



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA**

KTO-azonosító: 117642-2-25/2019.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/03706-28/2019.
Ügyintéző: dr. Balthazar Éva

Katona Csaba
Kissné Nagy Ildikó
Retek Zoltán
Bakacsi Judit
Bánfi Szabolcs
Kávai Andrea
Gál Norbert
Huszár Edit
Szélpál Gusztáv

Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: PICK Szeged Zrt. Szeged, új
készítményüzem egységes környezet-
használati engedély

Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **PICK Szeged Zrt.** (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) részére az EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1122 Budapest, Határőr út 39.) képviselője, Litheráthy Bálint Dávid által 2019. augusztus 6-án benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján

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

adok a Szeged 01387/1 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

2. számú mellékletének

- 9.2. a) alpontja szerinti [*„élelmiszer... előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, kizárólag állati nyersanyagból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/nap-nál nagyobb késztermék termelő kapacitással*]

3. számú mellékletének

- 20. pontja szerinti (*Húsfeldolgozó üzem 10 ezer t/év késztermék előállításától*) tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYES ADATAI:

Engedélyes neve: PICK Szeged Szalámigyár és Húsüzem Zrt.
Engedélyes székhelye: 6725 Szeged, Szabadkai út 18.
KSH-száma: 11081492-1013-114-06
Adószáma: 11081492-4-06
Cégjegyzék száma: Cg. 06-10-000065
Engedélyes KÜJ-száma: 100 172 487

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

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

☎ +36 (62) 680-165

🌐 www.csmkh.hu

✉ ktfo@csongrad.gov.hu

TELEPHELY ADATAI:

Telephely címe: Szeged, 01387/1 hrsz.
Telephely KTJ-száma: 102 791 492
IPPC KTJ-száma: 102 791 506
Súlyponti EOY koordinátái: X = 105 499 m
Y = 730 828 m

TEVÉKENYSÉG:

NOSE-P kód: 10503
Kapacitása: 82,5 tonna/nap
TEÁOR 2008 besorolása: 10.13 - Hús-, baromfihús-készítmény gyártása

A LÉTESÍTMÉNY HELYE

A PICK Szeged Zrt. az 5-ös számú főút és az M43-as autópálya csomópontja melletti 70,2596 ha területű Szeged, 01387/1 hrsz.-ú ingatlanon új élelmiszer feldolgozó üzem építését tervezi. Az ingatlan Szeged középpontjától ÉNy-i irányban kb. 6 km távolságra található, nyugatról az 5-ös út határolja, északról nem messze pedig az M43-as út halad el.

A tervezett fejlesztésnek helyt adó Szeged, 01387/1 helyrajzi számú, jelenleg mezőgazdasági művelés alatt álló terület, a fejlesztést zöldmezős beruházás keretében kívánják megvalósítani a „Ge” - egyéb ipari terület övezetbe történő átsorolást követően.

A tervezett beruházás során az ingatlanon penészes szárazáru gyártóüzem, központi logisztikai terület, műszaki és technológiai kiszolgáló létesítmények, szennyvíztisztító, külső és belső közművek, utak és parkolók, valamint kerítés létesítését tervezik megvalósítani.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A tervezett üzemben a PICK vezértermékének, a téliszaláminak a gyártása, vagyis előállítása, füstölése, érlelése, csomagolása és raktározása tervezett.

A 70 hektáros telken közel 6 hektáron terveznek épületet létesíteni, amelyhez kb. 9 hektáros burkolt felület létesítése tartozik, az ingatlan többi része zöldfelület marad. A burkolt felületen összesen 344 parkoló létesítés is megvalósul.

A telep megközelítése két irányból történhet, az északi oldalon lesz a személybejáró, gyalogos megközelítés, míg a nyugati oldalon a teherszállítás és teherporta helyezkedik majd el. A személyporta mellett a kerítésen kívül lesznek a parkolók kialakítva.

A tervezett vasbeton pillérváz, szendvicspanel homlokzatburkolatú főépület szabadon álló, így a szabad elhelyezkedéséből adódóan minden oldalról bővíthető, a kapacitás tovább növelhető.

Az élelmiszer feldolgozó üzem területét legalább két övezetre kell osztani az élelmiszertechnológiai folyamatok szempontjából, mely gyakorlatilag egyet jelent a higiéniai kockázat szerinti megosztással is: szennyes és tiszta övezet. Az övezeti szétválasztás a feldolgozó egységek mellett a szociális létesítményekre is vonatkozik (tiszta, szennyes), de itt még külön szigorítás is érvényes:

- a nagy higiéniai kockázatú, különösen nagy kapacitású szeletelt, csomagolt készterméket előállító üzem (High-Care) dolgozói részére szükséges önálló, szociális helyiségeket létesíteni,
- az élelmiszeripari feldolgozáshoz nem kapcsolódó szennyes övezeti dolgozók: udvarosok, hulladékszállítók, műszakiak.

A szennyezett és a tiszta helyiségek között indokolt zsilip rendszer kiépítése, amelynek szerves része a légfüggöny.

A telepítés várható teljes időtartama kb. 30 hónap, a kivitelezés várhatóan 2020. I. félévében kezdődik és 2022. I. félév végéig tart. Az üzem kivitelezése az alábbi lépésekben történik:

1. Tereprendezés, földmunkák
2. Épületek kialakítása (alapozás, szerkezetépítés)
3. Belső tér átalakításai
4. Elektromos és gépészeti szerelés
5. Technológiai szerelés és használatbavétel
6. Próbautazás

Szalámi üzem gyártási technológia:

- *Alapanyag fogadása:* a telephelyen külső forrásból beérkezett, további feldolgozás céljainak megfelelő féltettek függesztve, a nyershús és a szalonna ládáknak, kádakban érkezik a telepre, ahol átmeneti hűtőtárolóba kerülnek.
- *Csontozás:* Az előhűtött féltetteket és a nyershúst darabolják, kicsontozzák és íntalanítják, a szalonnát darabolják.
- *Hűtés:* A megmunkált húsrészek valamint a kockázott szalonna kifagyasztó alagúton keresztül jut el a töltő-kötő üzembrészbe.
- *Pasztakészítés:* A recept szerint összeállított alapanyagokat kutterben aprítják, keverik.
- *Töltés:* A pasztát megfelelő méretű műbélbe töltik a töltőgépekkel. A bélbetöltött szalámirudak akasztóhurok segítségével botra, azok pedig keretre kerülnek.
- *Hidegfüstölés:* A magas kereteket robot mozgatja, amely a keretet a szalámikkal együtt megemeli és elhelyezi a füstölőben. A füstölőkamrákban a technológia által igényelt időtartamig (kb. 2 hét) füstölődik a termék hasábokra vágott bükkfa égetésével, majd a robot átszállítja a kereteket az érlelőkamrákba.
- *Érlelés:* Az érlelő kamrákban elhelyezett kereteket (a szalámik vízvesztését) időszakosan ellenőrzi a robot, majd a szükséges érlelési idő (kb. 10 hét) elteltével a kereteket kitarolja a kamrákból. Az érlelés alatt a szalámin nemes penész réteg képződik.
- *Csomagolás:* A termék kiserelése rúd vagy szeletelt formában történik. A csomagolás típusai: kézi módon burkoló csomagolás, illetve automata berendezéssel vákuumcsomagolás, vagy védőgázas csomagolás.

Kiegészítő műveletek:

- *Fűtés:* A fűtés biztosításához három rendszert alakítanak ki: a +35/+25°C-os fűtési rendszert az érlelő kamrákhoz és technológiai terekhez; a +70/50°C-os propilén-glikol rendszert a füstölőkhöz és szociális területekhez; a +80/+60°C

hőmérsékletű rendszert a legionella elleni termikus fertőtlenítéshez és a termálvíz felfűtéséhez (+50°C-ról +65°C-ra).

- *Kazánház:* A +80/+60°C hőmérsékletű fűtési melegvizet normál kazánokkal oldják meg, egy kisebb és több nagyobb teljesítményű kazán kerül telepítésre a kazánházban. Figyelembe véve az üzem további bővítését, tartalék kazán helyek kialakításra is sor kerül.
- *Szellőztetés:* Az egyes területek légellátására központi szellőztető berendezések kerülnek kialakításra, keresztáramú vagy közvetítőközeges hővisszanyerő hőcserélőkkel. A technológiai területeket ellátó légkezelők un. higiénikus kivitelben, az egyéb területeket ellátó légkezelők normál kivitelben kerülnek kialakításra. A technológiai területeket ellátó légkezelő berendezések az emeleti un. technológiai szinten kerülnek elhelyezésre. A frisslevegő beszívása és az elhasznált levegő kifűvése egyaránt a tető síkjában történik a megfelelő biztonsági távolságok betartásával
- *Hűtés, központi hűtőrendszerrel:* A tevékenységhez szükséges hűtést központi gépházás elrendezésű, többfokozatú hűtőberendezéssel tervezik. A központi hűtőgépházban kerülnek elhelyezésre hűtőberendezés központi fő rendszerelemei: a kompresszorok, kondenzátorok, hűtőközeg tartályok, hűtőközeg szivattyúk, közvetítő közeg hűtő hőcserélők valamint közvetítő közeg szivattyúk. Az elsődleges hűtőközeg az ammónia, a közvetítő hűtőközeg Propilén-Glikol-Víz 34 tf% oldat.
- *Vízellátás:* A teljes kiépítés során mintegy 2500 m³/nap vízigényt kell biztosítani a szociális és technológiai célokra. A szükséges vízmennyiséget a városi közműves vízvezeték-ről biztosítják első körben, a későbbiekben a telep teljes vízellátását saját vízmű telepről tervezik megoldani, amihez víztermelő kutakat kell létesíteni.
- *Takarítás, fertőtlenítés:* Célja a higiéniai követelmények kielégítése. Takarítás kombinált hatású vegyi készítményekkel történik, elsősorban savas vagy lúgos kémhatású szereket alkalmaznak.
- *Anyagraktározás:* Alap és segédanyagok raktározása.
- *Készáru raktározás:* A készáru raktárban a rúdárut és a szeletelve csomagolt termékeket raktározzák megfelelő hűtés biztosításával.
- *Szennyvízkezelés:* Az üzemépületből kicsatlakozó technológiai szennyvíz zsírfogó és kátrányfogó műtárgyakban előtisztítva kerül a szennyvíztisztítóba. A szennyvíztisztító külön-külön nyomócsövön fogadja az ipari szennyvizet, a szociális szennyvizet és a vízelőkészítő rendszer hulladékvizét. A szennyvíztisztítás mechanikai szűrésből, puffermedencékből, fizikai-kémiai előkezelésből, és biológiai utókezelésből áll.
A tisztított vizeket az ATIVIZIG kezelésében lévő Öthalmi 1. mellék elnevezésű belvívcsatornába továbbítják.
- *Csapadékvíz-kezelés, -elvezetés:* A parkoló és rakodó felületekről elfolyó csapadékvizeket iszap-olajfogó berendezésen tisztítják elő. A TMK és konyha beszállító területein lokálisan keletkező olajszennyeződést a víznyelőbe helyezhető olajfogó betétekkel távolítják el a csapadékvízből.
Mivel a tervezési terület igen kiterjedt, nagy a burkolt felület, a belvív befogadó egyidejű terhelése, vízszállító kapacitása korlátozott, ezért zárt csapadékvíz elvezető csatornákat és nyílt árkokat építenek ki a telken kialakítandó 2 db

nyíltfelszíni csapadékvíz puffer tározóig. Innen a záport követően 2 db csapadékvíz átemelő műtárgy és nyomócső segítségével, csillapítóműtárgyat követően gravitációs bekötő csatornán juttatják a vizeket a belvíz befogadóba.

- *Veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek:* A munkahelyi gyűjtőhelyekről az üzemi gyűjtőhelyekre kerülnek át külön-külön a veszélyes és a nem veszélyes hulladékok az elszállításig.
- *TMK műhelyi tevékenység:* A telephely üzemeltetése során szükséges kisebb jellegű javítások, karbantartások elvégzésül szolgál.
- *Porta, teherporta, hídmérleg:* Az üzem területén folyamatos, 24 órás porta- illetve órszolgálat lesz. A teherportán nagyteherbírású hídmérleg kerül letelepítésre.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Hőenergia termelés:

A +80/+60 °C hőmérsékletű fűtési melegvizet gázkazánokkal biztosítják. A kazánok, igény szerint kaszkád rendszerben indulnak, illetve állnak le. Egy kisebb és négy nagyobb teljesítményű kazán kerül telepítésre, mindegyik teljesítményszabályozással rendelkező égővel.

A fűtési rendszerek önálló, szivattyús nyomástartó (automata légtelenítő) berendezéssel lesznek ellátva.

A gázkazánok:

Pontforrás jele	Típus, gyártmány	Tüzelőanyag fajtája	Bemenő hőteljesítmény
P1	Vasfa AKH-3700 M kazán I.	földgáz	3,7 MW _{th}
P2	Vasfa AKH-3700 M kazán II.	földgáz	3,7 MW _{th}
P3	Vasfa AKH-3700 M kazán III.	földgáz	3,7 MW _{th}
P4	Vasfa AKH-3700 M kazán IV.	földgáz	3,7 MW _{th}
P5	Vasfa AKH-1200 M kazán	földgáz	1,2 MW _{th}

Az üzemben a technológia miatt nem kondenzációs kazánok lesznek telepítve, de a kazánok minden esetben kondenzációs füstgázhőhasznosítóval lesznek ellátva, amellyel biztosítható a kondenzációs kazánhoz hasonló hatások.

