekezdése, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §., a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) – (3) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3. § és 4.§-ban foglalt jogszabályokban szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi)

hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13 § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a

fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló

568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentum alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (továbbiakban: Tftv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tftv. 36–42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.

A Mélykút területén víziszárnyas feldolgozó üzem és hűtőház megvalósítására irányuló beruházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 297/2016. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. §-a alapján jelen eljárás tárgya nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 3. § (2) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés, a 3. melléklet B oszlopában meghatározottak szerint történt.

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

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltáráshoz jogosult intézményt. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

*

A szakhatóságokat az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott, illetve **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/01360-5/2024. számú levéllel.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/01360-19/2024. számú levéllel - az ügyfél által, a környezetvédelmi hatóság hiánypótlására és tényállás tisztázási felhívására megküldött kiegészített dokumentációk vonatkozásában - ismételten megkereste a vízügyi-vízvédelmi hatóságot, és kérte a szakhatósági állásfoglalás megadását.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35300/866-3/2024. ált. számú** szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

I. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/866-3/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.- a BK/KTF/01360-19/2024. számú ismételt megkeresésében a HUNENT

Víziszárnyas Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság (6449 Mélykút, Tópart u. 56.), a Mélykút, Bajai út 18. szám alatti Víziszárnyas feldolgozó üzem, hűtőház és továbbfeldolgozó üzem telephelyre (0141/99 hrsz.) vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásában** kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Mélykút területén víziszárnyas feldolgozó üzem és hűtőház megvalósítására irányuló beruházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 297/2016. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. §-a alapján jelen eljárás tárgya nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A területi vízügyi hatóság Sáriné Romfa Ibolya által készített és kiegészített felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Bács-Tak Kft Mélykút Cégcsoport tulajdonosa, vezetése elhatározta, hogy a HUNENT Zrt, mint engedélyes nevére Mélykút, külterület 0141/99 hrsz alatt egy új, modern vágóhíd üzemeltetést létesít.

Az üzem saját parkolóval, irodaházzal, vízellátással, szennyvízkezeléssel, feldolgozó üzemekkel, hűtőházzal, raktárakkal került megépítésre.

Az üzembe víziszárnyas (pecsenye kacsza és pecsenye liba) élőállat kerül beszállításra, vágásra, feldolgozásra és késztermékként kiszállításra.

A Mélykút Víziszárnyas feldolgozó üzem és hűtőház elkészült, műszaki átadás-átvétel megtörtént, engedélykérelme megkérésre került, melyre az IPPC engedély kiadásra került.

Jelen dokumentáció az - egységes szerkezetben lévő - egységes környezethasználati engedély felülvizsgálat kérelme.

E beruházás Mélykút külterületén az 55-ös főút mellett, Mélykúttól Baja irányában, Mélykút lakott terület végét jelző táblától 2,2 km-re, az 55-ös főút bal oldalán 68+000 számú kilométer szelvényénél található 0141/99 hrsz alatt, 87686 m² kivett művelési ágú területen.

A terület 24,54%-án épületek 21516,5 m², burkolt felületek 20,91%-án betonozott terület 18335,14 m², míg 54,55%-án zöldfelület került tervezésre 47834,1 m². E terület a Kígyósfőcsatornától 800 méterre helyezkedik el. Övezeti besorolása Gi övezet.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció elkészítésével a HUNENT Zrt, a KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft 6449 Mélykút, Szent László u. 25. sz. képviseletében Sáriné Romfa Ibolya környezetvédelmi szakértőt bízta meg.

Az előzetes vizsgálat a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 4. számú melléklete alapján készült.

A dokumentációt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2. sz. hatósági vizsgálati eljárását a KTFO-azonosító 112199-3-8/2017. ikt. szám BK-05/KTF/00385-18/2017. alatt végezte, s hozta meg elfogadó határozatát, s mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kellett környezeti hatásvizsgálatot végezni.

A R. 5. § (2) bekezdés ab) pontja értelmében, ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik a 8. számú melléklet figyelembevételével - a beruházás megkezdése előtt - egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet kell benyújtani a határozat jogerőre emelkedését követő két éven belül. Ezen előírásnak eleget tett a beruházó, s megkérte az egységes környezethasználati engedélyt. A kiadott egységes környezethasználati engedély többször módosításra került, mely utolsó engedély felülvizsgálata jelen dokumentáció.

