



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK-KTF/00301-16/2020.

Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel

Bán Attila,

Privitzer Jenő,

Kormos Tamás,

Hunyadi Edit,

Horti Mihály,

Freiné Kókai Ildikó,

Herczeg László Károly

Telefon: +36 (76) 795-859,

+36 (76) 795-871

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: eljárást lezáró döntés

HATÁROZAT

A **MEZEI Kft.** (székhely: 6133 Jászszentlászló, Legelő dűlő 0132/56 hrsz., adószám: 12787287-2-03, a továbbiakban: Engedélyes) által 2020. március 3-án előterjesztett – a *Kiskunmajsa 0296/57 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozó egységes környezethasználati engedély iránti* – és az eljárás során többször kiegészített kérelem, valamint a mellékelt dokumentáció alapján az alábbi előírások betartása mellett

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

adunk a Kiskunmajsa 0296/57 hrsz. alatti, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

– 10. pontja szerinti – [„Állati anyagok feldolgozása; Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással”] tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYES ADATAI

Az Engedélyes személye:

Név: MEZEI Mezőgazdasági, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Székhely: 6133 Jászszentlászló, Legelő dűlő 0132/56 hrsz.
Céginformációs szám: 03-09-109604
Adószám: 12787287-2-03
KSH szám: 12787287-1011-113-03
KÜJ: 103 167 183

Telephely adatai:

Cím: Kiskunmajsa, 0296/57 hrsz.
KTJ: 100 598 611
Telephely területe: 7683 m²
Súlyponti EOY koordináták: (X) 137080 m; (Y) 703370 m

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

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás:	R. 2. sz. melléklet 10. pont Megnevezése: Állati anyagok feldolgozása – Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással
KTJ:	101 614 992
NOSE-P kód:	105.14
TEÁOR 2008:	1011
Kapacitás:	40 t/nap feldolgozott állati melléktermék
Tevékenység:	Állati takarmány adalék előállítás

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név:	KÖVTERV Kft.
Székhely:	7629 Pécs, Szieberth Róbert utca 12.
Szakértők:	Agócs Gábor – SZTjV Tájvédelem, SZTV Élővilágvédelem (SZ-011/2012) Juhász Zoltán – SZKV 1.1., 1.2., 1.3. (02-0569) Kóvári László – SZKV 1.1., 1.4 (02-0305, 02-51404) Lovasi Katalin – SZKV 1.1., 1.3. (02-0675) Schváb Hajnalka – SZKV 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., MV-VZ (02-0974, 02-50908)

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A tárgyi ingatlan Kiskunmajsa külterületén (0296/57 hrsz.), az ipari park területén helyezkedik el, ahol a terület övezeti besorolása Gipe (Gazdasági ipari) övezet. A telek területe: 7683 m², míg a gyártó csarnok bruttó alapterülete: 875,14 m².