A füstgázok minden esetben önálló, tető fölé kivezetett, önállóan szerelt kéményeken keresztül távoznak.

Az épület hőenergia igényének biztosítására többféle hulladékhő hasznosító rendszer is felhasználásra kerül. Relatíve magas hőmérsékletű hulladékhő áll rendelkezésre a hűtőtechnológiából (kondenzátorhő és olajhűtő kör hője), illetve a füstgázból, így ezek hasznosításra kerülnek.

Mivel az induláskor is kell fűtési energiát biztosítani a tartalék képzése miatt gázkazánok kerülnek telepítésre. A gázkazánok által előállított fűtővíz biztosítja a hőigényt abban az esetben, ha a hűtőgépek nem működnek (karbantartás, hiba, kevés fűtőteljesítmény). Ugyancsak a kazánok által előállított fűtővíz biztosítja (hőcserélőkön keresztül) a melegvizet (komfort HMV és takarítóvíz) előállításához

szükséges melegenergiát, abban az esetben is, ha a termálkút nem tud elegendő melegvizet biztosítani a takarításhoz.

Szellőztetési rendszerek

Az épület tagozódását és funkcionális kialakítását követve önálló szellőztetési rendszerek kialakítása szükséges. Az egyes területek légellátására központi szellőztető berendezések kerülnek kialakításra, keresztáramú vagy közvetítőközegecs hővisszanyerőkkel.

Az energiafogyasztás csökkentése (hűtőenergia) érdekében a légkezelőkben nagyhatásfokú hővisszanyerő hőcserélőket tervezünk beépíteni.

A technológiai területeket ellátó légkezelők un. higiénikus kivitelben, az egyéb területeket ellátó légkezelők normál kivitelben kerülnek kialakításra.

A frisslevegő beszívása és az elhasznált levegő kifúvása egyaránt a tető síkjában történik a megfelelő biztonsági távolságok betartásával (az épület szinte minden irányban bővílni fog, ezért az oldalfalak nem használhatók).

A levegő bevezetése és elszívása a terekbe, a mennyezeti panelba épített befúvó/elszívó elemeken történik.

Szennyvízkezelés

A szociális és a technológiai eredetű szennyvizet egymástól elválasztva kezelik, illetve juttatják a tisztító telepre.

A szennyvíztisztítás során szagemissziót a nyers szennyvíz, a rácsszemét és a szennyvíziszap okozhat, elsősorban anaerob körülmények között. Az eleveniszapos tisztítás és ülepítés szagemissziót nem eredményez. Az emisszió forrásként szolgáló légterek (kiegyenlítő medencék, iszaptározó, konténerterem, flotáló- és présgépház) elszívással rendelkeznek, az elszívott levegő biofilteren halad keresztül. A biofilter modulárisan bővíthető, műanyag házas tartályokba telepített szerves töltettel rendelkezik. A szagegységben mért eltávolítási hatékonyság minimálisan 90%. Az iszaptározó és sűrítő medencékben külön-külön fúvó üzemeltetésével levegőt juttatnak be, ezáltal az anaerob biológiai folyamatokból eredő szagemissziót már a forrásánál minimalizálják, tehermentesítve ezáltal a biofiltert.

Füstölés

A szalámi gyártás egyik kulcsfontosságú lépése a rudak hidegfüstölése, ami az üzemben 66 db füstölő kamrában történik, szakaszos üzemben. A füst bükkfa lassú égetésével kerül előállításra. A füstöléshez használt fa mennyisége referencia adatok értelmében 0,0292-0,0327 kg fa/kg szalámi. A füst előállítása un. „bunker”-ben történik, ami minden kamrához egyenként tartozó, azzal légtechnikai berendezésekkel összekapcsolt zárt égéstér. Az égés fenntartása érdekében minden bunker rendelkezik friss levegő beömlő nyílással, illetve kiszellőző kéménnyel. A füstölés időtartama 10-14 nap, amelyből tapasztalat szerint kb. 8-10 nap a tényleges füstölés időtartama.

A füstölő kamrákba a bunkerben képződött füst szakaszosan kerül bevezetésre a kamrákhoz tartozó, elsősorban keringtető funkciót ellátó légtechnikai berendezések segítségével. A füst bevezetése során a túlnyomás elkerülése érdekében a kamrák kiszellőztető ventilátorokkal is el vannak látva, amelyek a tetőszint felett kerülnek kivezetésre a környezetbe. Ezen ventilátorok segítségével kerülnek teljes

kiszellőztetésre a füstölő kamrák a füstölési ciklusok befejezését követően. A ventilátorok méretezése a kamrák mérete alapján történik, terv szerint 15-szeres légcserét biztosítva óránként.

A füstölés során a környezetbe vezetett füst minősül a vizsgált gyártási technológia egyik legjelentősebb légszennyező forrásának. A maximális termelési kapacitás mellett naponta kb. 3,2 tonna bükkfa (mint szilárd tüzelőanyag) kerül elégetésre, amelynek égéstermékai a környezetbe kerülnek. A káros anyag emisszió mértékét, illetve jellegét számos környezeti és üzemeltetési paraméter is befolyásolja, így pl. az égetés szabályozása, tüzelőanyag minősége, a légfelesleg nagysága, áramlási viszonyok, tüzelési cél (fűstképzés, intenzív, vagy enyhe fűtés), égési hőmérséklet, égés tér műszaki kialakítása, stb.

Az üzemben 12 db kisebb (165 m³-es) és 54 db nagyobb (250 m³-es) méretű füstölő kamrát építenek, azok kiszellőztető vezetékének különböző módokon való, az építészeti szempontok szerinti összegyűjtésével, összesen 24 db kidobó kürtőn keresztül szellőzik ki a levegő környezet felé. Ennek megfelelően összesen 4 féle kombinációban összekapcsolt kidobó kürtő létesülne, azaz 4 féle kismértékben eltérő kibocsátási paraméterekkel működő légszennyező pontforrást üzemeltetnek.

Típus	A kürtőhöz kapcsolódó füstölő kamrák	Darabszám
I.	2 db nagy füstölő kamra	8
II.	4 db kicsi füstölő kamra	2
III.	3 db nagy füstölő kamra	10
IV.	2 db nagy és 1 db kicsi füstölő kamra	4

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Típus
P6	46.1-2 füstölő kamrák elszívó kürtője	I.
P7	47.1-4 füstölő kamrák elszívó kürtője	II.
P8	47.5-8 füstölő kamrák elszívó kürtője	II.
P9	46.3-4 füstölő kamrák elszívó kürtője	I.
P10	46.5-6 füstölő kamrák elszívó kürtője	I.
P11	46.7-9 füstölő kamrák elszívó kürtője	III.
P12	46.10-12 füstölő kamrák elszívó kürtője	III.
P13	46.13-14 füstölő kamrák elszívó kürtője	I.
P14	46.15-16 füstölő kamrák elszívó kürtője	I.
P15	46.17-19 füstölő kamrák elszívó kürtője	III.
P16	46.20-22 füstölő kamrák elszívó kürtője	III.
P17	46.23-24, 47.9 füstölő kamrák elszívó kürtője	IV.
P18	46.25-26 füstölő kamrák elszívó kürtője	I.
P19	46.27-29 füstölő kamrák elszívó kürtője	III.
P20	46.30-32 füstölő kamrák elszívó kürtője	III.
P21	46.33-34, 47.10 füstölő kamrák elszívó kürtője	IV.
P22	46.35-36 füstölő kamrák elszívó kürtője	I.
P23	46.37-39 füstölő kamrák elszívó kürtője	III.
P24	46.40-42 füstölő kamrák elszívó kürtője	III.
P25	46.43-44, 47.11 füstölő kamrák elszívó kürtője	IV.

P26	46.45-46 füstölő kamrák elszívó kürtője	I.
P27	46.47-49 füstölő kamrák elszívó kürtője	III.
P28	46.50-52 füstölő kamrák elszívó kürtője	III.
P29	46.53-54, 47.12 füstölő kamrák elszívó kürtője	IV.

Bűzképződéssel járó tevékenységek

A környezeti bűzhatások mérséklését, a bűzös kibocsátások minimalizálását a bűzképződés lassítását, megakadályozását célzó műszaki megoldásokkal (tárolóterek hűtése), illetve üzemeltetési intézkedésekkel (rövid tartózkodási idő, gyakori kiszállítások), továbbá csővégi légtisztító berendezések (biofilter, légszűrő) alkalmazásával érik el.

Az üzemben az alábbi domináns bűzforrások azonosíthatók be:

- Füstölő kamrák kiszellőzése: kevésbé zavaró hatású szagnak minősül, várhatóan a kibocsátott szagkoncentráció nem lesz magas, ugyanakkor a kibocsátott légmennyiség nagysága miatt várhatóan érzékelhető lesz.
- Állati melléktermék tároló helyiség szellőztetése: az állati melléktermékek bomlásából erősen bűzös, illékony vegyületek szabadulnak fel. A bűzképződés csökkentése érdekében a helyiséget hűtik. Naponta legalább egyszer, de szükség esetén naponta több alkalommal is történik kiszállítás. A légtechnikához szagszűrő egység kapcsolódik.
- Szennyvíztisztító telep: a szokásos (kommunális) szennyvíztisztítás önmagában is bűzös tevékenységnek minősül, de jelen esetben az állati eredetű vízszennyező anyagok jelenléte a kezelendő szennyvízben fokozott bűzképződést eredményez. A szennyvíztechnológiai berendezések zárt térben kerülnek telepítésre és a légtér szellőzése moduláris biofilter egységeken keresztül történik. A megfelelő hatásfokú (90-95%) csővégi szagcsökkentési megoldásnak köszönhetően jelentősen csökken a szagintenzitás.

A biofilter diffúz légszennyező forrásnak minősül.

Hűtés

A tervezett hűtőberendezés központi gépházas elrendezésű, többfokozatú rendszer. Elsődleges hűtőközege ammónia, közvetítő hűtőközege Propilén-Glikol-Víz 34 tf% oldat. A hidegenergia előállítása a központi hűtőgépház területén történik, itt kerülnek elhelyezésre a hűtőberendezés központi fő rendszerelemei: a kompresszorok, kondenzátorok, hűtőközeg tartályok, hűtőközeg szivattyúk, közvetítő közeg hűtő hőcserélők, valamint közvetítő közeg szivattyúk.

A I. ütemű létesítmény működéséhez az alábbi munkaközegek, illetve azok adott mennyiségei szükségesek:

Munkaközege megnevezése	Típus	Mennyiség
Hűtőberendezés elsődleges hűtőközege	ammónia	25 - 28 tonna
Kompresszor olaj	gépszállító előírása szerint	9.000 liter
Hideg oldali közvetítő közeg	PPG 34%	125.000 liter

Olajhő-hasznosítás közvetítő közeg	PPG 34%	4.500 liter
---------------------------------------	---------	-------------

Szállítási forgalom

Az alapanyagok és segédanyagok beszállítása, valamint a késztermék kiszállítása közúton történik.

A telephelyen belüli belső szállítási tevékenységhez tartozó tevékenység: készáru kiszállítás; alapanyagok, segédanyagok beszállítása; állati melléktermék, továbbá hulladékok kiszállítása. A telepen az alapanyag és késztermék be- és kiszállítása, illetve a hulladék,- és melléktermék szállítás, napi szinten, reggel 6 óra és este 22 óra között történik.

A tevékenységhez kapcsolódó, várható forgalmi adatok:

Közúti forgalmi adatok az üzemelés során	Mértékegység	Jármű elhaladás nappal (06h-22h között)	Jármű elhaladás éjjel (22h-06h között)
>3,5 t-ás tehergépjármű	jármű/nap	<70+74	-
<3,5 t-ás tehergépjármű	jármű/nap	<20	-
Személy- és kisteher gépkocsi	jármű/nap	<870	<380
Busz	jármű/nap	2	1

KIBOCSÁTÁSOK LEVEGŐBE

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

1. számú technológia: hőtermelés
2. számú technológia: füstölés

A telephelyen összesen 29 db légszennyező pontforrás üzemel.

1. számú technológia: hőtermelés

Pontforrás azonosítója	P1	P2	P3
<i>Berendezések műszaki adatai:</i>			
Gázkazán típusa:	Vasfa AKH-3700 M kazán I.	Vasfa AKH-3700 M kazán II.	Vasfa AKH-3700 M kazán III.
Teljesítmény:	3.700 kW	3.700 kW	3.700 kW
„LAL” jelentés szerinti azonosítók:	T1	T2	T3

<i>Kémény:</i>			
Magassága:	21 m	21 m	21 m
Kibocsátó felület:	0,196 m ²	0,196 m ²	0,196 m ²

Pontforrás azonosítója	P4	P5
<i>Berendezések műszaki adatai:</i>		
Gázkazán típusa:	Vasfa AKH-3700 M kazán IV.	Vasfa AKH-1200 M kazán
Teljesítmény:	3.700 kW	1.200 kW
„LAL” jelentés szerinti azonosítók:	T4	T5
<i>Kémény:</i>		
Magassága:	21 m	21 m
Kibocsátó felület:	0,196 m ²	0,196 m ²

A pontforrásokra megállapított kibocsátási határérték a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló FM rendelet 5. számú melléklete (Az 1 MW_{th} és annál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű II. kategóriájú tüzelőberendezésekre vonatkozó kibocsátási határértékek) szerint:

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

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

2. számú technológia: füstölés

Pontforrás jele	Pontforrás magasság	Kibocsátó felület	Légszennyező anyag
P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29	17 m	0,5 m ²	NO _x , CO, szilárd anyag, formaldehid

A pontforrásokra megállapított kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló VM rendelet 7. számú melléklet 2.54.1. pontja (húsfüstölés),

formaldehid tekintetében a 6. számú melléklet 2.3.1. pontjában lévő táblázat (szerves anyagok) 2. pontja szerint:

Légszennyező anyag	Tömegáram (kg/h)	Forrás	Osztály	Határérték [mg/m ³]
Szilárd anyag (7)	5 vagy annál nagyobb	P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29	Eljárás specifikus	50
Nitrogén-oxidok NO ₂ -ben kifejezve (3)	5 vagy annál nagyobb		Eljárás specifikus	500
Szén-monoxid (2)	5 vagy annál nagyobb		Eljárás specifikus	2.000
Formaldehid (310)	0,1 vagy annál nagyobb		A	20

A TELEPHELYEN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati eredetű alapanyagból készült élelmiszertermékek előállításából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek, valamint az élelmiszertermékek előállítása során keletkező zsíros szennyvízből leválasztott zsíriszap és rácsszemét.