Vízellátás, víztisztítás:

A vízkitermelés együttes maximális kapacitása: 100 m³/h

Kutankénti maximális kapacitás: 50 m³/h

A vízkitermelő kutak paramétereit úgy kerültek megválasztásra, esetleges leállás, karbantartás során 1 db kút kiesése esetén, a fennmaradó 2 db kitermelő kút a napi maximális 100 m³/h maximális kapacitást az üzem részére biztosítani tudja.

Az üzem vízellátása 3 db mélyfúrású kútról biztosított. A kutak hitelesített vízmérőkkel felszerelve. A vízmérők állása üzemnaplóban kerül rögzítésre. A kutakon vízmintavételi csap került elhelyezésre az akkreditált mérések mintavételezéséhez. A kutaknak 10 m-es sugarú körben fűves elzárt védelmi övezete van.

Mélyfúrású kutak

A tevékenység végzésének vízigénye 1.680,0 m³/d. A terület hidrogeológiai adottságai alapján ezen vízmennyiség napi 10-12 óra víztermelési ütemet feltételezve 2 db üzemi + 1 db tartalék kúttal megfelelő minőségben kivitelezve kielégíthető.

A 35300/4540-20/2017.ált. vízjogi létesítési engedély alapján - vízikönyvi szám VII/761 - 3 db kút került telepítésre. Jelenleg érvényben lévő vízjogi üzemeltetési engedély száma 35300/5232-28/2018.ált., érvényességi ideje 2024. március 31., megújítása folyamatban.

A terület érzékenységi besorolása:

A 219/2004.(VII.21.) Korm. r. 7. §. (4) bek. leírt 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján a vizsgált terület érzékenységi besorolása: IV. terület.

IV. prioritási kategória: Érzékeny területek, azok a - Kr. 2/1. számú melléklet szerint - „B” érzékeny területek, amelyek nem tartoznak az előző kategóriákba.

Kutak kialakítása

Telepítés helyének, idejének, műszaki adatainak pontos meghatározása:

Címe: HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zrt.
6449 Mélykút, Bajai út 18. (Mélykút, külterület 0141/99 hrsz.)

1. sz. kút

EOV:	X= 94 870,41 Y= 673 257,05
Létesítés éve:	2018
Vízfelhasználás jellege:	gazdasági célú ivóvíz
Vízmérés módja:	hitelesített vízmérővel
Vízmérő adatai:	gyártó SIEMENS, típus MAG5100W/MAG5000, gyári száma: 071402H228 /N1K7030085
Talpmélység:	183,0 m
Csövezése:	0,00 m - 20,00 m ø 355/345 mm acél cső 0,00 m - 112,80 m ø 244/231 mm acél cső 99,00 m - 183,00 m ø 140/125 mm PVC cső
Szűrőzése:	139,00 m - 145,00 m ø 140/125 mm KMPVC 148,00 m - 157,00 m ø 140/125 mm KMPVC 166,00 m - 173,00 m ø 0,4 mm tekercselt szűrő

Nyugalmi vízszint:	-6,0 m
Vízhozam:	1450 l/p -11,0 m
Gépészet:	beépített búvárszivattyú típusa: GRUNDFOS SP46-6
Csővezés:	18,0 m-en 3" horganyzott, menetes csővel „pp” kötéllel biztosítva.

A kút gépészet föld feletti hőszigetelt felnyitható tetős hőszigetelt kútházba került elhelyezésre.
A csővezetékek hőszigetelve, önszabályozó csőfűtéssel lettek ellátva.
A fúrási munkálatok befejezésével a kút kompresszoros tisztítása, valamint a próbaszivattyúzást megelőző tisztítószivattyúzás elvégzésre került.

2. sz. kút

EOV:	X= 94 891,58 Y= 673 337,27
Létesítés éve:	2018
Vízfelhasználás jellege:	gazdasági célú ivóvíz
Vízmérés módja:	hitelesített vízmérővel
Vízmérő adatai:	gyártó SIEMENS, típus MAG5100W/MAG5000, gyári száma: 071802H228 /N1K5030226
Talpmélység:	249,0 m
Csővezése:	0,00 m - 20,00 m ø 355/345 mm acél cső 0,00 m - 197,00 m ø 244/231 mm acél cső 175,00 m - 249,00 m ø 140/125 mm PVC cső
Szűrőzése:	205,00 m - 222,00 m ø 140/125 mm KMPVC 231,00 m - 237,00 m ø 0,4 mm tekercselt szűrő
Nyugalmi vízszint:	-15,80 m
Vízhozam:	1050 l/p -24,0 m
Gépészet:	beépített búvárszivattyú típusa: GRUNDFOS SP46-8
Csővezés:	24,0 m-en 3" horganyzott, menetes csővel „pp” kötéllel biztosítva.