A telephelytől ÉK-re a Majsa-Szanki-csatorna, majd Má besorolású területen szennyvíztelep található. Védett épület kb. 800 m-re Marispuszta tanya területén helyezkedik el. ÉNy-ra Gip besorolású beépítetlen és Má besorolású mezőgazdasági hasznosítású terület található. Legközelebbi lakóépületek megközelítőleg 1 km-re a Malom utcában Lke lakóterületen helyezkednek el. DNy-ra Gip besorolású beépítetlen terület található. Legközelebbi lakóépületek megközelítőleg 670 m-re a Bokros utcában Lke lakóterületen helyezkednek el. DK-re Gip besorolású beépítetlen terület található. Védett területek a telephelytől több kilométer távolságra helyezkednek el.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A nyersanyag (baromfi bőr) hűtött állapotban M-10 rekeszekben hűtőkocsival érkezik a feldolgozó üzembe. A bőr a feldolgozásig +4 °C hőmérsékletű hűtőkamrában van tárolva. A nyers bőrt a rekeszekből fém detektorral szerelt szalagra öntik. Amennyiben a fémdetektor fémet érzékel a szállító szalag automatikusan leáll, és a kezelő eltávolítja a bőrben lévő fém idegen anyagot. A fémdetektorról szállító csigával jut a nyersanyag a darálóra, majd a darált bőr szintén szállító csigával jut a darált bőr tároló tartályba, ezt követően a zsírsütő berendezések egyikébe. A darált bőr zsírsütő berendezésekbe töltésével egyidejűleg tisztított zsírt adagolnak a bőrhöz. A zsírsütő berendezések fekvő hengeres keverővel ellátott berendezések. A fűtésük duplikáción keresztül gőzzel történik. A sütés folyamán elpárologtatott víz, gőz formában a spricc kondenzátorba kerül. A spricc kondenzátorban megtörténik a kondenzáció, majd a kondenzátumot zárt csővezetékén továbbítják a szennyvíztisztítóba. A spricc kondenzátor hűtése lemezes hőcserélőn keresztül víz visszahűtő toronyból történik. A spricc kondenzátorról elszívott levegőt az elszívó gerincvezetékbe továbbítják. A kondenzátorról, valamint a gyártócsarnokból elszívott levegőt légtisztító biofilter rendszerre vezetik. A zsírsütő berendezésből az anyagot zsírcsorgató tartályba ürítik. A zsírcsorgató tartályban a perforáción keresztül a zsír jelentős része kicsorog. A kicsorogott zsír szivattyúval jut a dekanter előtti tartályba. A zsírcsorgató tartályból a tepertőt szállító csigákkal juttatják a mechanikus présre. A prés tömörcsigákkal felszerelt. A présbe megtörténik a tepertő végleges zsírtalanítása. A kipréselt zsírt szivattyúval továbbítják a dekanter előtti tartályba. A zsírtalanított tepertő présfogácsa szállító csigával és elevátorral jut a hűtő homogenizáló tartályba. A zsírban oldott antioxidánst az antioxidáns adagoló tartályból adagolják a présfogácsára. A hűtő homogenizáló tartály szállító csigákkal, bolygatókkal, elevátorral

felszerelt. A hűtés folyamatos keverés közben, levegővel történik. A hűtő homogenizáló tartályból elszívott levegő az elszívó gerincvezetékbe jut. A hűtés-homogenizálást követően a tepertő liszt, szállító csigával és elevátorral állandó mágnesen keresztül jut a kalapácsos darálóra. A daráló levegővel öblített-hűtött. A daráló expanziós tartályából elszívott levegő az elszívó gerincvezetékbe jut. Az őrlést követően a tepertő lisztet elevátorral és szállító csigával továbbítják az állandó mágnesre, majd a fémdetektorra (fémkiválasztóra). A fémdetektor 3 mm-es, nem mágnesezhető fém érzékelésére van beállítva. A fémdetektort követően a liszt ellenőrző rostára kerül. Az ellenőrző rostán áthullott liszt, szállító csigával és elevátorral jut a big-bag kiszerező berendezésre. A fémdetektoron kiválasztott, fémmel szennyezett liszt szállító csigával kerül a fém kiválasztó rostára. A fémtől mentesített liszt a big-bag kizsákoló berendezésre jut a fent említett szállító rendszerrel. A big-bag kiszerező berendezésben megtörténik a tepertő liszt big-bag zsákba, nettó tömegre történő kizsákolása. A kizsákoló lisztből tételenként mintát vesznek, a mintát akkreditációval rendelkező laboratóriumban bevizsgálják a 142/2011 EU rendeletben szabályozottaknak megfelelően. A negatív mikrobiológiai eredményt követően a tepertő lisztet értékesítik. A dekanter előtti tartály keverővel, automata fűtéssel ellátott. A zsírt szivattyúval juttatják a dekanterre. A dekanter szétválasztja a zsírban lévő szilárd részecskéket és a tiszta zsírt. A dekanter által leválasztott szilárd fázist szállító csigákkal továbbítják a zsírcsorgató tartályba. A dekanteren megtisztított zsír zsírszedő edénybe kerül. A zsírszedő edényből a zsírt szivattyúval juttatják a zsírtároló tartályokba. A zsírtároló tartályok egyenként 50 m³ térfogatúak, automata fűtéssel szereltek. A fűtés fűtő csőhálón keresztül gőzzel történik. A zsírtároló tartályokból a zsír kiadása tartálykocsiba szivattyúval valósul meg. A zsírtartályokból az antioxidáns adagoló tartályba is kerül zsír, amelyben az antioxidánsot oldják. Úgyszintén a zsírtartályokból adagolják a zsírt a zsírsütő berendezésekbe tételenként megfelelő mennyiségben.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Fűtés

A létesítmény fűtését és a használati melegvíz ellátást 1 db BAXI típusú 24 kW-os kazán biztosítja, amely 800 l-es melegvíz tárolóra dolgozik.