Az állati eredetű melléktermékeket a közvetlen munkahelyeken elhelyezett forgófedeles kobzókocsikban gyűjtik, majd a szilárd burkolatú úton megközelíthető fő üzemépületben kialakított hűtött gyűjtőhelyre szállítják be, ahol csepegés-mentes fémkonténerekben gyűjtik szelektív módon az ATEV Zrt.-nek történő átadásig.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A telephely létesítése során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A tereprendezés és durva földmunkák, illetve az alapozási munkák során kiemelt föld az ingatlanon belül kerül felhasználásra, így ebből nem keletkezik hulladék.

Az építkezés folyamán várhatóan csak kisebb mennyiségű hulladék keletkezik, mivel a tervezett létesítmény előre gyártott elemekből lesz felállítva.

A kis mennyiségben keletkező betontörmelék a telepen használják fel az utak, parkolók kialakítása során.

A kivitelezés során keletkező szennyezett göngyölegek veszélyes hulladékát és a nem veszélyes fémhulladékokat a területen gyűjtik szelektíven, majd engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adják át.

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

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

A kiszolgáló tevékenységből keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése:

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat a keletkezés helyén, üzembrészenként kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik hulladéktípusonként elkülönítve, majd rendszeres időközönként az üzemi gyűjtőhelyre szállítják át, innen történik a veszélyes hulladék kezelőnek történő átadása.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelye a fő üzemépülettől elkülönülő, szilárd burkolaton elhelyezett épület, amely fedett, zárt, aljzata kármentő peremmel ellátott, folyadékzáró, résmentes.

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

A kiszolgáló tevékenységből keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése:

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

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

Települési szilárd hulladékok (kommunális hulladékok) gyűjtése:

A települési szilárd hulladékokat a telep több pontján konténerekben gyűjtik, majd a nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyén elhelyezett 3 db 10 m³-es tömörítő konténerbe helyezik el. A települési szilárd hulladékot arra engedéllyel rendelkezővel szállíttatják el a Szeged, sándorfalvi úti települési szilárd hulladéklerakóba.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhelyek kapacitása:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kódja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
Nehézfém-sók oldathulladéka	06 03 13*	üzemi	7.600	évente
Festékmaradék hulladéka	08 01 11*			
Tisztítófolyadék hulladéka	08 01 17*			
Irodatechnikai hulladékok	08 03 17*			
Fakátrány iszaphulladék	10 01 20*			
Fáradt olaj hulladék	13 02 05*			
Használt alkatrész mosófolyadék hulladék	14 06 03*			
Olajos műanyag/fém csomagolóeszköz hulladékok	15 01 10*			
Spray-s flakon hulladékok	15 01 11*			

Olajos rongy hulladék	15 02 02*			
Akkumulátor hulladék	16 06 01*			
Laborvegyszer hulladék	16 05 06*			
Egészségügyi ellátásból származó fertőzőképes hulladékok	18 01 03*			
Fénycső hulladék	20 01 21*			
Szárazelem hulladék	20 01 33*			
Zöldhulladék	02 01 03			
Kartonpapír hulladék	15 01 01			
Műanyag csomagolóeszközök hulladékai	15 01 02			
Fahulladékok	15 01 03			
Alumínium hulladékok	17 04 02			
Vas és acélhulladékok	17 04 05			
Fémkeverékek	17 04 07			
Rácsszemét	19 08 01			
Irodai vegyes papírhulladék	20 01 01			
Élelmiszer hulladék	20 01 08			
Használt sütőolaj hulladék	20 01 25			
Elektronikai hulladékok	20 01 36			
Lomhulladékok	20 03 07			
Kommunális hulladékok	20 03 01			

40.000

A hulladékok nyilvántartása, adatszolgáltatás:

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

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tervezési terület Szeged ÉNy-i részén található egyéb ipari gazdasági (Ge) területi övezetben van, közvetlen környezetében Ny-ra az 5. számú, É-ra a 43. számú autótút található.

A területhez legközelebbi védendő épületek: Kutató köz 1. és 3. szám alatti tanyaépületek (01347/15, 01347/17 hrsz.) Ge övezetben, a Székháti dűlő keleti oldalon lévő számozatlan tanyaépület általános mezőgazdasági (Má) övezetben, az Öthalmi Diáklakások nagyvárosias lakóterületen (Ln), továbbá a Hosszú utca 41. szám alatti (19629/5 hrsz.) és a Régi posta utcai lakóépületek kertvárosias területi (Lke) övezetben.

Az építkezési szakaszban működő zajforrások:

- A földmunkák 2 hónapos időszakában (L_w eredő = 115,7 dB): 4 db tolólapos traktor, dózer, 4 db gréder, 5 db hidraulikus forgókotró, 5 db homlokrakodó, 10 db tehergépkocsi (5 t).
- Az alapozás, közmű kialakítás 4 hónapos időszakában (L_w eredő = 118,8 dB): 1 db Fúró cölöpöző, 1 db lánctalpas réselő, 5 db hidraulikus forgókotró, 5 db homlokrakodó, 10 db tehergépkocsi (5 t), 4 db transzportbeton szállító, 4 db betonszivattyú, 4 db betontömörítő vibrátor, 4 db aggregátor, 1 db aszfaltozó gép, 1 db úthenger.
- A tartószerkezet és homlokzatépítés 7 hónapos időszakában (L_w eredő = 115,9 dB): 5 db homlokrakodó, 15 db tehergépkocsi (5 t, 10 t), 4 db transzportbeton szállító, 4 db betonszivattyú, 4 db betontömörítő vibrátor, 4 db autódaru, 4 db aggregát.
- Ha az építkezés alatt fennálló szállítás átlagosan nem haladja meg az egyes járműkategóriákban az 5-6 jármű/h mértéket, akkor az építkezési munkálatok közlekedéséből fakadó közúti szállítás zajhatása jelentősen nem fogja módosítani az érintett nagyforgalmú útvonalak (M5, 5 sz., M43) zajkibocsátását.

A számításokkal meghatározott zajterhelés az építkezés időszakában a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. számú mellékletében megállapított zajterhelési határértékeket teljesítik.

Az üzemeléskor működő zajforrások:

- A szennyvíztisztító fúvó és vegyszergépházának beszívó és kifúvó nyílásai, az iszapvíztelenítő csigásprés, a kültéren telepített biofilterek légelszívó ventilátora.
- A légtechnikai berendezések (AHU-k, ventilátorok) hangcsillapított beszívó, kifúvó nyílásai.
- A kompresszorházak (4 db), a trafóház (8 db) és a kazánház (4 db Vasfa AKH 3700, 1 db Vasfa AKH 1200), homlokzaton és tetőn kialakított beszívó-kifúvó nyílásai.
- A technológiai hűtési igényeket kielégítő hűtőberendezések (16 db) az Energiaközpont épületének tetején elhelyezett kültéri egységei és a nagyteljesítményű kazánok kivezető kéményei.

A termelő és teherforgalmi zajforrások (35 db kamion, 37 db nehéz tehergépjármű, 10 könnyű tehergépjármű naponta) nappali időszakban, a kiszolgáló gépészet és a személyforgalom 3 műszakban (680 db/8 óra nappal, 190 db/fél óra éjjel) éjjel is üzemelnek.

Az elvégzett részletes számítások során bizonyításra került, hogy a tervezett tevékenység üzemeltetéséhez kapcsolódó teherszállítás és személyszállítás során, a várható forgalomnövekedésből eredő járulékos maximális zajszint változás nem éri el a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése szerinti 3 dB-es mértéket az érintett útvonalak mentén. Ez alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység közúti szállításával járó, nappal 16 órára, éjjel 8 órára vetített közlekedési zaj hatása várhatóan nem fogja jelentősen módosítani az érintett útvonalak zajkibocsátását, valamint azok hatásterületét, így a védendő környezetre nem lesz jelentős hatással.

Az adatszolgáltatás alapján elvégzett számítások során megállapítást nyert, hogy a tervezett beruházás zajvédelmi szempontú hatásterülete védendő létesítményeket

várhatóan nem fog érinteni, azonban a számításokat méréses zajvizsgálattal kell ellenőrizni.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények (közlekedési vonalak, üzemépületek, állati melléktermék-, hulladék- és szennyvízvonali létesítményei) burkoltak, vízzáró kialakításúak, a technológiai folyamatok zártak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak, megakadályozva ezzel a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését.

Vízellátás:

A jelenlegi tervezés értelmében a kommunális- és technológiai vízigény közüzemi vízhálózatról biztosítható. A jövő vonatkozásában azonban cél a létesítmény vízellátásának teljes egészében saját vízműről (víztermelő kutak, víztisztító mű) történő biztosítása.

Szennyvíz:

A tervezett létesítményekből elfolyó szociális- és technológiai szennyvizet, a hűtőgépház hulladékvizét és a tervezett vízműtelep RO hulladékvizét telken belül különválasztva szennyvízelvezető zárt csatornák, átemelők és szennyvíz nyomócsövek kiépítésével vezetik az üzem keleti oldalán épülő szennyvíztisztító telepre.

Az üzemépületből több pontban kicsatlakozó technológiai szennyvizet megfelelően méretezett, CE engedéllyel rendelkező zsír- és kátrányfogó műtárgyakban előtisztítják.

A szennyvíztelepre érkező – különböző minőségű – szennyvizet, hulladékvizet a szükséges mértékig megtisztítják. A tisztítási technológia mechanika előtisztítás (gépírács, dobszita), kiegyenlítés (3 db puffermedence), fizikai-kémiai előkezelés (flotáló), biológiai utókezelés (eleveniszapos).

A rácsszemetet, illetve a szennyvíziszapot – a csurgalékvizet szennyvízvonallal történő visszavezetése mellett – konténerekben gyűjtik, a tisztított szennyvizet az Öthalmi 1. mellék elnevezésű belvízcsatornába, mint befogadóba továbbítják.

Csapadékvíz:

A tető- és burkolt felületek csapadékvizeinek telken belüli elvezetése céljából zárt csapadékvíz elvezető csatornák és nyílt árkok kerülnek kialakításra. A tervezési terület igen kiterjedt, nagy a tető- és burkolt felületek aránya, a belvíz befogadó egyidejű terhelése, vízszállító kapacitása azonban korlátozott, ezért az elfolyó csapadékvizeket a telken belül pufferelni kell és késleltetve elvezetni a befogadóba. Az ingatlan észak-keleti és dél-keleti sarkában tervezett 2 db puffer tározó tóból a zápor elvonultát követően átemelő műtárgy és nyomócső segítségével, csillapítóműtárgyat követően gravitációs bekötő csatornán juttatják a vizeket a befogadóba. A fejlesztési területről elfolyó csapadékvizek egyik lehetséges

befogadója az Öthalmi 1. mellék elnevezésű belvízcsatorna.

Üzemi kárelhárítási terv:

A tervezett beruházással érintett telephely jelenleg nem rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A tárgyi beruházás természetvédelmi oltalom alatt álló területet nem érint, azonban a beruházás közvetlen környezetében három kunhalom (Szeged 01382, 01389/3, 01391/3 hrsz.) található, amelyek országos jelentőségű védett természeti területnek minősülnek, továbbá a beruházás közvetlen közelében található a védetté nyilvánított Öthalmom földtani alapszelvény országos jelentőségű védett természeti emlék.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési körülmények közt a földtani közeg szennyeződése nem következhet be. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények (közlekedési vonalak, üzemépületek, állati melléktermék-, hulladék- és szennyvízvonál létesítményei) műszaki védelme megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

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

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

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

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

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

A telephely melegvíz ellátását biztosító kazánok hőhasznosító rendszerrel épülnek ki. A hőhasznosítás hatásfokának növelése a földgázfelhasználás csökkenését eredményezi.

A biofilteres bűzcsökkentési technológia folyamatos ellenőrzése, bűztelenítési hatásfokának mérése biztosítja a biofilter hatékony üzemeltetésének lehetőségét. A biofiltert rendszeresen az előírásoknak megfelelően karbantartják.

A technológiából kikerülő állati eredetű mellékterméket zárt helyiségben fogják gyűjteni és folyamatosan (napi rendszerességgel) szállítják el, ezzel biztosítva az állati eredetű melléktermék tárolásból származó bűzkibocsátás minimalizálását.

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

A legközelebbi védendő létesítményeknél zajvédelmi követelmények teljesülnek.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó - véglegessé vált - módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni a tevékenység kezdetétől. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28.