A kút gépészet föld feletti hőszigetelt felnyitható tetős hőszigetelt kútházba került elhelyezésre.
A csővezetékek hőszigetelve, önszabályozó csőfűtéssel lettek ellátva.
A fúrási munkálatok befejezésével a kút kompresszoros tisztítása, valamint a próbaszivattyúzást megelőző tisztítószivattyúzás elvégzésre került.

3. sz. kút

EOV:	X= 95 080,75 Y= 673 413,69
Létesítés éve:	2018
Vízfelhasználás jellege:	gazdasági célú ivóvíz
Vízmérés módja:	hitelesített vízmérővel
Vízmérő adatai:	gyártó SIEMENS, típus MAG5100W/MAG5000, gyári száma: 071502H228 /N1K6290034
Talpmélység:	178,0 m
Csővezése:	0,00 m - 20,00 m ø 324/312 mm acél cső 0,00 m - 120,80 m ø 244/234 mm acél cső

Szűrőzése:	87,00 m - 178,00 m ø 140/125 mm PVC cső 135,00 m - 144,00 m ø 140/125 mm KMPVC 150,00 m - 156,00 m ø 140/125 mm KMPVC 158,00 m - 170,00 m ø 0,4 mm tekerceslt szűrő
Nyugalmi vízszint:	-7,30 m
Vízhozam:	1000 l/p -9,8 m
Gépészet:	beépített búvárszivattyú típusa: GRUNDFOS SP46-6
Csővezés:	18,0 m-en 3" horganyzott, menetes csővel „pp” kötéllel biztosítva.

A kút gépészet föld feletti hőszigetelt felnyitható tetős hőszigetelt kútházba került elhelyezésre.

A csővezetékek hőszigetelve, önszabályozó csőfűtéssel lettek ellátva.

A fúrási munkálatok befejezésével a kút kompresszoros tisztítása, valamint a próbaszivattyúzást megelőző tisztítószivattyúzás elvégzésre került.

Kutaknál a maximálisan kitermelhető vízhozam 840 l/p-ben, azaz 50,4 m³/h-ban került meghatározásra.

Szükséges max. vízmennyiség kutanként: 50 m³/h abban az esetben, amennyiben a három kút valamelyike karbantartás végett üzemen kívül van.

Szükséges üzemi vízmennyiség: 33 m³/h/kút

Vízkezelő berendezés

Vízkezelő berendezés paraméterei

Vízkezelő berendezés maximális órai csúscapacitása: 100 m³/h

Vízkezelő berendezés napi kapacitása: 1.881,7 m³/nap

Vízkezelő berendezéssel szemben elvárt követelmények: 201/2001 (X.25.) Korm. rendeletben meghatározott minőségű ivóvíz szolgáltatása

Technológiai eljárás

A jelen technológiai eljárás lényege, a vágóhid megfelelő minőségű ivóvízzel és technológiai vízzel való ellátása. A létesített technológiának alkalmasnak kell lenni a különböző nyersvíz minőségekből a meghatározott minőséget előállítani, külön-külön, vagy akár kevert forrásból.

A technológiai berendezések egyes szakaszai külön-külön működtethetők, de a megfelelő vízminőséget egymásra építve adják, ezért a technológiai elemek mindegyike elválaszthatatlan része a teljes projektnek.