A technológia sütőedények (2 db) automata működtetésű, fűtött köpennyel és elszívóernyővel ellátott keverős edények, melyek fűtését gőzzel végzik. A gőz előállítására Certuss Universal 1800 TC EG/NG típusú gőzfejlesztő berendezést kívánunk üzembe állítani. A kazán gőzteljesítménye 1800 kg/h, a hőteljesítménye 984-1180 kW, míg a gázgővő névleges bemenő hőteljesítménye 1311 kW.

Pontforrás azonosítója	P1
<i>Berendezések műszaki adatai</i>	
Típus	Certuss Universal 1800
Teljesítmény	max. 1180 kW
LAL szerinti azonosító	T1
<i>Kürtő</i>	
Magasság	6 m
Kibocsátó felület	0,1963 m ²

A telephelyen folytatott tevékenység bűzhatása

Elszívás

Az üzemből 6000 m³/h levegő kerül elszívásra, amely DN 480 mm-es gerincvezetéken keresztül történik. Az elszívó gerincbe állítható zsaluk vannak szerelve. Az elszívó gerincbe vannak bekötve a helyi elszívások, amelyek azokra a technológiai berendezésekre vannak szerelve ahol intenzív a kipárolgás. A gerincvezetékre van kötve a spricc kondenzátor elszívó ventilátora is, melyben a tepertő sütés folyamán elpárologtatott víz kondenzációja történik.

Az állítható légbeömlő zsalukon keresztül az alábbi **üzemcsarnokok** levegője áramlik az elszívó gerincvezetékbe:

- Ládamosó

- Zsírsütő – fázis szétválasztó csarnok
- Malmi csarnok
- Szennyvíztisztító épületrész

Az elszívó gerincezetékbe az alábbi **berendezésekről** van kiépítve helyi elszívás zárt csővezetékkel:

- Spricc kondenzátor
- Zsírcsorgató tartály
- Prés
- Dekanter előtti tartály
- Tisztított zsírszedő edény
- Hűtő-homogenizáló tartály
- Kalapácsos daráló expanziós tartálya

Légmosó és biofilter

A technológiából származó, szaghatást okozó anyagok igen nagy hányada vízzeloldható formában van jelen és a kondenzáció során oldatba kerül. A kiépített elszívó rendszerrel a kondenzátorból, illetve a fedett technológiai terekből elszívott bűzös levegő légmosó toronyra jut. A légmosás a légmosó kamrában vízzel történik. A légmosó kamrában található víz a szaghatást okozó szerves anyagok, illetve a kénhidrogén és az ammónia, valamint a por majd teljes mennyiségét abszorbeálja, ami a szennyező komponensek kiszűrése mellett a biofilter mikroflórájának megtartása miatt is fontos technológiai lépés.

A légmosó kamrát követően a levegőt ventilátor nyomja a biofilterre, amely 90 %-os hatásfokkal működik. A biofilter egy szilárdágyas reaktor, amelyben egy viszonylag nagy porozitású szilárd töltet található. A mikroorganizmusok ennek a szilárd töltetnek a szemcséire telepednek meg. A tisztítandó levegő ezen a közegen áramlik át és eközben a felületi biofilmbe beoldódó szennyező anyag az ott található mikroorganizmusok által lebomlik. A biofilmben lévő mikroorganizmusok életkörülményeinek biztosításához szükséges vizet beépített nedvesítő berendezés biztosítja. A nevesítést végző permetlé egy része vasbeton medencében, csurgalékvíz aknába csorog. A csurgalékvíz aknából a csurgalékvíz a szennyvíztisztítóra kerül. Az alkalmazott töltet természetes faapríték, élettartama várhatóan 5 év.

Hatásterület

A telepített biofilter levegőtisztaság-védelmi hatásterülete – tekintettel a *4/2011. (I. 14) VM rendelet 2. sz. melléklet 3. sz. táblázatában* megadott tervezési irányértékre ($1,5 \text{ SZE/m}^3$) – a biofilter középpontjától [EOV (Y) 704558 m; (X) 127636m] számított 80 méter sugarú kör által lefedett terület. A levegőtisztaság-védelmi hatásterületen belül védett ingatlan nem található.