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

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

14. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen hatóságunk munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

15. Írásban tájékoztatni kell hatóságunkat a használatbavételi engedély megszerzéséről, valamint előzetesen a próbaüzem tervezett időpontjáról.
Határidő: a használatbavételi engedély kézhezvételét követő 3 nap, illetve a próbaüzem indítása előtt 15 nap
16. Az engedélyes köteles hatóságunk részére az üzemeltetés megkezdését követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

18. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

19. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de legkésőbb 8 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
- a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.

20. 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 megisméklődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

21. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:

a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu);

- felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu);

- tűz- és katasztrófa-helyzet esetén:
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berliini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);

- emberi egészség veszélyeztetése esetén:
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);

- állategészségügyi, élelmiszerlánc-biztonsági vonatkozású esemény, fertőzés gyanúja esetén:

a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi

Osztályt (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.; tel.: 62/680-800; e-mail: elelmiszer@csongrad.gov.hu).

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal 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 (költséghason-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

24. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

Határidő: folyamatos

26. 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

Próbaüzemmel és méréssel kapcsolatos előírások:

27. A létesítést követően a berendezések beüzemelése érdekében próbaüzemet kell tartani.

28. A próbaüzem kezdetét írásban, annak megkezdése előtt 15 nappal be kell jelenteni hatóságunkra.

29. A próbaüzem időtartama maximum 6 hónap.

30. A próbaüzem során fellépő bármilyen üzemzavar esetén a próbaüzemet azonnal abba kell hagyni. A rendszer csak a hiba megkeresése és kijavítása után indítható újra.
 31. A próbaüzem kezdetétől számított 3 hónapon belül a P1 és P5 jelű légszennyező pontforrások (gázkazánok), valamint a P6, P7, P11 és P17 jelű légszennyező pontforrások (füstölőkamrák) légszennyező anyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel meg kell határozni.
 32. A próbaüzem ideje alatt várható legmelegebb időszakban a biofilter töltet szűrési hatékonyságának mérését, a szagkoncentráció 90-95%-os közömbösítési, szűrési határfok teljesülésének igazolására az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerint akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni. A mérések során lehetőleg átlagos üzemvitelt kell biztosítani.
 33. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra.
 34. A próbaüzem időtartama alatt elvégzett akkreditált mérésekről készült mérési jegyzőkönyveket, valamint a mérési eredmények és a megvalósult műszaki adatok alapján kitöltött LAL lapot meg kell küldeni hatóságunkra. Csatolni kell továbbá a mérési eredmények alapján korrigált hatásterület lehatárolást is. Ekkor kezdeményezni kell az egységes környezethasználati engedély levegővédelmi részének módosítását is.
- Határidő: a próbaüzem megkezdését követő 7 hónapon belül.**
35. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
 36. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok határértéknek való megfelelését akkreditált laboratórium által elvégzett szabványos mérésekkel kell igazolni.

Általános előírások:

37. Az ammóniával működő berendezések karbantartásairól naprakész üzemnaplót kell vezetni, ellenőrzéskor be kell tudni mutatni. Az üzemnaplóban kell vezetni továbbá az esetleges havária eseményeket is, az esemény és a tett intézkedések részletes leírásával.
38. A hűtőközeggel kapcsolatos bármely havária jellegű eseményt telefonon azonnal és 8 órán belül az esemény részletes ismertetésével írásban be kell jelenteni hatóságunkra.
39. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
40. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a mérési eredmények alapján elektronikusan kell teljesíteni.
41. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználat stb.) szabad használni.
42. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 8 órán belül írásban tájékoztatni kell.

43. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
44. A légtechnikai rendszerek folyamatos karbantartásával biztosítani kell a megfelelő légcserét a bűz keletkezési helyétől szolgáló egységekben, helyiségekben.
45. A telephelyen működő, bűzanyagokat kibocsátó technológiák csak zárt térben működtethetők.
46. A légszívó rendszerek gerincvezetékait rendszeresen karban kell tartani, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítani szükséges.
47. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
48. Levegővédelmi szempontból monitoring kialakítása nem szükséges.
49. Az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást teljesíteni a levegőbe történő szennyező anyag kibocsátás mértékéről, amennyiben az meghaladja a hatályos EK rendeletben foglalt értéket.

Állati melléktermék tárolási és szennyvíztisztítási technológia levegővédelmi előírásai:

50. 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.
51. Az állati melléktermék tároló helyiség és a szennyvíztisztító épület zártságát folyamatosan biztosítani kell.
52. Az állati melléktermék tároló helyiség és a szennyvíztisztító épület elszívó rendszerét folyamatosan üzemeltetni kell és az elszívott bűzös levegőt mindenkor rá kell vezetni a légkezelő egységre, biofilterre.
53. A szennyvíztisztító diffúz forrásnak minősülő biofilterénél a terület üzemeltetőjének „az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe”.
54. A biofilter hatékony üzemeltetéséről, karbantartásáról gondoskodni kell. Az ezt biztosító ellenőrző rendszert üzemeltetni kell.
Határidő: folyamatos
55. A helyhez kötött diffúz légszennyező forrást úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.

A védelmi övezetre vonatkozó előírások:

56. A levegő védelméről szóló Korm. rendelet 5. §-a alapján a Szeged, 01387/1 hrsz.-ú telephely levegővédelmi övezetének nagyságát a szennyvíztisztító telep szellőztető rendszerének kidobó kürtőjétől számított 212 m sugarú kör által határolt területben határozzuk meg.
57. A védelmi övezeten belül nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
58. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.

59. A védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
60. Az üzem telepítési helyével érintett ingatlanon túlmenően a jogszabály szerint meghatározott védelmi övezet az alábbi, Szeged közigazgatási területén lévő ingatlanokat érinti:

Szeged, hrsz.	területhasználat, művelési ág, övezet
01306/26	szántó, Má övezet
01307	közút (mezőgazdasági földút) Má övezet
01308/1	szántó, Má övezet
01308/2	szántó, Má övezet
01308/3	szántó, Má övezet
01308/4	szántó, Má övezet
01308/5	szántó, Má övezet
01309	árok (mezőgazdasági földút) Má övezet
01310/2	szántó, Má övezet
01349/3	szántó, Má övezet

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

61. A próbaüzem megkezdése előtt az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyásra meg kell küldeni hatóságunknak.
Határidő: próbaüzem előtt 15 nappal
62. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
63. 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.
64. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
65. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
66. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
67. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
68. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
69. 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.

70. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
71. A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.

A gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

72. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi és üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
73. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
74. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását (ld. telephelyen keletkező hulladékok táblázata). A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
75. A nem veszélyes hulladék munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 40.000 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
76. A veszélyes hulladék munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 7.600 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
77. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkeznie, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

78. A gépészeti egységeket hangcsillapítók beépítésével együtt kell telepíteni.
79. A szállítási-, rakodás- és létesítési tevékenységeket kizárólag a zajszempontról nappali időszakban szabad elvégezni.
80. Az elszívó ventilátorokat, légkezelőket, hűtőkompresszorokat, légkompresszorokat frekvenciaváltós szabályozással kell ellátni.
81. A próbaüzem alatt méréses zajvizsgálattal meg kell határozni a kritikus védendő épületeket ért zajterhelést és a létesítmény tényleges hatásterületét.
82. A zajmérés jegyzőkönyvet és szakvéleményt be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak a próbaüzem befejezést követő 60 napon belül.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

83. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
84. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

85. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke, vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
86. 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.
87. A szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények 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.

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

Határidő: Jelen határozat véglegessé válását követő 6 hónapon belül.

TERMÉSZETVÉDELEM

89. A telephely közelében található 3 db kunhalom (Szeged 01382, 01389/3, 01391/3 hrsz.), valamint az Őthalom földtani alapszelvény országos jelentőségű védett természeti emlék területén a létesítés és az üzemeltetés során bármilyen igénybevétel kizárólag a természetvédelmi célokkal összhangban, a természetvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetve lehetséges. A fenti területeket depónia, géptárolás, stb. céljára felhasználni ideiglenesen sem lehet.
90. Az üzem tájba illesztése céljából az ingatlanon belül annak ÉNY-i és ÉK-i határa mentén többszintű takaró növénytelepítést kell végezni. A fa- és cserjetelepítéshez csak a termőhelyi adottságoknak megfelelő őshonos fa- és cserjefajokat lehet választani.

Határidő: A próbaüzem megkezdése.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

91. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
92. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
93. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
94. A próbaüzem megkezdését megelőzően az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.

Határidő: próbaüzem előtt 15 nappal

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

95. 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.
96. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, 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.
97. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
98. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
99. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

100. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.
- A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül.**

101. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
102. 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.
103. 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.
104. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentációnak a benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

105. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
106. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
107. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
108. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
109. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
110. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
111. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

112. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
113. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, 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 szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC kötelees 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 kötelees tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

- A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., Pf.: 1048.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés (LM)		március 31.

(E)PRTR-A (166/2006/EK alapján)	adatlap rendelet		
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>			
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg		évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai egységek műszaki állapotának ellenőrzése			
Levegővédelem: – pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok			
Panaszok összefoglaló jelentése			
Bejelentett események összefoglalója			
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések			
Energiahatékonysági belső audit BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		5 évente	
<i>Eseti beszámolók</i>			
Panaszok (ha voltak)		eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója		eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése		eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

- A tevékenység végzése során sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat nem okozhat.
- A létesítendő telephelyek működése során a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.

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

- A beruházást, valamint a termőföldre hatást gyakorló bármely egyéb tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- A beruházások megvalósítása során a beruházó köteles gondoskodni a humuszos termőréteg megmentéséről és hasznosításáról.
- Amennyiben a későbbi ingatlanhasznosítás során a talajfelszín megbontására sor kerül, az érintett területen a humuszos feltalajt, termőréteget a technikailag indokolt mélységig le kell termelni, az altalajtól külön deponálni, majd a kivitelezési munkálatok befejeztével a beruházás helyszínén kell elteríteni úgy, hogy a kialakított felső humuszos termőréteg vastagsága az eredeti humuszos termőréteggel együtt az 1 métert ne haladja meg.
- A kivitelezés és üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.

3. *örökségvédelmi szakkérdésben, így különösen kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

A tervezett üzem létesítése a kulturális örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint megfelel, az alábbi feltétellel:

A tervezett beruházás engedélyezése során szakhatóságként (előzetes szakhatóságként) járunk el, illetve szakkérdésben nyilatkozunk.

Szakhatósági állásfoglalások:

I. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály TVH-106192-1-3/2019. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) által - a PICK Szeged Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai u. 18.) megbízásában eljáró EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1122 Budapest, Határőr út 39.) kérelmére, a Szeged, 01387 hrsz. alatti ingatlanon létesítendő új készítményüzemre vonatkozó - egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban megküldött CS-06/Z01/03706-6/2019. számú szakhatósági megkeresésre az alábbi szakhatósági állásfoglalást adjuk.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk.

Előírások:

1. A tervezett tevékenységhez kapcsolódóan vízjogi engedélyezési eljárást kell lefolytatni a tervezett vízlétesítmények (szennyvíztisztítás és szennyvíz elvezetés, csapadékvíz előkezelés-, elhelyezés-, és elvezetés létesítményei) vonatkozásában. A vízjogi létesítési engedélyezési dokumentációt a 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet és a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerinti tartalommal - figyelemmel a befogadói nyilatkozatokban foglaltakra - kérjük hatóságunkra benyújtani.
2. A kivitelezés és tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
3. A kivitelezéssel és tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
4. A kivitelezés és az tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
5. Az időszakos vízfolyásba bocsátott csapadékvíz- és tisztított szennyvíz minőségének meg kell felelnie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet fejezete 2. számú mellékletének 3. oszlopában az időszakos vízfolyás befogadóra előírt határértékeknek, az alábbiak szerint:

pH	6,5 - 9
Szennyező anyag	Határérték (mg/l)
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	75

Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	25
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	15
Ammónia-ammónium-nitrogén	5
Összes szervesetlen nitrogén	20
Összes foszfor	5
Összes lebegőanyag	50
Összes só	2000

6. A többi komponens tekintetében is meg kell felelni a fenti rendelet mellékletében előírt-, illetve a befogadó által megadott határértékeknek.
7. **Az összes megvalósuló létesítménnyel kapcsolatban elvezetendő tisztított szennyvíz- és csapadékvíz mennyisége nem haladhatja meg a külön beruházásban megvalósítani tervezett elvezető vízrendszer vízszállító kapacitását.**
8. Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 2445-0006/2019. számú üzemeltetői hozzájárulásában előírtakat be kell tartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

II. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján az Pick Szeged Zrt. (székhelye: 6725 Szeged, Szabadkai út 18., a továbbiakban: ügyfél) megbízásából eljáró EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (székhelye: 1122 Budapest, Határőr út 39., képviselője: Litheráthy Bálint Dávid) kérelmére a Szeged, 01387 hrsz. alatti területre tervezett új készítményüzem telephelyén folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély megadásához **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos** katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

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

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

Az 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.

Döntésem ellen fellebbezésnek helye nincs. A határozat törvényességének bírósági felülvizsgálatát a közlést követő naptól számított 30 napon belül a Szegedi Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz elektronikus úton benyújtandó keresetben jogsérelemre hivatkozva kérheti. A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs.

A perben jogi képviselőt kötelező.

A kérelmező az eljárás 1 800 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A hatóság döntésének véglegessége a határozat közlésével áll be.