Technológiai koncepció

- Vas, mangán és arzén mentesítés
- Ammónia mentesítés, törésponti klórozás
- Szűrőtartályok kialakítása
- Vezérlés, villamos munkák

Megvalósítás összefoglalása

- Kútfúrás kiképzés (3db), bekötő vezeték, szerelvényezés
- Teljes ivóvíz előállító technológia (100 m³/h)
 - o vas, mangán, arzén mentesítés
 - o ammónia mentesítés
 - o fertőtlenítés
- Tisztavíz/tűzi víz tározó és zárkamra (2*250m³ ikermedence)
- Visszamosató szivattyúk (2db)
- Ivóvíz ellátó szivattyú állomás (180m³/h, 2+1db)
- Ülepítő medence és zárkamra (2*100m³ ikermedence)
- Iszapsűrítő medence (20m³ medence)
- Iszapszárító medence (60m³ medence)
- Hűtőköri pótvízkezelés, feladó szivattyúk és kiegészítői
- Kazántápvíz előállító rendszer 60m³/h, puffertartály, feladó szivattyúk
- Technológia épület és kiszolgáló egység (magas és mélyépítészet)
- Teljes erőszármú villamos szekrény, motormeghajtások, védelem

Vagyonkezelői hozzájárulás

A Vízügyi Igazgatóság Baja 0986-002/2017. iktatószám alatt adta ki vagyonkezelői hozzájárulását, a 3 db mélyfúrású kút vízjogi létesítési engedélyeztetéséhez. A 3 db kút megvalósult, s jelenleg 35300/5232-28/2018.ált. sz. érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2024.03.31-ig volt érvényes, megújítása folyamatban van.

SzennyvíztisztításTechnológiai leírás

A PURECO Kft. által ajánlott és elfogadott technológia alapján a kacsavágóhídon keletkezett szennyvizet egy durva és egy finomrács, majd ezt követően egy flokkulátor - flotáló egységen és egy biológiai eleveniszapos rendszeren (anaerob-anox-aerob reaktortereken és utóülepítőn keresztül), végül terciális tisztítási fokozaton (homokszűrőn és aktív szén adszorbensen) átvéve tisztítják meg. A tisztított szennyvíz koncentrációi a Megrendelő által lefektetett határértékeknek megfelelnek.

Technológia:

1. Durvarács és finomrács
2. Flokkulátor
3. Flotáló
4. Folyamatos átfolyású anox-aerob biológiai tisztító rendszer utóülepítővel
5. Harmadlagos tisztítási fokozat
6. Iszap víztelenítés

Tisztított szennyvíz befogadója, bevezetési határértékek

A tisztított szennyvíz az átemelő aknából az elsődleges befogadóba, a Kígyós-főcsatorna csatorna EOY Y= 673 920, X = 094 622 pontján kerül bevezetésre, a D1E8N-Y-13 azonosítóval rendelkező blokkba, mely nem nitrátérzékeny terület.

A Kígyós-főcsatorna bevezetéssel érintett szakasza (0144/1 hrsz.) Tulajdonosa a Magyar Állam, a tisztított szennyvízbevezetéssel érintett csatornaszakasz az ADUVIZIG (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c.) működési területén található.

A tisztított szennyvíz bevezetéssel érintett szakasza az Alsó-Duna-ölgyi Vízügyi Igazgatóság területére esik.

A szennyvíztisztító telepről a tisztított szennyvíz kb. 900 fm hosszú, D 90 KPE vezetéken kerül a befogadóba, melyből a telephelyen kívüli szakasz kb. 410 m hosszú.

A Kígyós-főcsatorna bár időszakos vízfolyásnak minősül, de állandó vízhozammal bír, mely a magas talajvízállásból, valamint a tisztított szennyvízbevezetésekből fakad.

A VGT szerint Mélykút település közigazgatási területe az Alsó-Tisza jobb part alegységén helyezkedik el, a Dél-Alföld régióban.

A tervezett baromfifeldolgozó üzem szennyvíztisztító telepe, a tisztított szennyvíz elvezető csőhálózat és a tisztított szennyvíz Kígyós-főcsatornába vezetése az Alsó-Tisza jobb part alegység területére esik.

A Kígyós-főcsatorna felső mederrendszáma AEP670, mely a Kígyós-főcsatorna alsóban (AEP669) folytatódik, felvéve a „többi Kígyós mellékágat”.

A térkép és a helyszíni bejárás alapján megállapítható, hogy a Kígyós-főcsatorna szennyvíz bevezetéssel érintett szakasza mesterséges vízfolyás.

A szennyvíz minőségét folyamatos online mérővel biztosítják. A mérő regisztrálja a főbb szennyező anyagok fajtáját és mennyiségét. A kibocsátott szennyvíz folyamatosan akkreditált laboratóriummal bevizsgálásra kerül.

