



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03778-23/2020.

Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel

Budai Szilvia

Mézer Ádám,

Kormos Tamás,

Bán Attila,

Némethné Kasza Veronika,

Kürtösi Anett,

Andrásné Nemes Edit,

Kapitány László,

Darányi Réka

Telefon: +36 (76) 795-859,

+36 (76) 795-865

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: eljárást lezáró döntés

HATÁROZAT

Az „UNIKÉN” Kft. (székhely: 6237 Kecel, Vasút utca 30., adószám: 13773892-2-03, a továbbiakban: Engedélyes) képviseletében Véber Zsolt (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által – teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat jóváhagyása, illetve egységes környezethasználati engedély kiadása céljából – 2020. június 25. napján előterjesztett, majd 2020. augusztus 24., 2020. szeptember 21. és 2020. szeptember 28. napjain kiegészített kérelem és a mellékelt dokumentáció alapján az alábbi előírások betartása mellett

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

adunk a 6238 Imrehegy, külterület 018/148 hrsz. alatti, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 4.2. b) pont szerinti – [„Vegyipar – Szervetlen anyagok előállítása: savak (krómsav, fluorsav, foszforsav, salétromsav, sósav, kénsav, óleum, kénessav)”]

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYES ADATAI

| | |
|-------------------------------|---|
| Az Engedélyes neve: | „UNIKÉN” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság |
| Rövid név: | „UNIKÉN” Kft. |
| Engedélyes székhelye: | 6237 Kecel, Vasút u. 30. |
| Engedélyes KÜJ száma: | 102 035 878 |
| Telephely KTJ száma: | 102 856 780 |
| Létesítmény KTJ száma: | 102 865 830 |
| NOSE-P kód: | 0404 |
| EKHE besorolás: | R. 2. sz. melléklet 4.2. b) pont |
| Megnevezése: | Vegyipar – Szervetlen anyagok előállítása: |

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.
76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

savak (krómsav, fluorsav, foszforsav, salétromsav, sósav, kénsav, óleum, kénessav)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Folytatásának helye: | 6238 Imrehegy, külterület 018/148 hrsz. |
| Súlyponti EOV koordinátái: | X= 126 702 m; Y= 669 179 m |
| TEÁOR 2008 besorolása: | 2059'08 – M.n.s. egyéb vegyi termék gyártása |
| Kapacitás: | 150 t/év kénessav előállítása kén-dioxid elnyeletéssel |

Az felülvizsgálati dokumentációt készítő adatai:

| | |
|-------------------------|---|
| Neve: | Véber Zsolt (AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás) – hulladékgazdálkodás, levegőtisztaság-védelem, víz- és földtani közeg védelem, zaj- és rezgésvédelem (03-0850; SZKV-1.1., SZKV-1.2., SZKV-1.3., SZKV-1.4.) |
| Székhely: | 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17. |
| Bevont szakértő: | Faggyas Szabolcs – élővilág-védelem, tájvédelem (SZ-009/2009) |

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A telephely Bács-Kiskun megye, Kiskörösi járás területén, Kiskunhalas és Kecel között, Imrehegy község közigazgatási területén, külterületen, a 018/148 hrsz. alatt helyezkedik el. Az telephelynek helyet adó ingatlan a település belterületi határától DNy-i irányban mintegy 800-900 m-re fekszik. A 31 564 m² alapterületű ingatlan művelési ág szerinti besorolása kivett telephely. Az ingatlan tulajdonosa a LIKE FRUIT Kereskedelmi Kft. (1118 Budapest, Budaörsi út 4-18. B. ép. fszt. 6.). Az „UNIKÉN” Kft. 5 éves időtartamra megkötött bérleti szerződéssel rendelkezik az ingatlan vonatkozásában.

Imrehegy Község Önkormányzat Képviselő-testületének 15/2004. (VI. 30.) önkormányzati rendelete (a helyi építési szabályokról) alapján az ingatlan építési övezeti besorolása Gksz-1 (gazdasági, azon belül kereskedelmi szolgáltató terület). A telephely szomszédságában É-i, D-i és K-i irányban gazdasági területen ipari telephelyek, Ny-i irányban erdő helyezkedik el. A település megközelítése – Kiskunhalas és Kecel felől egyaránt – az 5309 számú úton lehetséges. A telephely az 5309. számú útról közvetlenül a 0181/37 hrsz. alatti úton érhető el.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen cseppfolyós kén-dioxid gáz vízben történő elnyeletésével (beoldásával) kénessavat állítanak elő. A kénessav előállítása 5 000 literes PE gázbeoldó tartályban történik. A technológia első lépésként az atmoszférikus tartályt feltöltik vízzel, majd a számított kén-dioxidot 7-9 kg/óra intenzitással folyamatosan adagolják 2 db merülő rendszerű fix csővezetéken keresztül és nyeletik el a vízben. A gázbeoldás során esetlegesen felszabaduló kén-dioxid gázt a zárt gázbeoldó tartályból a tetején lévő csővezetéken egy 30-50 literes tartályba vezetik és ismételten felhasználják. Az előállított 5 %-os kénessav Törzsoldat 5% elnevezéssel kerül késztermékként forgalomba, 10 x 1 literes és 5 literes kiszerezésben.