A mérési eredmények alapján elvégzett terjedésszámítások szerint a P1 jelű pontforrás hatásterülete a pontforrás középpontja körüli 143 m sugarú körön belül jelölhető ki. A pontforrás hatásterületével érintett ingatlanok helyrajzi számai: Kiskunmajsa 0296/57, 0296/56, 0296/58, 0296/54, 0296/68, 0296/69, 0296/43, 0296/45, 0300/2, 0296/67, 0299/6, 0305, 0304/29, 0304/11, 0304/30, 0304/11, 0304/29.

Járműforgalom levegőminőségre gyakorolt hatása

A telephely vonatkozásában a várható személygépjármű forgalom 5-6 db személygépkocsit, míg a tehergépjármű forgalom 2 db teherautót (> 3,5 tonna) jelent naponta. Ezenfelül 1 db gázüzemű targonca átlagosan 3 óra/nap üzemelési idővel fog működni az ingatlanon. A közlekedési eszközök kibocsátott füstgáz mennyisége nem befolyásolja számottevően a levegőterheltséget. A forgalmi adatok alapján becsült maximális emissziós értékek (kg/nap) a következőképpen alakulnak:

Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecskék (PM)
0,04988	0,0051	0,01815	0,0003	0,00522

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kiskunmajsa külterületén található, a 0296/57 hrsz. alatti ingatlanon, a településtől K-i irányban. Az ingatlan és annak közvetlen környezete gazdasági, ipari övezetben helyezkedik el. A legközelebbi zajtól védendő épületek DNY-i irányban kb. 670 m-re, ÉK-i irányban kb. 800 m-re találhatóak.

A telephely domináns zajforrásai:

Zajforrás megnevezése	Zajforrás leírása	Működési hely	Működési idő	Megjegyzés
Kazánház	1 db Certuss Universal 500-1800 gőzfejlesztő kazán	épületben	0-24 óra	szakaszosan üzemel
Feldolgozó üzem	zsírsütő technológia, szellőzés, gőzelszívás	épületben, kifűvés a tetőn keresztül	0-24 óra	folyamatosan üzemel
Hűtőkamra	hűtőaggregát	szabadban	0-24 óra	szakaszosan üzemel
Ládamosó	-	épületben	6-22 óra között	szakaszosan üzemel
Belső közlekedés	1 db targonca, 2 db nehéz tehergépkocsi/nap	szabadban	6-22 óra között	szakaszosan üzemel

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

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Vízellátás

A telephely vízellátása Kiskunmajsa ivóvízellátó rendszeréről történik.

Szennyvízkezelés

A telepen keletkező kommunális szennyvizet a települési hálózatba vezetik.

Az üzem ipari szennyvíz kibocsátása maximum 20 m³/nap. A technológiából zsíros szennyvíz keletkezik a technológia helyiségekben, az eszköz és ládamosókban. A technológia szennyvizet előkezelik, előtisztítják, majd a települési szennyvízcsatorna hálózatba bocsátják.

Műszaki védelem

A veszélyes anyag tárolás kármentővel ellátott területeken és létesítményekben történik. A tervezett szennyvízkezelési technológia teljesen zárt rendszerű, a beépítésre kerülő tartályok és csővezetékek anyaga polipropilén, valamint U-PVC. A berendezések telepítési helyének padlóburkolata belülről víz, illetve folyadékzáró, ezért várhatóan szennyezőanyag nem tud a talajba kerülni. A szennyvíztisztító területén zsomp (Z2 jelű) van kialakítva, amelyből merülő motoros szivattyúval a benne lévő folyadékot a T-1 jelű tartályba

vezetik. A gyártott baromfizsír tárolását 2 db tartály biztosítja. A tartályok beton szerkezetű kármentőben vannak elhelyezve.

Csapadékvíz

A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőn és a szilárd burkolatú területeken összegyűlő csapadékvizeket a telephelyen belül elszivároztatják.

Üzemi kárelhárítási terv

A tevékenység nem rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Az Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – korábban elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A vizsgálattal érintett ingatlan Kiskunmajsa külterületén (0296/57 hrsz.), az ipari park területén helyezkedik el.

A földtani közeg vonatkozásában a Volumix Kft. általi mintavételezésre 2020. március 11. napján került sor. A talajmintákra vonatkozó vizsgálatokat akkreditált vizsgáló laboratórium (Bálint Analitika Kft., 1116 Budapest, Fehérvári u. 144., akkreditációs szám: NAH-1-1666/2015) végezte. A vizsgálat során 1 db talajmintavételi pontból (F-1) történt mintavételezés 0,5 m és 1,0 m mintavételi mélységből.