INDOKOLÁS

A PICK Szeged Zrt. megbízásából az EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. képviselője, Litheráthy Bálint Dávid 2019. augusztus 6-án a Szeged 01387 hrsz. alatti ingatlanon új készítményüzem létesítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés lefolytatására irányuló kérelmet nyújtott be hatóságomhoz. Később a kérelmet kiegészítve módosították az érintett ingatlan helyrajzi számát, amely megosztás miatt változott 01387/1 hrsz.-ra.

Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet (továbbiakban Kr.) 1. § (1) bekezdése alapján jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. § (3) és (5) bekezdése alapján: (3) A tevékenység megkezdéséhez, ha az

b) az 1. és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kéri, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati

e) a 2. és 3. számú mellékletben egyaránt szerepel, és a tevékenység várható környezeti hatásai

ea) jelentősek, környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás,

eb) nem jelentősek, egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

(5) A környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - előzetes vizsgálati eljárás nélkül - környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

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

A tevékenység a R. 2. számú melléklet 9.2. a) pontja, továbbá a 3. számú melléklet 20 pontja alá tartozik.

Fentiek értelmében a tárgyi tevékenység egységes környezethasználati engedély köteles. Az ügyfél előzetes vizsgálati eljárás nélkül hatásvizsgálat lefolytatását kérte, mely alapján - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás keretében - egységes környezethasználati engedély kerül kiadásra.

Az összevont eljárást a környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (2) bekezdése alapján a környezethasználó kérelmére indítja meg.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a Hatóság honlapján 2019. augusztus 7-től, Szeged Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2019. augusztus 9. napjától 2019. szeptember 9. napjáig közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Hatáskörömet és illetékességemet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2. §, 4. §-ai, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet, 2. melléklet 128-132. pontja és a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 1. melléklet 5.3., 5.5., 5.6. pontjai biztosítják.

A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára vonatkozó szakkérdés indokolása:

A dokumentum alapján a beruházó az 5-ös számú főút és az M43-as autópálya csomópontja mellett új élelmiszer feldolgozó üzem építését tervezi, a Szeged II. kerület, külterület 01387 hrsz.-ú (telekalakítás előtt 01381, 01383/2, 01384/5, 01387 hrsz.) kivett beruházási területen.

Az érintett terület korábbi, művelésből történő kivonása során elkészült a talajvédelmi szakvélemény, mely alapján a humuszmentés igénye meghatározásra került. A telepítési helyszín nagyságának megfelelően nem szükséges a humusz kiszállítása az ingatlanról.

Az építéssel érintett ingatlan vízelvezetése a talajadottságok és a környezeti elemek figyelembevételével nem kedvező. Mivel a tervezési terület igen kiterjedt, nagy a burkolt felület, a belvíz befogadó egyidejű terhelése, vízszállító kapacitása korlátozott, ezért az elfolyó csapadékvizeket a telken belül pufferelni kell és késleltetve elvezetni a befogadóba (lehetőségek befogadó: Öthalmi 1. mellék).

A dokumentáció a talajt érintő hatásokkal kellő mértékben foglalkozik. A tervezett beruházás a talajt mint környezeti elemet elfogadható mértékben kívánja igénybe venni, ezért az összevont környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elfogadásához és az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárulok.

A rendelkező részben foglalt kikötéseket a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (1)-(3) és 44. § (2) bekezdése alapján tettem meg.

A nyilatkozatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény, a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet, a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet és a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján adtam ki összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezése ügyében érkezett kérelme és a csatolt dokumentáció felülvizsgálata alapján megállapítottam, hogy az érintett ingatlanon kiemelten védett régészeti lelőhely (Szeged 1. lelőhely, nyilvántartási azonosító: 20388), illetőleg általánosan védett régészeti lelőhelyek (Szeged 1. lelőhely, nyilvántartási azonosító: 20388), illetőleg általánosan védett régészeti lelőhelyek (Szeged 388. lelőhely, nyilvántartási azonosító: 90857, Szeged 389. lelőhely, nyilvántartási azonosító: 90859, Szeged 396. lelőhely, nyilvántartási azonosító: 92735) találhatóak.

A környezetvédelmi engedély megadása örökségvédelmi érdeket nem sért, ezért a telekalakításhoz a rendelkező részben foglalt feltétellel hozzájárulok.

A *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 87.§ (1) bekezdése szerint a hatóság a **nyilvántartott régészeti lelőhelyet**, a régészeti védőövezetet, a nyilvántartott műemléki értéket, a műemléket, a műemléki környezetet, a műemléki jelentőségű területet és a történeti tájat vagy világörökségi területet érintő ügyben előzetes szakhatósági állásfoglalást ad ki, melyben a tervezett munkálatokhoz kapcsolódó örökségvédelmi szakmunkákat meghatározza. A régészeti örökség elemeinek sérelme (bolygatás, megsemmisítés) esetén a **hatóság örökségvédelmi bírságot szab ki.**

A régészeti lelőhelyet a *kulturális örökség védelméről* szóló módosított 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban Kötv.) 19. § (1) bekezdése értelmében, a földmunkákkal járó fejlesztésekkel el kell kerülni. A Kötv. 22. § (1) bekezdése értelmében, a régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén a (2) bekezdésben meghatározott, az örökségvédelmi hatóság által előírt módszerekkel megelőző régészeti feltárást kell végezni. A Kötv. 19. § (2) bekezdése értelmében, a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárást keretében mozdíthatók el. A szükséges régészeti feltárást módja az engedélyes tervek ismeretében határozható meg.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét a szakkérdés tekintetében a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét az I. számú melléklet 6. pontja határozza meg. Az örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 88.§ (1) bekezdése, és 89.§-ban meghatározott szempontok szerint vizsgáltam.

A hatóság határozata elleni jogorvoslatról az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló CL. tv. 112. § rendelkezik.

A termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata szakkérdésben:

A „Szeged 01387 hrsz. alatti ingatlanon új készítményüzem létesítése” kapcsolatos munkálatok a Szeged II. kerület, külterületi hrsz.-ú földrészletet érintenek, amely az ingatlan-nyilvántartás alapján „kivett” terület.

A munkálatok végzésénél figyelemmel kell lenni arra, hogy a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 8. § értelmében:

„8. § (1)*Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételevel történjen.

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.”

A szakhatóságokat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestem meg 2019. augusztus 8-án.

A szakhatóságok állásfoglalásait a rendelkező részben előírtam.

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

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya CS-06/Z01/03706-6/2019. számú megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Szeged, 01387 hrsz. alatti ingatlanon létesítendő új készítményüzemre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban.

Hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1122 Budapest, Határőr út 39.) által kidogozott összevont környezeti hatástanulmány- és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció (dokumentumszám: E-1065-1-A) alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A PICK Szeged Zrt. az 5-ös számú főút és az M43-as autópálya csomópontja melletti területen új élelmiszer feldolgozó üzem építését tervezi. A beruházás célja egy olyan feldolgozó üzem építése, mely hosszútávon fenntartható módon, költséghatékonyan működtethető és megfelel a jelenlegi és jövőbeli elvárásoknak.

A telephelyen létesítendő üzemrészek 3 ütemben kerülnek megépítésre. Jelen engedélyezési eljárás az első ütemben megvalósuló, Szeged 01387 hrsz. alatti, 70,2596 ha alapterületű ingatlanon létesítendő új készítményüzemre vonatkozik, melyet az alábbi egységek alkotnak:

Penészes szárazáru gyártóüzem és központi logisztikai terület, illetve műszaki és technológiai kiszolgáló létesítmények, szennyvíztisztító, külső és belső közművek, utak és parkolók, kerítés.

A tervezési terület Szeged középpontjától ÉNy-i irányban kb. 6 km távolságra található. Nyugatról az 5-ös út határolja, északról nem messze pedig az M43-as út halad el NY-K-i vonalvezetéssel.

Vízellátás:

Az első ütemben elkészülő készítményüzem összes vízigénye 1675 m³/nap (153 m³/h), mely a Szegedi Vízmű Zrt. által üzemeltetett települési vízellátó hálózatról biztosítható. A saját célú vízbeszerzés kiépítésének a szükségességéről későbbiekben születik döntés.

Szennyvízelvezetés és -kezelés:

A tervezett létesítményekből elvezetett szociális- és technológiai szennyvizet a telken belül külön választják és az üzem keleti oldalán épülő szennyvíztisztító telepre továbbítják. Az elfolyó tisztított szennyvizek a Szeged 01349/2 hrsz. alatti ingatlanon lévő Öthalmi 1. mellékcsatorna 1+300 km szelvényének környezetében kerülnek bevezetésre.

A telken belüli szennyvízelvezető zárt csatornák, átemelők és szennyvíznyomócsövek az 1. ütemben épülő összes létesítményt kiszolgálják. A szociális és a technológiai eredetű szennyvizeket egymástól elválasztva fogják kezelni. A tervezett üzemépületek északi és déli oldalán, a súlyponti távolságokban oldalanként 1 - 1 szociális- és technológiai szennyvízátemelő állomást terveznek létesíteni.

Az üzemépületből több pontban kicsatlakozó technológiai szennyvizeket a belső gépész adatszolgáltatáshoz igazodva, megfelelően méretezett, CE engedéllyel rendelkező zsírfogó és kátrányfogó műtárgyakban előtisztítják.

Az első ütemben elkészülő szennyvíztisztító telepet 900 m³/nap kapacitásra tervezik, mely a jövőben bővíthető.

A méretezés során az alábbi nyers szennyvíz adatokat vették alapul:

- Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI_{Cr}): 2000 mg/l
- Biokémiai oxigénigény (BOI₅): 1000 mg/l
- Összes szerves nitrogén: 94 mg/l
- Ammónia-ammónium-nitrogén: 16 mg/l
- Összes foszfor: 20 mg/l
- Összes lebegőanyag: 400 mg/l
- Szerves oldószer extrakt (SzOE): 100 mg/l
- Kémhatás (pH): 7,5 - 8,5

A tisztítási technológia leírása:

A szennyvíz fogadása

A szennyvíztisztító külön-külön nyomócsövön fogadja az ipari szennyvizet és a szociális szennyvizet.

Előmechanika

Az ipari szennyvíz a gépházon belül elhelyezett dobszítára van vezetve. A rácsszemét a földszinti konténerterembe hullik, az ott elhelyezett gyűjtőkonténerbe. A dobszita visszamosása tisztított szennyvízzel és előmelegített vízzel történik, felváltva. A rácsszemét szűrőkonténerbe hull, a csurgalékvizet visszajuttatja a technológiára a csurgalékvíz-aknán keresztül. A dobszita működése a beérkező szennyvíz mérőjéhez retesztelt.

A szociális szennyvíz egy csigásrácsra kerül. A gépirács autonóm működésű, perforációja 3 mm. Mivel a gépirács kültérbe kerül, kihordócsigája hőszigetelt és kísérfűtéssel ellátott. A gépirács a biológiai műtárgy födémjén helyezkedik el. A rácsszemét a földszinti teremben elhelyezett műanyagkukába hullik ejtőcsövön keresztül.

Kiegyenlítés, pufferolás

A telepen két darab kiegyenlítő medence létesül az ipari szennyvíz számára.

Az előszűrt technológiai szennyvíz az egyik merülőmotoros keverővel kevert kiegyenlítő medencében gyűlik. Amennyiben az előkezelést napi két, vagy kevesebb műszakban végzik, akkor a másik kiegyenlítő rekesz a flotálón előkezelt szennyvíz

gyűjtésére biztosított. Amennyiben a kezelés három műszakos, akkor a flotálás folyamatos, így a leflotált víz egyenletes hozammal egyenesen a biológiai kezelésre jut, közbülső átemelés és pufferolás nélkül. Ekkor a két kiegyenlítő medence közötti alsó átvezetése nyitott, a teljes kiegyenlítő kapacitás a mechanikailag kezelt szennyvíz pufferolására használható, több mint egy napi mennyiség betározását lehetővé téve. A technológiai szennyvíz kiegyenlítő medencéi vasbeton födémmel fedettek, búvónyílásokon keresztül hozzáférhetők. Keverésüket 1-1 vízszintes tengelyű merülőmotoros keverő biztosítja. A kiegyenlítők teljes leüríthetőségét zsompok biztosítják.

A fizikai-kémiai kezelésre bármelyik kiegyenlítőből lehet a feladó csigaszivattyúval szennyvizet emelni, míg az elő- és utókezelés közé ékelt második kiegyenlítőből egy merülőmotoros szivattyú-pár adja fel a vizet a biológiai tisztításra indukciós áramlásmérőn keresztül.

Fizikai-kémiai előkezelés

Az első kiegyenlítőből csigaszivattyúval kitermelt szennyvíz egy indukciós áramlásmérőn keresztül egy csőflokulátorba folyik. A csőflokulátorba BOPAC- és polielektrolit-adagolás zajlik, automatikusan a feladott szennyvíz hozamával arányosítva. A dózis megfelelőségét a kezelőnek kell ellenőriznie, időnként korrigálnia. A BOPAC (koaguláns vegyszer) tárolására egy 4,4 m³ térfogatú, duplafalú műanyag-tartály szolgál. Az adagolás membránszivattyúval történik. A polielektrolit (PE) oldatot külön, automatikus működésű, folyamatos átfolyású polielektrolit-oldó biztosítja. A polielektrolit por formájában kerül felhasználásra, mivel ez a takarékosabb megoldás. A polielektrolit adagolása frekvenciaváltóval szerelt csigaszivattyúval történik. A koagulált és flokkulált szennyvizet egy 75 m³/h hozamú, automatikus működésű flotáló berendezésen kezelik, ennek üzemvitele során így kb. óránkénti ellenőrzés elegendő. A flotáló berendezés korrózióvédelme biztosított. A flotáló berendezéshez kompresszor tartozik, a működtetéséhez szüksége sűrített levegő előállítására. A flotált és leülepedett iszap az iszap- és flotátum tározó medencébe folyik gravitációs úton. A flotáló berendezés zárt, emeleti gépházban helyezkedik el. A telep bővítése esetén újabb flotáló berendezésre lesz szükség, amelynek helye biztosított.