A telephelyen a következő, nem egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységeket is végzik:

LMX-E típusú oldatkeverő géppel folyadékokhoz

- 99 %-os ecetsavból 30 %-os, 50 %-os, 70 %-os ecetsav és 6 %-os ecetsavas oldat előállítása hígítással;
- citromsavból 6 %-os citromsavas oldat előállítása hígítással;
- 75 %-os foszforsavból 6 %-os foszforsavas oldat előállítása hígítással;
- 33 %-os sósavból 20 %-os és 6 %-os sósav oldat előállítása hígítással.

LMX-E típusú oldatkeverő géppel porokhoz

- kálium-metabiszulfid oldat előállítása por/granulátum vízben történő feloldásával;
- nátrium-metabiszulfid oldat előállítása por/granulátum vízben történő feloldásával.

Miele-Smart B400 BC típusú és Simionato – Logic 35 típusú függőleges csigás csomagológépekkel

- porok, granulátumok kiserelése síkfóliába (élesztő /alcohol yeast/, aszkorbinsav, borkősav L+, búzakeményítő, bentonit /BW-200, Ca-Na Gries, Deriton, Gelbenton, TerraBent/, citromsav, csersav, darabos kén, diópác, aktív szén /Garnucol Ge/, kalcium-karbonát, kalcium-klorid, kalcium-nitrát, kálium-metabiszulfit, kálium-szorbát, kénpor, keserűs, metaborkősav, nátrium-benzoát, nátrium-hidrogénkarbonát, nátrium-karbonát, réz-szulfát, sógranulátum, szalicil, timsó, trinátrium-foszfát, vas-szulfát, zselatin).

Somapak – LMT-6/FCSA típusú függőleges csigás portöltővel felszerelt folyadék-kiszerező gépsorral

- folyadékok és porok kiserelése flakonba (háztartási sósav, savas hordómosó, parafinolaj, törzsoldat 5%, vízkőoldó /citromsavas, ecetsavas, foszforsavas/). A több komponensű folyadékokat előre bekeverik, és úgy juttatják a lineáris rendszerű töltőgép puffertartályába szivattyúval.

Az üzemépületbe a raktár, a kommissiózó helyiség és a keverő helyiség felől lehet belépni. A raktár bejárati része 24,6 m² alapterületű, a raktár 922,74 m². Innen nyílik egy női és egy férfi öltöző (egyenként 59,04 m²). A raktárból kettő ajtó nyílik a kiserelő folyosóra (109,92 m²), ami a 4 db különálló kiserelő helyiség (162,50 m²-es folyadék kiserelő, 143,00 m²-es és 156,00 m²-es száraz csomagolók, 130,00 m²-es használaton kívül) előtt húzódik. A kommissiózó helyiség szintén a raktárból nyílik, alapterülete 205,92 m². A különböző töménységű savak hígítással történő előállítás, valamint a kénssav előállítás a 338,72 m² alapterületű keverő helyiségben történik. Az oldatbekeverés alapanyagainak tároló tartályait az udvaron helyezik el.

A telephelyen belül az anyagmozgatás elektromos és gázüzemű targoncával történik. Az alapanyag be- és késztermék kiszállítását tehergépkocsik végzik, átlagosan napi 2-3 tehergépkocsi fordul meg a telephelyen.

A kénssav előállítási technológia anyagmérlege:

| Alapanyag: | | Késztermék: | |
|------------------|--------------------------------|------------------------------|------------|
| Kén-dioxid | 9,317 t/év | 5 %- os Törzsoldat (kénssav) | 150,0 t/év |
| Technológiai víz | 140,683 t/év (140,683 l/év) | | |

Vízellátás:

A területen a vízellátás közüzemi rendszerről fog történni. Éves szociális vízmennyiség: 190,08 m³.
Az éves technológiai vízigény: **300,0 m³**.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 1 db 20 m³-es zárt, vízzáróan kialakított aknában gyűjtik. Szippantással történő ürítése szükség szerinti gyakorisággal, külső szakvállalkozó megbízásával történik. A szociális szennyvizet a keceli szennyvíztisztító telepre szállítják el tengelyen.
A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz

A telephelyen kizárólag tiszta csapadékvíz keletkezik, mely a telephely burkolatlan zöldfelületein elszikkad.

Monitoring:

A telephelyen nincs kiépített talajvíz monitoring rendszer.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAIFűtés

Az üzem vonatkozásában 4 db, míg a raktár részleg tekintetében 2 db SOLARTUBE TUE-27HP típusú, növelt hatásfokú sötétugárgázot (Qh= 32 kW/db) kívánunk üzemeltetni. A szociális részekben a fűtés, valamint a HMV (használati meleg víz) ellátás elektromos üzemű berendezéseken keresztül lesz biztosítva.