Csapadékvíz:

A telephelyeken szennyezett és nem szennyezett csapadékvizek keletkezhetnek.

A biztosan nem szennyezett csapadékvíz a tetőfelületeken keletkezik, melyek közvetlenül a telephelyen kialakított szikkasztó tározóba kerül.

A parkolóban keletkező csapadék vizek lefolyószemébe olajsűrű betétek kerülnek elhelyezésre, melyek rendszeresen cserélésre kerülnek. A szűrt, olajmentes csapadékvíz szintén a szikkasztó tározóba kerül.

Utakon keletkező csapadékvizek közvetlenül a szikkasztó tározóba kerül. Ezekon a felületeken olyan rövid ideig tartózkodik a gépjármű, hogy elhanyagolható a szennyezés mértéke. Havária esetén a csapadékszemeknél, a csapadékvíz csatornában vagy a tározóban lokalizálható a kifolyt olaj.

Monitoring kutak:

A felszín alatti vizekre és a felszíni vízre gyakorolt hatások nyomon követésére monitoring kutak létesültek.

1. sz. monitoring kút a szennyvíztisztító telepről érkező tisztított szennyvíz kiadási pontja környezetében, a
2. sz. monitoring kutat a szikkasztó tározó és a szennyvíz átemelő akna környezetében építették ki.

A tisztított szennyvíz Kígyós-főcsatorna 98+385 cskm. szelvényében történő bevezetésének a környezetre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db monitoring kút épült.

A 3. sz. monitoring kút a bevezetés alatt 50 m-el a 85+335 cskm. szelvényben, a 4. sz. monitoring kút a bevezetés felett 100 m-el a 85+485 cskm. szelvényben került kiépítésre.

1.,2., sz. kút helye: Mélykút 0141/99 hrsz, 1., 2., 3., 4., sz. kutak Lekötött éves vízigénye 0 m³.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Mélykút település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004 (XII. 25.) Kvm rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny települések közé sorolt.

A telephelyen végzett tevékenység csak a földtani közeg és a talajvíz állapotának veszélyeztetése illetve szennyezése nélkül folytatható.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:**Felszíni vízvédelem:**

A tisztított szennyvíz és a használt víz kibocsátása a következő komponensekkel terhelik a felszíni vizet: nitrogénformák (nitrát, ammónia, nitrit), foszfor, szerves anyag (KOik, BOI5), szulfát, nátrium, klorid, karbonátok.

Felszín alatti vizek:

A talaj és földtani közeg hatásterülete a telephely területe lehet, valamint a Kígyós-főcsatorna bevezetéssel érintett medrében extrém kis vízállás, kiszáradás során előfordulhat szikkadás, mely határérték feletti hatást a talajban nem okoz, mivel a vízparti növényzet a talajt folyamatosan remediálja.

A telephelyen a talajvíz alapállapot vizsgálata során „B” szennyezettség feletti nitrát és cink értékeket találtak, egy pontban a nitrit is meghaladta a határértéket. A TPH-GC vizsgálati eredménye az 1-es furatban jelentősebben, a 3-as furatban pedig épphogy meghaladja a „B” szennyezettségi határértéket. A szennyeződés lehatárolásra került.

A telephelyen a „vizes” technológiák zárt rendszerűek, így azokból szennyezés csak súlyos havária esetén kerülhet ki.

Az utak, parkolók, térbetonok területére a beszállító teherautókból műszaki hiba, havária esetén alifás

szénhidrogén kerülhet, mely a csapadékkal a csapadékvíz árokba kerülhet és szennyezheti a talajt és a talajvizet. A szennyezés a csapadékvíz árokban lokalizálható és kármenthető.

A vágóhídról bevezetett tisztított szennyvíz és használtvíz okozta változások hatásterülete a bevezetéstől számított maximális 8 km-re becsülhető. A hatásterület a vízmennyiség miatt jelentősen változik. A hatásterületet jelentősen befolyásolja a mélykúti szennyvíztisztító telep által bevezetett tisztított szennyvíz minősége, valamint a levezetett belvíz mennyisége és minősége.

Vízbázis védelem:

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

A tárgyi üzem területe „a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII.18.) Kormányrendelet hatálya alá nem tartozik, tekintettel arra, hogy sem üzemelő, sem távlati ivóvízbázist, továbbá ezekhez kapcsolódó vizilétesítményeket sem érint.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi szakhatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvíz elhelyezése és tisztítása, csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, a távlati vízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását feltétellel megadta.