Biológiai utókezelés

A flotálón előkezelt szennyvíz a biológiai reaktor-sorra kerül akár közvetlenül, akár közbülső kiegyenlítés és átemelés után. A mechanikailag előkezelt szennyvíz kiegyenlítés nélkül a gépi rácsról közvetlenül ide folyik.

A biológiai tisztítás, a biológiai iszap sűrítése egy tömbösített, kör alaprajzú vasbeton műtárgyban valósul meg, melynek egyes részei (közbülső ülepítő, levegőztetett reaktorok) nyitottak, míg a többi része vasbeton födémmel fedett.

A biológiai tisztítás klasszikus eleveniszapos reaktor-sort alkalmaz, sorba kapcsolt anoxikus és két aerob reaktorral, amelyek össztérfogata 1050 m³. Az anoxikus reaktorban merülőmotoros keverő helyezkedik el. Az aerob reaktorokban finombuborékos, gumimembrános mélylevegőztetés van. A frekvenciaváltóval és melegtartalékkal szerelt forgódugattyús fúvó az oldottoxigén szonda jeléről szabályozott. A reaktorokban a nitrát eltávolításához biztosított a szivattyús belső recirkuláció. A belső recirkulációt frekvenciaváltóval vezérelt propellerszivattyú

hajtja meg. A reaktor-sorba koaguláns vegyszer adagolására van lehetőség a P-tartalom csökkentésére, amennyiben szükség van rá. Erre a célra beépítésre kerül egy duplafalú, 3 m³ tározókapacitású műanyagtartály vas(III)-klorid tárolására és egy membrános adagolószivattyú. A vegyszert hozamarányosan adagoljuk.

Az eleveniszapos rendszer fázisszétválasztását hagyományos Dorr-rendszerű utóülepítővel biztosítják. Az eleveniszap recirkulációját melegtartalékkal és frekvenciaváltóval szerelt centrifugál szivattyú biztosítja, amely az ülepítő zsompjával összekapcsolt iszapaknában foglal helyet. A fölősiszapot csigaszivattyú veszi el a szomszédos gravitációs iszapsűrítőbe.

Tisztított szennyvíz kibocsátás

Az utóülepítő bukóvályúján elfolyó víz kisebbik része utánpótlást jelent a présmosóvíz tározó medence számára, nagyobb része azonban egy kisméretű fordítóaknán és egy áramlásmérőn keresztül távozik a befogadóba.

Iszapvonal

Az iszapsűrítőből a csurgalékvíz a biológiai kezelésre jut a dekantáló szivattyú segítségével, míg a sűrített iszap (kb. 1.5%) az iszaptározóba az iszapátfejtő csigaszivattyú segítségével. A sűrítő átkeverési lehetőségét, berothadás-védelmét levegőztetéssel biztosítják. A levegőztetést külön forgódugattyús fúvó biztosítja, durvabuborékos levegőztető elemeken keresztül. Az iszapsűrítő vasbeton födémmel fedett műtárgy, zsompja révén teljesen leüríthető. Térfogata 104 m³.

A flotátum és a sűrített biológiai iszap a szintén levegőztetett flotátum- és iszapgyűjtő aknában gyűlik és keveredik. Ennek térfogata 300 m³. A levegőztetést az ide rendelt forgódugattyús fúvó biztosítja, durvabuborékos levegőztető elemeken keresztül. A levegőztetés célja egyaránt a homogenizálás és a berothadás-védelem.

Innen a frekvenciaváltóval szerelt présfeladó csigaszivattyúval adják fel a kevert iszapot a csigásprésre polielektrolit hozzákeverése mellett. A PE-oldó folyamatos működésű, automatikus üzemű. A PE adagolását frekvenciaváltóval ellátott csigaszivattyú biztosítja. A csigásprés kidobógarat a földszinti iszapkonténer fölé van pozicionálva. A csurgalékvíz gravitációsan visszafolyik a biológiai tisztítóra. Mind a rácsszemét-konténer, mind az iszapkonténer sínen gördülő forgózsámolyos koci segítségével mozgatható a központi kezelőépület földszintjén. A préselt iszap koncentrációja 20% felett várható.

Csapadékvíz elhelyezés, elvezetés:

A készítményüzemi beruházás során zárt csapadékvíz elvezető csatornákat és nyílt árkokat terveznek kiépíteni a 2 db nyíltfelszínű csapadékvíz puffer tározóig. Az ingatlan észak-keleti és dél-keleti sarkában tervezett 2 db puffer tározó tóból a zápor elvonultát követően 2 db csapadékvíz átemelő műtárgy és nyomócső (DN300 mm) segítségével, csillapítóműtárgyat követően DN400 mm-es gravitációs bekötő csatornán juttatják a vizeket az időszakos vízfolyás befogadóba. A geodéziai és vízszint adatok és adottságok miatt a puffertározó gravitációs leürítése nem lehetséges.

Az I. építési ütemben kiépítésre kerülő utak, parkolók, épületek figyelembevételével kiépíteni szükséges puffer tározók térfogata: 2552 m³.

Alapállapot jelentés:

A telephely területére elvégzett alapállapot jelentésben foglaltak szerint, a vizsgálati eredmények alapján a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben - a felszín alatti vizekre meghatározott - (B) szennyezettségi határérték felett detektált komponensek talajvízben a következők: vezetőképesség, nátrium, klorid, szulfát, nitrát, bór.

A jogszabály szerinti „B” szennyezettségi határértékeket meghaladó koncentrációkkal definiált szennyezettségről minden komponens esetében megállapítható, hogy azok nem jelentenek sem környezeti, sem humán egészségügyi kockázatot, ezért nem indokolt semminemű műszaki beavatkozás (kármentesítés) megvalósítása.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

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

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. §-a alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

- a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
- b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
- c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

A Rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, 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.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A. § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély), illetve megszüntetéséhez (megszüntetési engedély). A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a vízimunka elvégzéséhez, vízilétesítmény megépítéséhez (átalakításához, megszüntetéséhez) szükséges vízjogi engedélyt az ügyfél köteles megszerezni. A kérelemhez a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben-, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rendeletben foglaltaknak megfelelő tartalmú tervdokumentációt kell mellékelni.

Az időszakos vízfolyásba bocsátott csapadékvíz és tisztított szennyvíz egyes szennyezőanyagainak határértékeit a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletének 3. oszlopa alapján írtam elő.

A csapadékvíz és tisztított szennyvíz Öthalmi I. mellékcsatornába való bevezetéséhez az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 2445-0006/2019. számon az üzemeltetői hozzájárulását megadta.

Az Öthalmi I. mellékcsatorna jelenleg engedélyezett vízszállítása 196 l/s = 0,196 m³/s. Az ATIVIZIG beruházásában megvalósuló vízrendszer fejlesztés során az Öthalmi I. mellékcsatorna tervezett vízszállítása: 504 l/s = 0,504 m³/s. Az összes megvalósuló létesítménnyel kapcsolatban elvezetendő tisztított szennyvíz és csapadékvíz mennyisége nem haladhatja meg ezt a kapacitást.

Szeged Megyei Jogú Város Polgármestere a csapadékvíz- és tisztított szennyvíz elvezetését szolgáló vízrendszer vonatkozásában 01/95563-2/2019. számú tulajdonosi hozzájárulását megadta.

A rendelkezésünkre álló iratok és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntött hatóságom.

Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdése alapján jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt ügy.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 5.§ (1) bekezdése értelmében ezen kiemelt jelentőségű ügy engedélyezési eljárásában a szakhatóság eljárására irányadó ügyintézési határidő **tizenöt nap**.

A szakhatósági megkeresés 2019. augusztus 7. napján érkezett a vízügyi hatóságra, melynek érdemi vizsgálatát követően 35600/4150-2/2019. (TVH-106192-1-1/2019.) számú, 2019. augusztus 13. napján kiadmányozott végzésben hiánypótlásra

szólítottam fel a kérelmezőt; a hiánypótlási felhívásnak kérelmező 2019. augusztus 22. napján érkezett beadványával eleget tett.

A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

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

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

II. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél megbízásából eljáró EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. kérelmére indult, az Ügyfél Szeged, 01387 hrsz. alatti területre tervezett új készítményüzem telephelyén folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadása ügyében a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, mint engedélyező hatóság 2019. augusztus 8-án megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Igazgatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 6. sora alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Igazgatóságom megvizsgálta és a következőket állapította meg.

Ügyfél megbízásából eljáró EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. által benyújtott **E-1065-1-A (Rev. 3.0)** számú dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a Szeged, 01387 hrsz. alatti területre tervezett új készítményüzem az ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel az Ügyfél megbízásából eljáró EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.)

Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

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

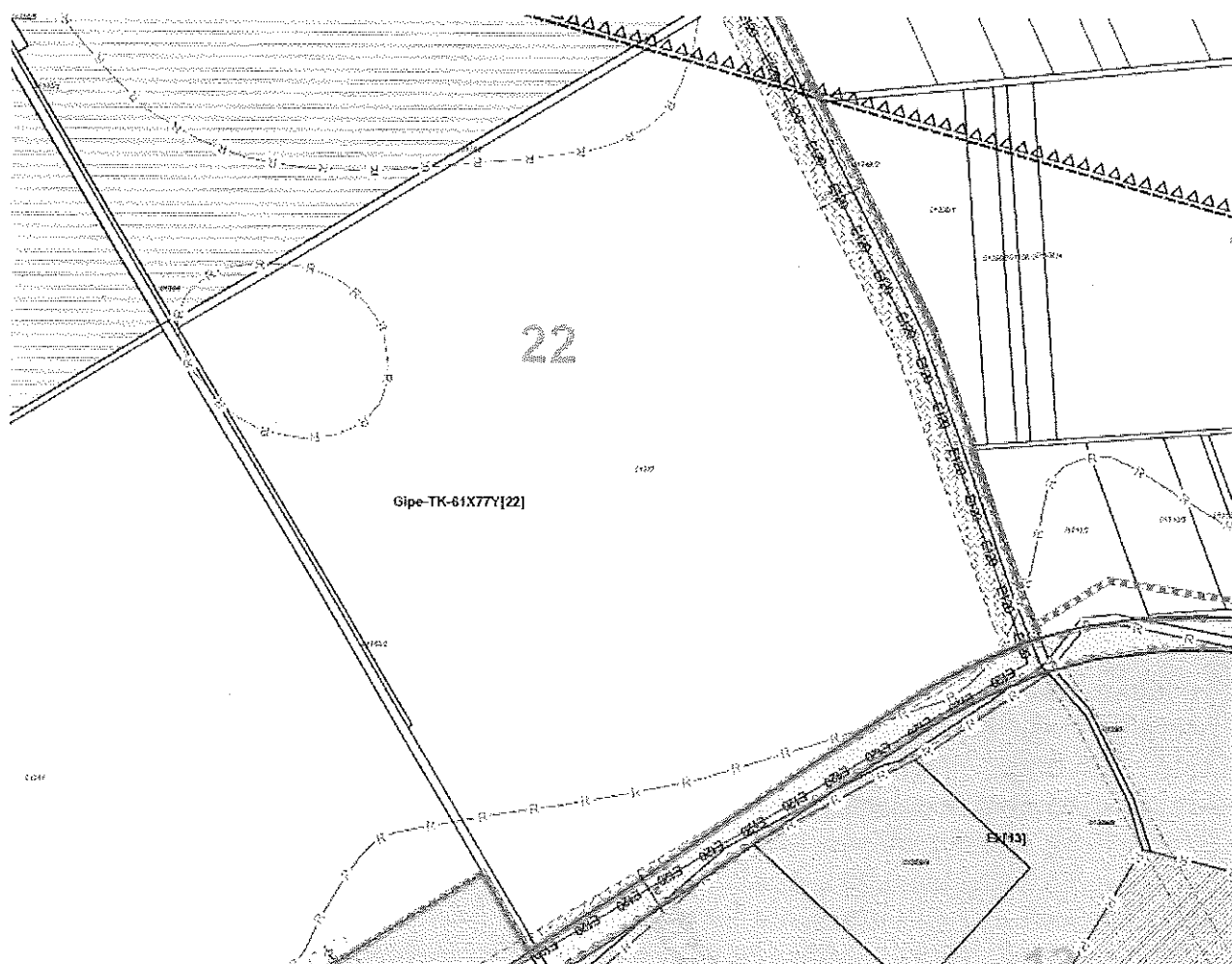
*

Hivatalunk 2019. augusztus 7-én - figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére - megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Szeged Megyei Jogú Város Jegyzője a megkeresésre 2019. augusztus 15-én 01/94111-2/2019. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Szeged Megyei Jogú Város Építési Szabályzatáról szóló 19/2015. (V. 14.) számú önkormányzati rendelete (továbbiakban: SZÉSZ) alapján az érintett terület övezeti besorolása:

- Gipe - egyéb ipari terület.
- Védett régészeti lelőhely és villamosenergia főelosztó hálózat jelölt.