Elszívás

A csomagolási tevékenységhez egy – porok, gőzök és gázok elszívására szolgáló – központi elszívó rendszer fog kapcsolódni, mely kiszolgálja az összes csomagoló munkaállást. Az elvezetett levegő a P1 jelű

pontforráson keresztül a környezeti légtérbe kerül kivezetésre. A rendszerhez tartozik egy TCA1250 típusú aktívszenes szűrő, egy zsákos porszűrő, valamint egy VCPA250 ED PP típusú elszívó ventilátor. A különböző anyagátfejtések, valamint gázbeoldások teljesen zárt rendszerben történnek.

| Pontforrás azonosítója | P1 | | |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Berendezések műszaki adatai | | | |
| LAL szerinti azonosító | L1 | L2 | V1 |
| Típus | Zsákos porszűrő | Aktívszenes szűrő | Ventilátor |
| Felület | 6 m ² | 0,05 m ² | - |
| Teljesítmény | 95-98 % | 98 % | 1400 m ³ /h |
| Kürtő | | | |
| Magasság | 6 m | | |
| Kibocsátó felület | 0,05 m ² | | |

Hatásterület

A felülvizsgálati dokumentáció szerint a kibocsátások, valamint a légszennyező forrás teljesítménye alapján a hatásterület becsülhetően az ingatlan területén belül marad. A kibocsátott anyagok légtérbe kerülését követően eloszlanak, illetve felhígulnak.

Járműforgalom levegőminőségre gyakorolt hatása

Az időszakosan üzemeltetett mozgó légszennyező források tekintetében naponta átlagosan 1 db kamionnal, 3 db 3.5 T gépjárművel, valamint 3 db gázüzemű targoncával kell számolni. A közlekedési tevékenység környezeti levegőre gyakorolt hatása nem jelentős. A járműforgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás becsült éves mennyisége kg-ban a következőképpen alakul:

| Szén-monoxid | Szén-hidrogének | Nitrogén-oxidok | Szilárd anyag |
|--------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 1,725 | 0,425 | 0,500 | 0,800 |

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A tevékenység teljesen zárt térben, megfelelő műszaki védelemmel ellátott helyiségekben fog történni.

A helyiségek padozata vízzáró betonburkolat. A telephelyen földalatti tartály, illetve vezeték nem került kiépítésre, valamint annak kiépítését nem is tervezik. Föld felett kiserelő, keverő és gázbeoldó tartályok fognak létesülni megfelelő vezetékes összeköttetéssel. Egyéb anyagátfejtés nem fog történni.

A hulladékok az épületen belül, zárt helyen, megfelelő műszaki kialakítás mellett kerülnek gyűjtésre.

Szennyvizek gyűjtése és elhelyezése:

A telep szociális épületrészében keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású 20,0 m³ térfogatú aknába gyűjtik előkezelés nélkül, majd szükség szerint külső vállalkozó által, szippantással ürítik és a Keceli Városi Szennyvíztisztító telepre szállítják. Éves szociális szennyvíz mennyisége: **152 m³/év**. **A telepen egyéb jellegű (technológiai) szennyvíz nem fog keletkezni.**

Csapadékvíz:

A telepen az épületekre hulló csapadékvizet eresz-csatornákon keresztül gyűjtik össze és vezetik el. Az így elvezetésre kerülő csapadékvíz a telep zöld területén elszikkad. A telepen belüli üzemi utak részben burkoltak. A telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely nem rendelkezik érvényes üzemi kárelhárítási tervvel.

Földtani közeg minőségi állapota (alapállapot-jelentés):

Az engedélyes az Imrehegy, 018/149-149. hrsz. (EOV X: 126 742; EOV Y: 669 151) alatti ingatlanokon a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriumával (NAH-1-1129/2019.) 2019. 11. 26. napján akkreditált talajmintavételt végeztetett 1 pontból 0,5 és 1,0 méter mélységből pH, fajlagos vezető képesség, ammónium, nitrít és nitrát komponensekre.

A furatban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi 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 rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – (B) szennyezettségi határérték alattiak.

Az Engedélyes nem rendelkezik a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. melléklete szerinti alapállapot-jelentéssel.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

A telephelyi tevékenység nyomán a dolgozók szociális igényeinek kielégítése során keletkezik vegyes települési hulladék (20 03 01), amit 2 db műanyag hulladékgyűjtő edényzetben (kukában) gyűjtenek és közszolgáltatás keretében történik meg az elszállítása.

A gépek és berendezések karbantartási munkálatait a telephelyen külső szakkégek végzik, akik a helyszíni munkavégzésük során keletkező hulladékokat saját termelési hulladékként elszállítják és gondoskodnak annak további kezeléséről. Az anyagmozgatás gépeinek szervizelése a telephelyen kívül történik, szakkég végzi.

Az üzemszerű működés során a kiszerelési, csomagolási technológiában keletkezik 15 01 02 azonosító kódú műanyag csomagolási hulladék (~ 7 000 kg/év) és 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (~500 kg/év).