A feltétel indokolása:

ad.1.: A telephelyen végzett tevékenység a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján nem eredményezheti a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezését.

Az eljárásban a vízügyi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

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

A területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

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

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

II. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/01316-5/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. február 1. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **HUNENT Víziszárnyas Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6449 Mélykút, Tópart 56.) meghatalmazása alapján Sáriné Romfa Ibolya kérelmére Mélykút, Bajai út 18. szám alatti Víziszárnyas feldolgozó üzem, hűtőház és továbbfeldolgozó üzem telephelyre (0141/99 hrsz.) vonatkozó **egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

**Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek
A 2019-2023. év közötti időszakban keletkezett hulladék mennyisége:**

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év	2023. kg/év
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	860	0	0	1 300	900
15 01 01	papír csomagolási hulladék	27 000	30 900	49 340	59 445	11 910
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	15 333	0	0	0	0
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1 721	0	0	0	0
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0	0	0	200	125
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	80	0	0	100	437

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év	2023. kg/év
16 01 07*	olajszűrő	18	0	0	0	0
16 06 01*	ólomakkumulátorok	0	0	0	0	440
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	50	50	0	0	0
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	0	0	0	100	80
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	0	0	0	0	80

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

A szállítás során keletkező úti hullát és a vágás során keletkező állati eredetű mellékterméket a vér kivételével típusonként (toll, csont, bél és egyéb belsőség) konténerekben, a vért tartályban tárolják, amelyeket arra jogosult szakcég szállít el a telephelyről, hasznosítás céljából. A szelektíven gyűjtött baromfi melléktermékeket 10 °C alatti, hűtött helyiségekben tárolják, egyedi konténerekben. Az állati melléktermékek egy részéből állati eledel (csont, baromfi fej) készül, más részét ipari alapanyagként hasznosítják (csontenyő, biogáz, húspép). A vért 2 db 15 m³-es korróziómentes acél tartályban tárolják elszállításig.

A II. ütemben megvalósuló tovább feldolgozó üzemben állati eredetű melléktermékként fűszeres vizes zsír és – amennyiben nem értékesíthető – sült csont és nyesedék keletkezik. A fűszeres vizes zsír gyűjtése és tárolása tartályokban valósul meg a tovább feldolgozó üzem zsírkezelő helyiségében. A nem értékesíthető, műanyag ládában gyűjtött sült csontot és nyesedéket aprító berendezésben ~3 cm szemcseméretűre aprítják, műanyag konténerekbe gyűjtik, majd átszállítják az I. ütem területén lévő melléktermék tároló helyiségbe, ahol 3. kategóriás konténerbe ürítik az elszállításig történő tárolás céljából.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat a telephely üzemi gyűjtőhelyére szállítják be, innen adják át a veszélyes hulladék kezelőnek. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelye szilárd burkolatú, fedett, zárt, folyadékzáró, résmentes.

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

A veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező cégeknek adják át kezelésre.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj			
15 01 01	papír csomagolási hulladék			
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 03	fa csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat			
16 01 07*	olajszűrő			
17 04 02	alumínium			
17 04 05	vas és acél			
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék			
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	VH üzemi gyűjtőhely	80	200 literes fémhordó
13 02 05*	ásványolaj alapú, klóroegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	VH üzemi gyűjtőhely	1 600	8 db 200 literes fémhordó
15 01 01	papír csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	4 000	szelektív konténer
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	2 500	szelektív
15 01 03	fa csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	5 000	szelektív
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	VH üzemi gyűjtőhely	180	4 db 200 literes fémhordó
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	VH üzemi gyűjtőhely	120	2 db 200 literes fémhordó
16 01 07*	olajsűrő	VH üzemi gyűjtőhely	80	200 literes fémhordó
17 04 02	alumínium	munkahelyi gyűjtőhely	300	szelektív konténer
17 04 05	vas és acél	munkahelyi gyűjtőhely	5 000	szelektív konténer
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	VH üzemi gyűjtőhely	160	4 db 200 literes fémhordó
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	VH üzemi gyűjtőhely	700	4 db 200 literes fémhordó
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	800	szelektív konténer