Lépték nélküli szabályozási terolap kivonat (SZÉSZ 24-2)

A 01387 hrsz.-ú ingatlan övezeti kódja: Gipe-TK-61X77Y[22]

Az övezeti kód száma: A kódszámhoz tartozó előírás:

TK -	Elvart közművesítettség mértéke: teljes közművesítettség
Gipe -	Egyéb ipari terület
6 -	6-os (egyéb) karakter
1-	telepszerű beépítési mód
X -	30 ha a legkisebb kialakítható telekméret
7 -	50 % a legnagyobb beépítettség mértéke
7 -	25 % a megengedett legkisebb zöldfelületi fedettség
Y -	20 m a legnagyobb homlokzatmagasság
[22] -	Szeged, Budapesti úttól ÉK-re található területre vonatkozó sajátos előírások

Az ingatlanra az Országos Településrendezési és Építési Követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (továbbiakban: OTÉK) 20. §, 31. §-ában foglalt követelmények, és a SZÉSZ 17. §, 28. §, 30. §, 49. §, 57. § és a 107.§ előírásai vonatkoznak.

SZÉSZ 28. § Régészeti értékek védelme

„(2) A szabályozási tervelapon feltüntetett régészeti lelőhelyeknek a közhiteles nyilvántartásban szereplő kiterjedését és az érintett helyrajzi számo(ka)t a mindenkori illetékes szakhatósággal egyeztetni kell.”

A környezetvédelmi követelmények a SZÉSZ 30. §-ban kerültek leszabályozásra. Szeged város helyi jelentőségű természeti területeinek és emlékeinek védelméről szóló 35/2009. (XI. 11.) Kgy. rendelet határozza meg a helyi természetvédelemmel kapcsolatos kötelezettségeket.

A dokumentáció alapján a tervezett létesítmény helyi jelentőségű védett természeti emléket, területet nem érint.

A 01387 hrsz.-ú telken védett régészeti lelőhely jelölt. Az érintett helyrajzi számot az illetékes szakhatósággal egyeztetni szükséges.

A fentiek figyelembevételével az új készítményüzem a hatályos városrendezési tervvel összhangban áll amennyiben az övezeti kódhoz tartozó előírások betartásra kerülnek.”

*

Hivatalunk 2019. augusztus 8-án – figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) bekezdés b) pontjára és 50. § (6) bekezdésére – megkereste az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot.

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a megkeresésre 2019. augusztus 16-án 2399-0009/2019. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A PICK Szeged Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) megbízásából az EDICON Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1122 Budapest, Határőr út 39.) készítette el a PICK Szeged Zrt. Szeged 01387 HRSZ-on megvalósítani tervezett Új Készítmény

üzemével kapcsolatos Környezeti Hatástanulmány és Egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet (Összevont KHV-EKHE dokumentáció).

Az összevont környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati dokumentáció a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet 4. számú melléklete alapján készült.

Szeged Megyei Jogú Város korábban elindította a megkeresésében érintett Szeged külterület 01387 helyrajzi számú ingatlan területét magában foglaló településrész, lehatárolás szerint a Szeged, Budapesti (E5) út - M43 autópálya - 01394/3 helyrajzi számú út keleti határa - ELI szélén tervezett elkerülő út vonala - 01311/1 helyrajzi számú közút - 01393/17 helyrajzi számú út - Régi posta út - Zápor út tervezett folytatása - Zápor út által lehatárolt terület településrendezési eszközeinek módosítását.

A lehatárolt terület az ATIVIZIG működési területén, a 2.54. Szegedi ártéri öblözetben helyezkedik el. Ezen ártéri öblözetet a 11.01. árvízvédelmi szakasz Tisza folyó jobb parti elsőrendű árvízvédelmi töltése mentesíti a nagyvízi mederben levonuló árhullámokkal szemben. A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánított beruházással érintett terület szomszédságában, a vizsgált hatásterületen húzódik a Szeged Megyei Jogú Város tulajdonában és a Szegedi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. üzemeltetésében lévő Szeged Északi iparkörzeti lokalizációs töltés. A szegedi körtöltésen kívül települt iparkörzet védelme érdekében az 1970-es árvíz idején építették meg ezen lokalizációs töltést, mely Szeged város Béke telepi részét is védi egyben. A töltés 82,33 m.B.f. minimális magasságig épült ki, 3 - 4 m koronaszélességgel 1:2 és 1:1,5 rézsűhajlással. A lokalizációs vonal NY-i része a Szeged - Budapest vasútvonaltól indul, majd ÉK-re fordulva áthalad az öthalmi magaslaton, míg végül a Szeged városi körtöltés 7+220 tkm szelvényébe köt be.

A fentiekben leírt, 2.54. Szegedi ártéri öblözetben elhelyezkedő Északi iparkörzeti lokalizációs töltés föld művét és nyomvonalát a korábban benyújtott tervdokumentáció alapján érinti, és több helyen keresztezi a tervezett beruházáshoz kapcsolódó gyűjtőút, melynek későbbi műszaki megoldását egyeztetni szükséges a korábbi, a Csongrád Megyei Kormányhivatal hivatali helyiségében 2019. július 24-én történt tárgyaláson rögzítetteknek megfelelően. Ugyancsak történt korábban egyeztetés a Szegedi Vízmű Zrt. által tervezett vízvezeték és nyomott csapadékvíz vezeték kiépítésének során a töltéskeresztezés feltételeiről, melynek emlékeztetőjét korábban megküldtünk és személyesen is benyújtottunk az egyeztető tárgyalás során a Kormányhivatal részére. A lokalizációs töltés vonatkozásában annak keresztezésekor a vonatkozó jogszabályokkal összhangban a 83,05 mBf. előtési szintet szükséges figyelembe venni. A töltés nyomvonalát korábban digitális állományban átadtuk az önkormányzat részére.

Vízellátás

A tervezett több ütemben megvalósuló beruházás I. ütemében jelentkező 1675 m³/d értékű vízigényből 1200 m³/d-ot mennyiségben a Szegedi Vízmű Zrt. üzemeltetésében lévő városi ivóvízhálózatról lesznek kielégítve (a tervezett beruházás későbbi, II. és III. ütemeiben a vízigény 2500 m³/d-ra fog növekedni. Ezt a

mennyiséget saját vízellátó rendszerről kívánják biztosítani. Az 1200 m³/d-os városi vízműves kontingens lekötés távlatilag vízellátás biztonsági okokból megmarad.

Az I. ütem vízigénye az alábbi megbontás szerint alakul:

- termálvíz 400 m³/d
- ivóvíz 500 m³/d
- ivó víztechnológia vízszükséglete 90 m³/d
- ipari lágyvíz 550 m³/d
- ipari víztechnológia vízszükséglete 135 m³/d
- Összesen 1675 m³/d

A tervezett saját vízmű önálló engedélyezési eljárás keretében tervezett, így ez nem képezi a jelen környezeti engedélyezés tárgyát.

Szennyvíztisztítás-elvezetés

Az I. ütemben megvalósuló létesítmények szennyvizeinek tisztítására 1100 m³/d kapacitású saját szennyvíztisztító telepet alakítanak ki, amelynek víztisztítási technológiájának főbb elemei: előmechanika; kiegyenlítés, pufferolás; fizikai-kémiai előkezelés; biológiai utókezelés; tisztított szennyvíz kibocsátás; Iszapvonal.

Az I. ütemben tervezett létesítmények szennyvíz hozama 1100 m³/d = 0,013 m³/s. A tisztított szennyvíz befogadója az ATIVIZIG 1691-0007/2019. számú elvi üzemeltetői hozzájárulása szerint az Öthalmi I. mellékcsatorna 1+300 cskm szelvénye.

A befogadó csatorna és vízrendszer időszakos vízkészlettel rendelkeznek. A bevezetett tisztított szennyvizek vízminőségét ennek megfelelően kell meghatározni. A szennyvíztisztító telep megfelelő működése esetében a kibocsátási határértékeket figyelembe véve, éves viszonylatban mintegy 2000 kg foszfor, ~8000 kg szervesetlen nitrogén, ~20 000 kg lebegőanyag terhelés éri az elvezető rendszert. A vízelőkészítő technológiában szereplő fordított ozmózis eljárás miatt a kibocsátott szennyvízben magas só koncentráció is megjelenhet.

Csapadékvíz elhelyezés:

Az előzetes egyeztetések szerint a csapadékvíz elhelyezése puffer tározókban történik. Az ingatlan észak-keleti és dél-keleti sarkában elhelyezett tározókból csapadékvíz átemelővel egy DN400 mm átmérőjű csővezetéken jut a víz a befogadóba.

A tervezett gravitációs csatornahálózat nyomvonalát és vízszállító képességét, az üzem három ütemben történő fejlesztéseinek figyelembe vételével határozták meg. A nyílt puffertározókat viszont az I. ütemben tervezett létesítmények és burkolatok figyelembe vételével határozták meg. A későbbi ütemekben külön-külön ki lehet építeni, és sorba kapcsolni a szükséges tározókat.

A teljes szükséges tározási kapacitás: 6500 m³.

Az I. ütemben megvalósuló létesítményekhez szükséges puffer tározók térfogata: 2552 m³.

Az ATIVIZIG a tisztított szennyvíz és csapadékvíz térségi vízrendszerben történő elvezetésére a kezelői hozzájárulását a 1691-0007/2019. iktatószámú, majd bővített műszaki tartalommal 2445-0006/2019. iktatószámon megadta. Ebben az alábbi főbb szempontok szerepelnek, amelyet a további tervezés során kérünk figyelembe venni:

- Kérjük, hogy az északi iparkörzeti lokalizációs töltés nyomvonalát érintő későbbi engedélyezési és kiviteli tervdokumentációkat Igazgatóságunkkal előzetesen egyeztetni és jóváhagyásra megküldeni szíveskedjenek.
- Az üzemi terület vízrendezése és a csapadékvíz elvezető rendszer tervezése során javasoljuk figyelembe venni a területen kialakuló magas talajvíz-állásokat és drén vízelvező rendszer kiépítését javasoljuk.
- A csatornák, a jelenlegi műszaki állapotban nem tudják befogadni a tervezett tisztított szennyvizet és csapadékvizet. **A befogadó vízrendszer fejlesztése szükséges, amely külön eljárás keretében valósul meg.** Az Öthalmi I. mellékcsatorna jelenleg engedélyezett vízszállítása $196 \text{ l/s} = 0,196 \text{ m}^3/\text{s}$. Igazgatóságunk beruházásában megvalósuló vízrendszer fejlesztés során az Öthalmi I. mellékcsatorna tervezett vízszállítása: $504 \text{ l/s} = 0,504 \text{ m}^3/\text{s}$. **Az összes megvalósuló létesítménnyel kapcsolatban elvezetendő szennyvíz és csapadékvíz mennyisége nem haladhatja meg ezt a mennyiséget.**
- A vízelvezőtés vonatkozásában a folyamatos, átlagos intenzitású csapadékok elvezetése a belső tározókból, az Öthalmi I. mellékcsatorna 1+300 km szelvényében biztosítható. Amennyiben havária esemény következik be vagy belvízvédelmi fokozat kerül elrendelésre, az Öthalmi I. mellékcsatorna végszelvényébe tervezett csapadékvíz átemelőn keresztül a Matyér-Fehértői -csatorna irányába kell a csapadékvizet kormányozni.
- A Szeged II. kerület 01387 hrsz-ú ingatlanon tervezés alatt lévő üzem szomszédos a Szeged II. kerület 01349/3 hrsz-ú ingatlannal. A csatornák parti sávján belül építmény nem helyezhető el. A parti sáv mérete a 83/2014. (III. 14.) Kormányrendelet 2. bekezdés 2 § 3. pontja értelmében az Öthalmi I. mellékcsatorna esetében a partéltől mért 3,0 m-ig terjed.
- A vizeknek és vízelétesítményeknek más, nyomvonal jellegű építménnyel történő keresztezésére és megközelítésére vonatkozó részletes szabályokat a 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet I. melléklete tartalmazza.
- A vízszennyező anyagok kibocsátására vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében meghatározott szennyezőanyag paramétereknek való folyamatos megfelelés szükséges.
- Engedélyes köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény és a felszíni és felszín alatti vizek védelméről szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. r. és a 219/2004. (VII.21.) Korm. rend. előírásait betartani.

Összességében megállapítható, hogy a tervezett tevékenység hatást gyakorol a felszíni és a sekély porózus víztestekre, mely hatások kezelése és figyelembevétele a vízjogi engedélyezési eljárás során szükséges.

A fentiek alapján a benyújtott összevont környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati dokumentáció elfogadása ellen nem emelünk kifogást."

*

Hivatalunk 2019. augusztus 8-án – figyelemmel az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjára és 50. § (6) bekezdésére figyelemmel – megkereste a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Parki Igazgatóság a megkeresésre 2019. szeptember 2-án 1726-3/2019. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A Pick Szeged Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) által a Szeged 01387 hrsz. alatti területen tervezett készítményüzem létesítésével kapcsolatos egységes környezethasználati engedélyezési eljárás és környezeti hatásvizsgálati eljárás tárgyában a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője – a következő nyilatkozatot adja:

A Szeged 01387 hrsz-ú ingatlan védett természeti területnek, vagy az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendeletben szereplő Natura 2000 területeknek nem képezi részét, illetve a terület nem áll egyéb természetvédelmi szempontú kijelölés alatt. A KNPI rendelkezésére álló információk és adatbázisok alapján védett természeti érték előfordulása nem ismeretes a módosítással érintett ingatlan vonatkozásában.

A megküldött dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy az üzem létesítése az alábbiak figyelembevételével mellett táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.