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

| Hulladék megnevezése | Azonosító kód | További kezelés a helyszínen | Helyszínen történő hasznosítás | Telephelyen kívüli kezelés módja |
|--|---------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Műanyag csomagolási hulladék | 15 01 02 | nincs | nincs | Átadás hulladékgazdálkodónak |
| Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is | 20 03 01 | | | |
| Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék | 15 01 10* | nincs | nincs | Átadás hulladékgazdálkodónak |

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A tevékenység során keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik.

A 20 03 01 azonosító kódszámú hulladék gyűjtésére 2 db műanyag kuka szolgál. A hulladék elszállítása a telephelyről rendszeresen, közszolgáltatás keretében történik.

A veszélyes hulladék gyűjtésére a munkahelyi gyűjtőhely műszaki védelemmel kialakított helyiségben van kijelölve. A keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése elkülönítetten, felirattal ellátva, a hulladék kémiai hatásainak ellenálló szabványos edényzetben történik.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

Az Engedélyesek a vonatkozó jogszabályi előírások szerint vezet a telephelyen keletkező termelési (veszélyes és nem veszélyes) hulladékokról nyilvántartást, illetve eleget tesz a vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségnek.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Imrehegy külterületén, a 018/148 hrsz. alatti ingatlanon található. A telephely közvetlen környezetében ipari és erdő területek helyezkednek el. A legközelebbi zajtól védendő épületek ÉK-i irányban, a telekhatártól számítva kb. 140 m-re találhatóak.

A telephely zajforrásai a zárt térben elhelyezett komplex gyártósor, a telephelyen belüli rakodás, valamint a célforgalom. A telephelyen munkavégzés kizárólag a zajszempontú nappali időszakban történik (6-22 óra).

A benyújtott dokumentáció alapján az üzem működéséből eredő zajkibocsátás a legközelebbi zajtól védendő ingatlanoknál nem lépi túl a zajterhelési határértékeket. A telephely közvetlen hatásterületén belül nem található zajtól védendő épület és védett terület. A telephely célforgalma a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A benyújtott dokumentáció alapján az UNIKÉN Kft. vegyipari tevékenység végzését tervezi az Imrehegy 018/148 helyrajzi számú ingatlanon. Elsődlegesen csomagolási tevékenység, valamint különböző vegyi anyagok keverése valósul meg a telephelyen. Minden tevékenységet zárt rendszerben, szigorú technológiai utasítások alapján fognak végezni.

Az Imrehegy 018/148 helyrajzi számú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem képezi részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A fenti ingatlan a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (MTrT.) által meghatározott Országos Ökológiai Hálózatot nem érinti.

A telephely antropogén hatásoknak kitett, az ingatlanról 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 teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat és egységes környezethasználati engedély kapcsán benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Az üzem és a raktár fűtését SOLARTUBE TUE-27HP típusú, növelt hatásfokú sötétsugárázókkal biztosítják. A technológiából származó port, illetve gőzöket és gázokat egy polipropilénből készült, korrózióálló légcsatornán keresztül szívják el egy VCPA250 ED típusú, 1400 m³/h légszállítási teljesítményű ventilátor segítségével. A tevékenység során keletkező porok 95-98 %-át egy zsákos porszűrő segítségével, míg a keletkező gőzöket és gázokat egy TCA1250-es típusú aktívszenes szűrővel, 98 %-os hatásfokkal választják le.

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

A tevékenység teljesen zárt térben, megfelelő műszaki védelemmel ellátott helyiségekben fog történni. A telephely nagy része betonburkolattal ellátott. Az üzemépület padozatának műszaki védelme megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását. A keletkező szennyvizek zárt, vízzáró kialakítású 20,0 m³ térfogatú aknába gyűjtik.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A technológia üzemeltetése során törekednek a hulladék keletkezés minimalizálására az elérhető legjobb technikának megfelelő berendezések telepítésével, illetve a technológia fejlődésével azok lehetőség szerinti korszerűbb berendezésekre történő cseréjével.

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

A telephelyen a zajforrásokat rendszeresen karbantartják.

Az üzemet kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) üzemeltetik.

A komplex gyártósor zárt térben került elhelyezésre.

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtől védendő épület.

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

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

ELŐÍRÁSOK**A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI****Általános előírások:**

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
- Az engedély a maximálisan előállítható szervesetlen sav (kénessav) mennyiségre vonatkozik: 150 t/év.**
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- A tevékenység megkezdésének dátumát a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton be kell jelenteni.
Határidő: a tevékenység megkezdése előtt legalább 8 nappal.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**Óvintézkedések:**

- 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:

- 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.
- A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
- Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

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, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az **„Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére”** című fejezetben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

16. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, 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 Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMVKVI, KRID azonosító: 503295935):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6300 Kalocsa, Városház u. 1., telefon: +36/78/795-093, e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu., Hivatali kapu: ANTSZKLCS; KRID azonosító: 105281342):
emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos

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

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

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

Határidő: folyamatos

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

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

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

24. A P1 pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1., 2.2. és 2.3.1. pontja szerint:

| Légszennyező anyag | Pontforrás | Osztály | Tömegáram (kg/h) | Határérték (mg/m ³) |
|---|------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Szilárd anyag | P1* | 2.1.1. O | 0,5-ig | 150 |
| | | 2.1.1. O | 0,5-nél nagyobb | 50 |
| Ecetsav | | 2.3.1. C | 3 vagy ennél nagyobb | 150 |
| Kén-oxidok (SO ₂ -ként) | | 2.2. D | 5,0 vagy ennél nagyobb | 500 |
| Kénsav | | Határértékkel nem szabályozott | | |
| Nátrium-hidroxid | | 2.2. C | 0,3 vagy ennél nagyobb | 30 |
| Sósav | | 2.2. C | 0,3 vagy ennél nagyobb | 30 |
| <i>A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.</i> | | | | |
| <i>Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.</i> | | | | |

***Pontforrás létesítési engedély**

Próbaüzemmel kapcsolatos előírások:

25. A P1 jelű pontforrás létesítését írásban a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: létesítést követő 8 napon belül

26. A létesítést követően, a berendezések beüzemelésakor próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem kezdetét a **próbaüzem megkezdése előtt 8 nappal be kell jelenteni** a környezetvédelmi hatóságnak. A **pontforrás próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**

27. A próbaüzem során fellépő **üzemzavar esetén a próbaüzemet azonnal fel kell függeszteni.** A rendszer csak a hiba megkeresése és kijavítása után indítható újra.

28. A próbaüzem időtartama alatt a P1 jelű légszennyező pontforrás tényleges légszennyező anyag kibocsátását **akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos**

szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió mérésel kell meghatározni.

29. A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a pontforrás működési engedély kérelemhez csatolva meg kell küldeni hatóságunknak. **A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőzően 8 nappal írásban kell bejelenteni.**
30. A P1 pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
31. **A próbaüzemet követően a berendezések csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők, azaz az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.**
32. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezés műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát meg kell adni, valamint a próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.
33. Az emisszió mérési eredmények alapján a P1 pontforrásról **elektronikusan LAL bejelentést és hatásterület lehatárolást** kell a hatóságra benyújtani. A működési engedély kérelemben a LAL bejelentés benyújtását igazolni kell.
34. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
35. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.

Általános előírások:

36. 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.
37. A tevékenység során meg minimalizálni kell annak esélyét, hogy kén-dioxid kerüljön a környezeti levegőbe.
38. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
39. A telephely meglévő élő növényzetét rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
40. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

41. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
42. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
43. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
44. 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.
45. A tevékenységgel érintett térbeton burkolatok, a technológiai szennyvízgyűjtő műtárgyak műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
46. A vonatkozó jogszabály értelmében, **komplex alapállapot-jelentést kell készíteni** a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – földtani közegre és talajvízre egyaránt – a vizsgálatokat a telephelyen valószínűsíthetően előforduló veszélyes komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. Az alapállapot-jelentést a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 13. melléklet szerinti tartalommal készítsék el.
Benyújtási határidő: 2020. december 31.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

47. A hulladék gyűjtését és elszállításig történő átmeneti tárolását környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
48. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
49. 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 magas.
50. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
51. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
52. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
53. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
54. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról (és a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról, eljárásokról) a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
55. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
56. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.
57. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások

58. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
59. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
60. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
61. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
62. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkezniük, amelyek biztosítják a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
63. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető (kivéve az egészségügyi hulladékot), azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell arra engedéllyel rendelkező részére történő átadással.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

64. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
65. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

66. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
67. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
68. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
69. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.
Határidő: a határozat véglegessé válásától számított 2 hónap.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

70. 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.
71. 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 környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
72. A gépek és kezelő létesítmények karbantartást rendszeresen kell végezni.
73. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
74. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

75. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.
76. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
77. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő állapotvizsgálati dokumentáció benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

78. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül írásban bejelenteni.**
79. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
80. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
81. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
82. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
83. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
84. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
85. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
86. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
87. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

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

| Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése | Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága | Beadási határidő |
|---|---|---|
| Éves adatszolgáltatás | | |
| Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R) | évente | március 1. |
| LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás | | |
| (E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján) | | |
| Éves környezeti beszámoló minimális tartalma | | |
| Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg | évente | március 31. |
| Földtani közeg védelme: – Padozat, tárolók, burkolt felületek műszaki védelmének ellenőrzése | | |
| Levegővédelem: – Pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Elvégzett mérések jegyzőkönyvei, a mérési eredmények értékelése – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálata. | | |
| Panaszok összefoglaló jelentése | | |
| Bejelentett események összefoglalója | | |
| Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések | | |
| Energiahatékonysági belső audit | | |
| BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata | 5 évente | |
| Eseti beszámolók | | |
| Panaszok (ha voltak) | eseti | Panasz beérkezését követő 1 napon belül |
| A bejelentett események összefoglalója | eseti | Az eseményt követő 1 hónapon belül |
| Haváriák jelentése | eseti | Haladéktalanul |