Szűrőtöltetek, membránok és egyéb felhasználási anyagok

Szűrőtöltet helye	Szűrőtöltet típusa	Szűrőanyag mennyisége	Hulladék azonosító kód	mennyisége
Katalitikus szűrő	4-6 mm-es kavics	2 m ³	19 09 01	3 200 kg/5-10 év
	Zeolit szűrőanyag	4 m ³	19 09 01	5 200 kg/3-5 év
	Zöldhomok szűrőanyag	6 m ³	19 09 01	7 800/3-5 év
Aktívszenes szűrő	4-6 mm-es kavics	2 m ³	19 09 01	3 200 kg/5-10 év
	aktív szén	10 m ³	19 09 04	13 000 kg/1-2 év
Deklórozó szűrő	4-6 mm-es kavics	0,112 m ³	19 09 01	179,2 kg/5-10 év
	aktív szén	0,56 m ³	19 09 04	291,2 kg/1-2 év
RO membránok	Cserélhető PP előszűrő	5 db	19 09 01	2-4 kg/év
	ULP membrán	4 db	19 09 01	12 kg/2-3 év
RO utólagytó	4-6 mm-es kavics	0,112 m ³	19 09 01	179,2 kg/5-10 év
	erősen savas kation cserélő műgyanta	0,3 m ³	19 09 05	480 kg/2-3 év
Hűtőköri lágyító	4-6 mm-es kavics	0,8 m ³	19 09 01	1 280 kg/5-10 év
	erősen savas kation cserélő műgyanta	2,8 m ³	19 09 05	4 480 kg/2-3 év

Szennyvíztisztításból keletkező hulladékok:

A szennyvíztisztítás során az előtisztítás alkalmával a finomrácsos leválasztott hulladék (rácsszemét) elkülönített konténerbe kerül gyűjtésre. Mennyisége napi 3-4 m³, mely kb. évente 1 000-1 100 tonnát jelent. Az évente keletkező víztelenített szennyvíziszap várhatóan 6 000 - 6 200 tonna.

Keletkezett anyag	Mennyiség	További kezelése
rácsszemét	0,3 - 0,5 t/nap	konténerbe rakva kihordó csigával engedélyesnek átadva
víztelenített iszap	13 - 20 m ³ /nap	
homok, zagy	13 - 20 m ³ /nap	

Szabályzat

A Zrt. a BK-05/KTF/04297-7/2019. iktatószámom jóváhagyott üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Zrt. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

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.

2019. november 12. napjától hatályos az Európai Bizottság (EU) az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvi szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról szóló 2019/2031 sz. Végrehajtási Határozata.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak.

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

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

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

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és -szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését."

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési

(használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el."

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint: „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása

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

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

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

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

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

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

Az előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. és 5. §-a alapján tette a hatóság.

Az Lvr. 4. §-a alapján „Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint „A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint „A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Az Lvr. 22. § (2) bekezdése alapján „a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket – ha e rendelet másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.”

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján: „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

A légszennyező pontforrások adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. § és 32. §, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

A légszennyező pontforrásokon az emisszió mérést, valamint a biofiltertöltet szűrési hatékonyságának mérését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011.

(I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell elvégezni. A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásokat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-a alapján tettük.

A P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9 jelű légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó berendezésekre vonatkozó technológiai kibocsátási határértékeket a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklet 2. pontja alapján állapította meg a hatóság.

A P1, P2, P3, P4, P5 jelű légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó berendezésekre vonatkozó, **2030. január 1. napjától** érvényes technológiai kibocsátási határértékeket a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 2. melléklet 2. pontja alapján állapította meg a hatóság.

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

A P7 jelű pontforráshoz csatlakozó kazán csak tartalék, ezért erre vonatkozóan akkreditált mérési kötelezettséget a hatóság nem állapított meg, csak az OKIR adatbázisban történő bejelentési kötelezettséget.

A benyújtott dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részében foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való levegőterhelést.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. Az Lvr. 5. § (4) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet nagyságát a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban határozza meg. **A Mélykút 0141/99 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet az ingatlan telekhatárától számított 300 m-ben állapítottuk meg.**

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a R. 20. § (3) bekezdése, az Lvr. 25. § (1) és az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján állapítottuk meg.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A telephely hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § előírásainak figyelembe vételével került meghatározásra. A benyújtott dokumentációban bemutatott zajvizsgálati eredmények alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 1. § (1a) 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 hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a 93/2007. (XII. 18.)

KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét meg kell vizsgálni.

Jelen eljárás során az egyes ingatlanok településrendezési tervek szerinti övezeti (területi) besorolását Mélykút Város Önkormányzat Képviselő-testületének Mélykút Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 20/2017.(XII.1.) önkormányzati rendelete (és annak mellékletei) alapján vettük figyelembe.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

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

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

A R. 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 9.1. pontja – Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/00203-2/2023. iktatószámom kiadott, 2023. január 18. napján véglegessé vált határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek aktualizálása szükséges a tevékenységi körben bekövetkezett változás (a továbbfeldolgozó üzemrész nem valósul meg) miatt.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indoklása

Az R. 17. § (4) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint határozta meg a BAT követelményeket.

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett

körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

Az R. 23. § (1) bekezdése alapján: *„az adatszolgáltatást a környezethasználónak az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni.”*

Az R. 23. § (2) bekezdése szerint: *„az adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírásai szerint teljesítendő.”*

A Kvt. 50. § (2) bekezdése alapján: *„a külön jogszabályban meghatározott környezethasználók kötelesek az általuk végzett tevékenység környezeti hatását felmérni, arról rendszeresen környezeti jelentést készíteni és azt benyújtani a környezetvédelmi igazgatási szerv részére. A környezeti jelentésre vonatkozó részletes szabályokat külön jogszabály határozza meg.”*

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítései alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a HUNENT Zrt. részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az engedélyt a környezetvédelmi hatóság az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény (a továbbiakban: Törvény) alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

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

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő a környezetvédelmi hatóság.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente felül kell vizsgálni.

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/01360-2/2024. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi és

természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 5. és 10.1. pontjai alapján határozta meg.

A benyújtott dokumentáció anyaga kiegészítésre szorult, ezért levegő-, zaj- és rezgésvédelmi, valamint földtani közeg védelmi szempontból 2024. február 15. napjáig történő teljesítéssel a környezetvédelmi hatóság hiánypótlásra szólította fel az ügyfelet a BK/KTF/01360-8/2024. számú végzéssel.

Az Engedélyes meghatalmazása alapján Sáriné Romfa Ibolya 2024. február 15. napján benyújtotta a kiegészítő dokumentációt, melyben nem tett teljes körűen eleget a hiánypótlási felhívásnak, ezért BK/KTF/01360-16/2024. iktatószámom hiánypótlásra és tényállás tisztázásra hívta fel a környezetvédelmi hatóság az ügyfelet 2024. március 16. napjáig történő teljesítéssel.

Sáriné Romfa Ibolya 2024. április 22. napján nyújtotta be az engedélykérelmét kiegészítő dokumentációt, amelyben a környezetvédelmi hatóság felhívásának eleget tett.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, a Törvény 198. § (2) bekezdése a) pontja, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján **hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.**

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése értelmében – *véglegessé válására tekintet nélkül* – közhírré teszi.

A Törvény 196. § (1) bekezdése szerint az eljáró hatóság az általa hozott döntéseket hirdetményi úton kézbesíti, így hatóságunk ezen döntését – külön levéllel – megküldi jelen eljárásban érintett település (Mélykút) Jegyzőjének, aki gondoskodik annak közzétételéről.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ügyben megkeresett szakhatóságok, továbbá a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi a környezetvédelmi hatóság.

A Törvény 196. § (2) bekezdése szerint a döntés közlésének napja – a kiemelt jelentőségű ügygye nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése és a Törvény 196. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

A perben a kötelező jogi képviselőt a Törvény 199. § (1) bekezdése írja elő

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára* figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja* alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------------|
| 1. HUNENT Zrt. (6449 Mélykút, Tópart 56.) | 11029843#cegkapu |
| 2. Sáriné Romfa Ibolya (4T adat alapján) | ügyfélkapu |
| 3. KÖRGÉPMEZÉP Kft. (6449 Mélykút, Szent László utca 25.) | 14049541#cegkapu |
| 4. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 5. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 6. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 7. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 8. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 9. Mélykút Város Jegyzője
(6449 Mélykút, Petőfi tér 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 10. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 11. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 12. Hatósági nyilvántartás | |
| 13. Irattár | |