A tárgyi ingatlan közvetlen közelségében található a földtani alapszelvények és földtani képződmények védetté nyilvánításáról és természetvédelmi kezelési tervéről szóló 55/2015. (IX. 18.) FM rendelet alapján védetté nyilvánított Öthalom földtani alapszelvény természeti emlék, illetve a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 23. § (2) alapján törvény erejénél fogva védelem alatt álló három kunhalom. Az országos jelentőségű védett természeti területek mindegyike a fejlesztési területtől D-DNy-i irányban, a Szeged 01388 hrsz-ú ingatlan átellenes oldalán helyezkedik el.

A földtani alapszelvény és a kunhalmok védelme érdekében javasoljuk, hogy amennyiben a Szeged 01388 hrsz-ú úton tervezett szilárd burkolatú gyűjtőút kiépítése előzetesen nem fog megtörténni, az üzemi létesítmény építésével összefüggő megközelítő utak kijelölése ne ezen a nyomvonalon (Szeged 01388 hrsz.) történjen.

Fenti állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 39. § szakasza alapján adtam ki.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

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

- A R. szerinti változtatás csak az egységes környezethasználati engedély módosítása után valósítható meg.
- A *környezetvédelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban Kvtv.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység esetén éves felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig.

Indokolás az előírások 9-21. pontjához (tevékenység végzése során betartandó szabályok):

- A *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet, valamint a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg.
- Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.
- A 166/2006/EK rendelet előírásai alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén évente (E)PRTR-A adatszolgáltatást kell teljesíteni.
- Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Indokolás az előírások 22-26. pontjához (erőforrások):

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

Indokolás az előírások 27-60. pontjához (levegőtisztaság-védelem):

- A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rend.) 22. § (1) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.
- A Korm. rend. 22. § (2) bekezdés a) pontja szerint a területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.
- Az engedélyben a próbaüzemre vonatkozó előírásunkat a Korm. rend. 23. § (4) bekezdése alapján állapítottuk meg. (A területi környezetvédelmi hatóság az engedélyköteles légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása,

használatba vétele esetén, a működési engedély feltételül legalább egy, de legfeljebb hat hónap próbaüzemet írhat elő.)

- Az engedély mérési kötelezettségre vonatkozó előírását a Korm. rend. 23. § (6) bekezdése alapján tettük meg. (A területi környezetvédelmi hatóság a létesítési engedélyhez adott szakhatósági állásfoglalásában vagy a levegőtisztaságvédelmi szakkérdés vizsgálata nyomán előírhatja a használatbavételi, működési engedély feltételeként, hogy próbaüzem során vagy a használatbavétel engedélyezése után a kibocsátások meghatározása, a kibocsátási határértékek betartásának, illetőleg az adatszolgáltatás helyességének ellenőrzése érdekében mérésekkel határozzák meg a kibocsátásokat.)
- A Korm. rend. 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- A Korm. rend. 30. § (1) bekezdése szerint bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzre vonatkozóan emissziós és immissziós határértéket a hatályos jogszabályok nem állapítanak meg.
- A kibocsátási határértékeket az 1. számú technológia (hőtermelés) esetében *a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 5. számú melléklete alapján adtuk ki.
- Az FM rendelet 8. § (1) bekezdés a) pontja szerint a tüzelőberendezés üzemeltetője köteles időszakos méréssel ellenőrizni a füstgáz légszennyezőanyag-tartalmát, amelyre vonatkozóan az 1-5. számú melléklet határértéket ír elő az adott tüzelőberendezés vonatkozásában.
- A (2) bekezdés b) pontja szerint az 1 MW_{th} és annál nagyobb, de 15 MW_{th}-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések esetében háromévente legalább egyszer kell elvégezni a mérést.
- A kibocsátási határértékeket az 2. számú technológia (füstölés) esetében a szilárd anyag, nitrogén oxidok (NO₂-ben kifejezve), és a szén-monoxid légszennyező anyagok tekintetében *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet* 7. számú mellékletének 2.54.1. pontja, formaldehid tekintetében a 6. számú mellékletének 2.3.1. pontja alapján adtuk ki.
- *A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező forrás kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet* (továbbiakban VM rendelet) 14. melléklet 1.3. pontja szerint ötévenként javasolt a mérés minden egyéb technológiánál, amelynél a kibocsátás méréssel egyértelműen meghatározható.
- A VM rendelet 15. § (4) bekezdése értelmében bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát időszakosan, a hatóság döntésétől függően évente vagy kétfévente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.
- Az 1. számú (hőtermelés) és 2. számú (füstölés) technológia esetében a mérendő légszennyező pontforrások számát és a mérések következő időpontját a

próbaüzem során készült jegyzőkönyvek tartalmának ismeretében, az egységes környezethasználati engedély levegővédelmi részének módosításakor adja meg hatóságunk. A szennyvíztisztítás technológia esetében is ekkor határozzuk meg, hogy évente vagy kétfévente kell olfaktometriás mérést végezni.

- A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni. (A helyhez kötött légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését időszakos méréssel kell elvégezni.)
- A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a VM rendelet előírásai alapján kell elvégezni.
- A fenti előírások a bűzcsökkentést, a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások megakadályozását hivatottak biztosítani.
- Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a Korm. rend. 31. és 32. §-ában előírtakon alapulnak.
- Előírásainkat a Korm. rend. 4. és 5. § alapján tettük.
- A 166/2006/EK rendelet 5. cikk (1) bekezdés a) pontja alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén PRTR adatszolgáltatást kell teljesíteni abban az esetben, ha a levegőbe történő szennyező anyag kibocsátás mértéke túllépi a rendelet II. számú mellékletében meghatározott küszöbértékeket.
- A Korm. rend. 5. § (3) bekezdése szerint a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- A Korm. rend. 5. § (4) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1.000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.
- A Korm. rend. 5. § (5) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.
- A Korm. rend. 5. § (6) bekezdése szerint a (3)-(5) bekezdés szerinti védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- A Korm. rend. 5. § (7) bekezdése szerint a védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
- A Korm. rend. 5. § (8) bekezdése szerint a védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
- A szagmissziók alapján elvégzett terjedésszámítások eredménye alátámasztja, hogy a jogszabály szerinti 300 m-nél kisebb védelmi övezet kialakítása

indokolható. A tárgyi egységes környezethasználati engedélyköteles, búzzel járó tevékenység hatásterületének nagysága a szennyvíztisztító telep szellőztető rendszerének kidobó kürtőjétől számított 212 m sugarú kör által lehatárolt terület, ami egyben a védelmi övezet nagysága is. A védelmi övezet ilyen nagyságú meghatározásával teljesül a Korm. rend. 5. § (2) bekezdésének előírása is. (A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.)

Indokolás az előírások 61-77. pontjához (hulladékgazdálkodás):

- A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”
- A Ht. 31. § (1) bekezdés alapján: „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”
- A Ht. 12. § (1) bekezdés alapján: „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásaimat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.
- A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.
- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és 15. § (6) bekezdései alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát

és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

Indokolás az előírások 78-82. pontjához (zaj- és rezgésvédelem):

- A dokumentációban leírtak szerint a telephely hatásterületének határa a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján került meghatározásra. A hatásterület védendő létesítményeket várhatóan nem fog érinteni.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásakor a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon benyújtott jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték változtatásának szükségességét meg kell vizsgálni.
- Az adatszolgáltatás alapján elvégzett számítások során megállapítást nyert, hogy a tervezett beruházás zajvédelmi szempontú hatásterülete védendő létesítményeket várhatóan nem fog érinteni, de a számításokat méréses zajvizsgálattal ellenőrizni szükséges.

Indokolás az előírások 83-88. pontjához (földtani közeg védelme):

- Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.
- A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvtv. 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 védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.
- A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.
- A R. 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.
- Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

Indokolás az előírások 89-90. pontjához (természetvédelem):

- A tárgyi beruházás természetvédelmi oltalom alatt álló területet (védett természeti terület, Natura 2000 terület, stb) nem érint, azonban a beruházás közvetlen környezetében három kunhalom (Szeged 01382, 01389/3, 01391/3

hrs.) található, amelyek a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdése alapján országos jelentőségű védett természeti területnek minősülnek. Emellett a beruházás közvetlen közelében található a földtani alapszelvények és földtani képződmények védetté nyilvánításáról és természetvédelmi kezelési tervéről szóló 55/2015. (IX. 18.) FM rendelet 2. § (1) bekezdés 16. pontja alapján védetté nyilvánított Öthalom földtani alapszelvény országos jelentőségű védett természeti emlék. Ezen területek kíméletére vonatkozó előírásomat a Tvt. 31. § (Tilos a védett természeti terület állapotát (állagát) és jellegét a természetvédelmi célokkal ellentétesen megváltoztatni) alapján tette Hatóságom.

- Az üzem tájba illesztésére vonatkozó előírást a Tvt. 7. § (2) bekezdésének a) pontja alapján („gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről”) írtuk elő.

Indokolás az előírások 91-94. pontjához (műszaki baleset):

- A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.
- A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 9.2. a) pontja - Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek állati nyersanyagokból kiindulva (tejen kívül) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással - alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
- A telep nem rendelkezik érvényes üzemi kárelhárítási tervvel.

Indokolás az előírások 95-99. pontjához (BAT alkalmazása):

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

Indokolás az előírások 100-104. pontjához (tevékenység felhagyása):

- A tevékenység felhagyására vagy szüneteltetésére vonatkozó előírásokkal biztosított a környezet védelme.

Indokolás az előírások 105-113. pontjához (adatszolgáltatás):

- Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.
- A R. alapján szükséges megadni az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatos adatokat az éves beszámolóban.

*

A környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (7) bekezdése szerint a 8. § (1)-(3), (5)-(6) bekezdésben, a 9. § és a 10. § (1) bekezdésben foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

Hatóságom a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton az alábbiak szerint értesítette:

Az eljárás megindítását követően hatóságunk 2019. augusztus 7-én honlapján, valamint hivatalában közzétette az összevont eljárásra vonatkozó közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte Szeged Megyei Jogú Város Jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos közlemény a Szeged Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Ügyfélszolgálati Irodájában 2019. augusztus 8. napjától 2019. szeptember 9. napjáig közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatással kapcsolatos közlemény a környezetvédelmi hatóság honlapján 2019. augusztus 7-től, Szeged Megyei Jogú Polgármesteri Hivatal Ügyfélszolgálati Irodájában 2019. augusztus 8. napjától 2019. szeptember 9. napjáig közzétételre került.

Az érintettek értesítése a CS-0/Z01/03706-11/2019. számon 2019. augusztus 8-án megtörtént.

A közmeghallgatás időpontjáig a környezetvédelmi hatósághoz, valamint a Jegyzőhöz észrevétel nem érkezett.

Az összevont eljárásban 2019. szeptember 10-én közmeghallgatásra került sor a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály előadótermében (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. szám).

A közmeghallgatáson a beruházó, a tervező, az ATIVIZIG és a hatóság képviselői jelentek meg.

A jelenlévők a környezetvédelmi hatóság által lefolytatott eljárásról és a tervezett beruházásról szóló tájékoztatást meghallgatták, észrevételek, kérdések nem hangzottak el.

A közmeghallgatásról készült hangfelvételt hivatalunk a R. 9. § (9) bekezdése alapján elektronikus úton honlapján hozzáférhetővé teszi.

*

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóságok állásfoglalásai alapján az engedélyes részére a rendelkező részben tett előírásokkal egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt a R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, valamint Kvtv. 70. § (1) bekezdése alapján - figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat - adtuk ki.

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CS-06/Z01/03706-2/2019. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. szeptember 17. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2019. szeptember 17.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésén és (4) bekezdés e) pontján, a bírósági felülvizsgálat lehetősége az Ákr. 114. § (1) bekezdésén alapul.

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

A perben a kötelező jogi képviselőt a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény (a továbbiakban: törvény) 7. § (1) bekezdése írja elő.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdés b) pontja értelmében elektronikus ügyintézésre köteles az ügyfél jogi képviselője.

A Kp. 39. § (3) bekezdése szerint a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs.

A Kp. 28. § (1) bekezdése értelmében a beadványokra egyebekben a polgári perrendtartás általános szabályait kell megfelelően alkalmazni.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 5. pontja és 4. számú mellékletének 3. pontja - figyelembe véve a 2. § (3) bekezdését - alapján határoztam meg.

A hatóság döntésének véglegességéről az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.


A törvény 2. § (1) és (2) bekezdése értelmében a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket - az eljárás során a személyesen az ügyfélnek szóló végzések kivételével - hirdetményi úton közli. A döntés közzétételének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

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

S z e g e d, 2019. szeptember 10.

Dr. Holubán Csilla

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:


Dr. Mader Balázs
osztályvezető



Kapja:

1. Litheráthy Bálint Dávid HKP
2. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. HKP
3. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6720 Szeged, Berliini krt. 16-18. HKP
4. CSMKH Hódmezővásárhelyi Járási Hivatala Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. *nto.hmrvhely@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
5. CSMKH Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 1. Népegészségügyi Osztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. *nepeu.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
6. CSMKH Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály 6722 Szeged, Rákóczi tér 1. *epitesugy.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
7. CSMKH Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Földhivatali Osztály 6724 Szeged, Kálvária sgt. 41-43. *foldhivatal.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
8. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság 6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19. HKP
9. ATIVIZIG 6720 Szeged, Stefánia 4. HKP
10. Szeged Megyei Jogú Város Jegyzője 6745 Szeged, Széchenyi tér 11. HKP
11. Irattár