Szakkérdés vizsgálata

1. *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 Az UNIKÉN Kft. Imrehegy, 018/148.hrsz. alatti tervezett telephelyére vonatkozó KT.914. számú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció tartalmát megismertem, népegészségügyi szempontból elfogadom. Az egységes környezethasználati engedély kiadására vonatkozóan, a környezet- és település-egészségügyre vonatkozó szakkérdések alapján, a telephely kialakítására és az üzemeltetésre szabott alábbi feltételek figyelembevételével népegészségügyi szempontból kifogást nem teszek.
- 1.2 A telephely kialakítása és a tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:
 - 1.2.1 Az üzemeltetés során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétzóródást és/vagy csepegetést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
 - 1.2.2 A telephelyen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni..
 - 1.2.3 A telephelyen felhasználandó (nyersanyagok) és késztermékként gyártandó veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
 - 1.2.4 A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázat-értékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.

2. *Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően:*

- 2.1. A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephelyen a tevékenység úgy folytatható, hogy a szomszédos termőföldekre (átporzásból, átfolyásból, átszivárgásból, stb. adódóan) a telephelyről szennyező anyag ne kerüljön.
- 2.2. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- 2.3. A telephelyen keletkező szennyvíz, technológiai mosóvíz mezőgazdasági területre nem kerülhet, azon csak a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.

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.

4. *Termőföld mennyiségi védelmének követelményeire kiterjedően:*

- 4.1. Az „UNIKÉN” Kft. (6237 Kecel, Vasút utca 30.) által benyújtott Imrehegy külterület 018/148 helyrajzi számú ingatlanra vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció jóváhagyása, valamint egységes környezethasználati engedély kiadása iránti kérelem és mellékletei alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz, a termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében az engedélyezéshez szükséges hozzájárulását feltétel nélkül megadom.

Szakhatósági állásfoglalás

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2834-1/2020. ált. sz. (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:

„Az **UNIKÉN Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (6237 Kecel, Vasút u. 30.) kérelmére, az Imrehegy, 018/148 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció jóváhagyása valamint az egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül

megadja.

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 jogorvoslat keretében lehet élni.”

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.

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

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

A kérelmező az eljárás 2.100.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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 keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez 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, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

INDOKOLÁS

Az „UNIKÉN” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: Engedélyes) képviseletében Véber Zsolt egyéni vállalkozó, környezetvédelmi szakértő 2020. június 25. napján kérelmet terjesztett elő hatóságunknál az Imrehegy 018/148 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció jóváhagyása, valamint egységes környezethasználati engedély kiadása iránt, amely alapján 2020. június 26. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során az Engedélyest több ízben, a BK/KTF/03778-17/2020. (2020. augusztus 12.), BK/KTF/03778-19/2020. (2020. augusztus 17.) és BK/KTF/03778-21/2020. (2020. szeptember 23.) ikt. számú végzéseiben tényállás tisztázásra hívta fel. Az Engedélyes és a meghatalmazott képviselője a BK/KTF/03778-18/2020., a BK/KTF/03778-20/2020. és a BK/KTF/03778-22/2020. ikt. számokon az engedélykérelem, illetve a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítések előterjesztésével (2020. augusztus 24., szeptember 21., szeptember 28. napjain) tett eleget.

Az R. 2. számú mellékletének 4.2. b) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal jár el.

*

Hatóságunk a tárgyi eljárás során a nyilvánosság informálása céljából a BK/KTF/03778-7/2020. ikt. számon megkereste a Keceli Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét (6238 Imrehegy, Kossuth Lajos tér 1., a továbbiakban: Jegyző), a tárgyi eljárásról szóló közlemény helyben szokásos módon történő közzététele érdekében. A nevezett megkeresésben ezen kívül a Jegyzőt értesítettük arról is, hogy az R. 1. § (6b) és (6c) bekezdései értelmében véleményét is előterjeszthetnek hatóságunk irányába.

A Jegyző hatóságunk irányába a 2020. július 1. napján érkezett, IMR/609-2/2020. ikt. számú levelében nyilatkozta, hogy a fentebb nevezett, tárgyi eljárásról szóló hirdetmény 2020. július 1. napján kifüggesztésre került.

A Jegyző 2020. július 7. napján érkezett, IMR/609-3/2020. ikt. számú levelében az alábbiakról tájékoztatta hatóságunkat.

A tárgyi eljárással érintett tevékenység helyi környezet- és természetvédelmi területet nem érint, valamint nem ellentétes a helység településszerkezeti tervével és helyszi építési szabályzatával sem. Ezen kívül a tárgyi tevékenység helyszíne övezeti besorolás szerint ipari terület, Gksz-1 jelű kereskedelmi szolgáltató építési övezetbe tartozik.

*

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

Szakkérdések indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az UNIKÉN Kft. Imrehegy, 018/148.hrsz. alatti tervezett telephelyére vonatkozó KT.914. számú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy egységes környezethasználati engedély kiadásának környezet-egészségügyi szempontból akadálya nincs. A szakmai álláspontomban

megadott feltételek teljesítése esetén az telephely kialakításának és a tevékenység végzésének a népegészségügyi szakkérdések alapján akadálya nincs.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rend. 3.§ (1), 7. § (1) bekezdéseiben, a „kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§-iban, „a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) NM. rendelet 36.§ (1),(2), 39.§ (2) bekezdéseiben megállapított közegészségügyi, környezetegészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

Szakmai álláspontomat a hivatkozott (az indoklásban feltüntetett) jogszabályhelyek alapján alakítottam ki. Szakmai álláspontomat Rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, és az 5. sz. melléklet I. táblázat 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.

2. Növény és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 13. § f) pontja, a 14. § (4) bekezdése valamint az 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

3. Örökségvédelmi szakkérdés 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 feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

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

4. Termőföld mennyiségi védelmének követelményeire vonatkozó szakkérdés indokolása:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontja alapján termőföldnek minősül: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-

nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.

Az Imrehegy külterület 018/148 helyrajzi számú, kivett (telephely) megnevezésű 3 ha 1564 m² nagyságú földterület az ingatlan-nyilvántartás szerint nem minősül termőföldnek. A Tfv. 9. § (1) bekezdésének a) pontja szerint a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik; a Tfv. 10. § (1) bekezdése szerint termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani.

A rendelkezésre álló adatok, a benyújtott iratok alapján a tervezett beruházás kivitelezése termőföldnek nem minősülő ingatlanon történik.

A benyújtott iratok szerint a tervezett tevékenység céljára az érintett ingatlan a településszerkezet adottságaira, a művelés alól kivett területek elhelyezkedésére, a meglévő infrastruktúra által kínált lehetőségekre figyelemmel került kijelölésre. A tervezett tevékenység a környező termőföldek megfelelő hasznosítását lényegesen nem akadályozza, a tervezett tevékenység folytatása termőföldvédelmi érdekeket nem sért.

Fentiek alapján a hozzájárulást a rendelkező rész szerint, feltétel nélkül adtam meg.

A szakvéleményt a Rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. számú melléklet I. táblázat 7. sora, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 7., 8., 8/A. §-a alapján, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti eljárásához adtam ki. Az ingatlanügyi hatóság kijelölését a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 1. §-a, a 3. § (3) bekezdés b) pontja állapítja meg.

*

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg 2020. július 1. napján.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását 2020. július 7. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a BK/KTF/03778-5/2020. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az **UNIKÉN Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (6237 Kecel, Vasút u. 30.- a továbbiakban: Kft.) kérelmére, az Imrehegy, 018/148 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció jóváhagyása valamint egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban.*

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás, Véber Zsolt környezetmérnök (Kiskunhalas) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A környezetvédelmi hatósághoz 2018. augusztus 10. napján közérdekű bejelentés érkezett, amely szerint az „UNIKÉN” Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság a Kecel, Vasút u. 30. szám alatti ingatlanon kén-dioxid kiszerezéséből, kénssav-gyártásból adódó és egyéb borászati termékek gyártásából, kiszerezéséből származó légszennyező tevékenységet végez.

A környezetvédelmi hatóság ezért a BK-05/KTF/04581-6/2018. számú határozatával teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra kötelezte a Kft-t a Kecel, Vasút u. 30. sz. alatti telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban.

Az eljárás során a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephelyen kénessav gyártásának tevékenységét is végzik, erre tekintettel a telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rendelet) 2. melléklete 4.2.b.) pontjába sorolható.

A Rendelet 4. számú mellékletében foglalt meghatározás szerint ipari méretű a termelés, ha a tevékenységet kereskedelmi célból folytatják, akkor is, ha az előállított anyag csak köztes termék, és önmagában nem kerül kereskedelmi forgalomba. A Társaság az előállított kénessavat törzsoldat megnevezéssel forgalmazza.

A felülvizsgálatra kötelező határozatot a környezetvédelmi hatóság 2019-ben úgy módosította, hogy a felülvizsgálatot az Imrehegy, 018/148 hrsz. alatt folytatott tevékenységre vonatkozóan írta elő, tekintettel arra, hogy a Kft. a tevékenységét az Imrehegy, 018/148 hrsz. alatt bérelt ingatlanra költözteti át. Jelen eljárás egyben az egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárás is.

Az elektronikusan csatolt dokumentáció és az előzmény iratok alapján a vízügyi hatóság az alábbiakat állapította meg:

A Kft. az Imrehegy, 018/148 hrsz. alatti iparterületi ingatlanon vegyipari tevékenység, elsősorban csomagolási tevékenység, valamint különböző anyagok keverését (oldatok) beállítását tervezi végezni. Minden tevékenységet zárt technológiai rendszerben, teljesen automatizált technológiával végeznek. A telephelyen az alábbi technológiát tervezik:

Gázbeoldás (késztermék: törzsoldat) 60-80 kg/műszak

Oldatkeverés folyadékokhoz (késztermék: citromsavas oldat, ecetsav oldat, foszforsav oldat, sósav oldat) 10.000-20.000 kg/műszak

Porbekeverés (késztermék: káliummetabiszulfit oldat, nátriummetabiszulfit) 10.000-20.000 kg/műszak

Porkészítmény csomagolás 1. és 2. gépsor (késztermékek: élesztő, aszkorbinsav, borkősav, búzakeményítő, bentonit, citromsav, csersav, darabos kén, bentonit, diópác, aktív szén, kalciumkarbonát, kalciumklorid, kalciumnitrát, káliummetabiszulfit, káliumszorbát, kénpor, keserűső, metaborkősav, nátriumbenzoát, nátriumhidrokarbonát, rézszulfát, sógranulátum, szalicil, bentonit, timsó, trinátriumfoszfát, vasszulfát, zselatin), 3.000 – 10.000 kg/műszak

Folyadékkiszűrő gépsor (késztermékek: háztartási sósav, hordómosó savas, parfintolaj. törzsoldat 5 %, vízkőoldók. 8.000-10.000 l vagy 2.000-4.000 kg/műszak

Az üzem vízellátását közműhálózat biztosítja. A telephely szociális vízigénye 190 m³ /év, , technológiai vízigénye (törzsoldat előállításához) 480 m³ /év.

A keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik, majd időszakonként szennyvíztisztító telepre szállítatják.

A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik, mert a felhasznált technológiai víz a késztermékbe beépül.

A telephelyen keletkező csapadékvizeket a füves területen elszikkasztják.

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

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

A telephelyen a technológia teljesen zárt rendszerű, automatizált, megfelelő műszaki védelemmel rendelkezik, ezért a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt előírások teljesülnek.

A rendelkezésre bocsátott dokumentáció alapján a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízvezetése, szennyvízelhelyezése, a csapadékvíz elvezetése megoldott, a tevékenység a felszíni- és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő vagy távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz- és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét. A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről 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-vízvédelmi 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 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.

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettük ki.

Szabályok a tevékenység végzése során

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.

Erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Hatóságunk az előírásait a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban Lvr.) 4. és 5. §-a alapján adta meg.

A P1 jelű pontforrás technológiai kibocsátási határértékei a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.1.1., 2.2. és 2.3.1. pontjai alapján kerültek megállapításra.

A P1 jelű légszennyező pontforrás emisszió 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 P1 jelű légszennyező pontforrás LAL adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.

A P1 jelű pontforrásra hatóságunk létesítési engedélyt adott, amelyre a próbaüzem lezárását követően üzemelési engedélyt kell kérni az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.

Az Lvr. 25. § (1) bekezdése alapján a „helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza.

A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.”

A próbaüzemmel kapcsolatos előírások az Lvr. 23. §-a alapján, valamint az R. 22. § (2) bekezdése szerint kerültek megállapításra.

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 b) pontja alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

Az R. 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4), (6) és (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóság birtokában, ezért a rendelkező rész 19. pontjában rögzített előírási pont teljesítése szükséges.

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

Az üzemépület padozatának műszaki állapotára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása

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

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

A Ht. 12. § (4) bekezdése alapján: „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.”

A Ht.31. § (1) bekezdése alapján a hulladékbirtokos köteles gondoskodni a hulladék kezeléséről.

A Ht. 56. § (1) bekezdése alapján veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére és adatszolgáltatásra kötelezett. A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatás rendjére vonatkozó előírásainkat *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* 3. § (1) bekezdése alapján tettük.

A nyilvántartások, bizonylatok megőrzési ideje vonatkozásában rögzített előírást a Ht. 65. § (4) bekezdése alapján tettük.

A gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírásokat *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* 13-17. §-ai alapján tettük.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

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

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

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

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 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 4.2. b) pontja – savak, nevezetesen krómsav, fluorsav, foszforsav, salétromsav, sósav, kénsav, óleum, kénessav – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A telephely érvényes üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

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

BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

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

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos 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 előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy az megfelel az R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek, az egységes környezethasználati engedély kiadására vonatkozóan akadályozó tényező nem merült fel.

Hatóságunk az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

Jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint az Engedélyesnek az R. 20/A. § (6) bekezdése értelmében környezetvédelmi felülvizsgálatot kell elvégeznie, melynek határidejét hatóságunk a tárgyi határozat véglegességéhez számítottan adta meg.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK/KTF/03778-2/2020. iktatási számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2020. október 8. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 6. pontja alapján határoztuk meg.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtunk 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 rendelkezik.

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 adtunk tájékoztatást.

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2020. október 8.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

- | | | |
|--|------------------|------------|
| 1. „UNIKÉN” Kft. (6237 Kecel, Vasút utca 30.) | 13773892#cégkapu | |
| 2. Véber Zsolt (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) | ügyfélkapu | |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | | HKP |
| 4. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa, Városház u. 1.) | | HKP |
| 5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | | HKP |
| 6. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5. (6200 Kiskőrös, Kossuth L. út 16.) | | HKP |
| 7. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | | HKP |
| 9. Hatósági nyilvántartás | | |
| 10. Irattár | | |
- tájékoztatásul, **HKP***