Mintavételi pontok:

Mintavételi pont jele	EOV _Y (m)	EOV _X (m)
F-1	704 556	127 681

Vizsgálati eredmények:

Komponens	Minta jele		„B” szennyezettségi határérték
	F-1/0,5-T	F-1/1,0-T	
TPH-GC (mg/kg)	48,0	5,1	100

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

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

A TELEPHELYEN FELDOLGOZOTT MELLÉKTERMÉKEK

Az Engedélyes a 6120 Kiskunmajsa, hrsz.: 0296/57 alatti telephelyén zsírsütési technológiával állati takarmány adalék előállító üzemet létesít.

A technológia próbaüzemi kapacitása 10 tonna/nap alatti. Maximális kapacitása elérheti a 40 t/nap kapacitást. Az üzem alapanyaga a baromfi vágóhidakon képződő bőr és egyéb zsírtartalmú nem emberi fogyasztásra szánt, állati eredetű melléktermék. Az üzemben késztermékként állati zsír és tepertőliszt készül, amelyet részben saját állattartó telepeiken hasznosítanak, részben értékesítenek.

A telephelyen a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályaon kívül helyezéséről (állati melléktermékekre vonatkozó rendelet) szóló az Európai Parlament és a Tanács 1069/2009/EK rendelete (2009. október 21.; továbbiakban: 1069/2009/EK rendelet) 10. cikk szerinti 3. kategóriába sorolt állati eredetű melléktermékek és azokból származó termékek feldolgozását végezheti.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A technológiában feldolgozott állati termékekből hulladék nem képződik. A takarítás és a ládamosóban képződő szennyvíz tisztítása során képződő iszap keletkezik, mely hulladéknak minősül.

A telephelyen képződő hulladékok gyűjtésére munkahelyi gyűjtők kerültek kialakításra.

A munkahelyi gyűjtőhelyek betonozott felületű elkülönített területeken kialakított hulladékgyűjtő konténerek, illetve beton szerkezetű mobil (garázs) épületek a telephely udvarán, melyekben szelektíven kerülnek gyűjtésre a hulladékok arra feljogosított vállalkozásoknak történő átadásig. A munkahelyi gyűjtők jelölve vannak hulladék típusonként. Az udvari épületek vasbeton héjszerkezetű, kétszárnyú ajtóval ellátott mobil épületek. Üzemelés során minimálisan keletkezik veszélyes hulladék, melyek a beton szerkezetű mobil épületekben kerülnek gyűjtésre. A karbantartásban képződő anyagok külső vállalkozások technológiájában képződik, a karbantartás befejeztével azonnal elszállítják a telephelyen nem gyűjtik. A kommunális hulladékok gyűjtése a települési hulladékszállítást végző vállalkozás által biztosított gyűjtőedényzetben történik és az edényzet cseréjével szállítja el a szolgáltató.

Telephelyi tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtés módja	Éves mennyiség (kg)
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	fedett betonozott padozatú területen fedett 5 m ³ térfogatú konténerben	500
19 08 14	Ipari szennyvíz kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 190813-tól	udvaron betonozott területen lehelyezett folyadékzáró 10 m ³ -es fedett konténer	37 500
20 03 01	Egyéb települési hulladék	udvaron elhelyezett 100 l-es műanyag edény	n. a.
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	beton padozatú beton raktárépületben elhelyezett ADR minősítésű műanyagzsákkal bélelt 100-200 l-es fém vagy műanyag hordóban elszállításig	5
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem	beton padozatú beton raktárépületben elhelyezett ADR minősítésű műanyagzsákkal bélelt 100-200 l-es fém vagy	10

	határozott olajsűrűket), törlőkendők, védőruházat	műanyag hordóban elszállításig	
--	---	-----------------------------------	--

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A Kiskunmajsa 0296/57 helyrajzi számú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem képezi részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A fenti ingatlan a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló *2018. évi CXXXIX. törvény* (MTrT.) által meghatározott Országos Ökológiai Hálózatot (ökológiai folyosót) érinti.

Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, az ingatlanokról védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

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 – megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét biztosító technológiák követelményeinek.

A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől.

A bűz kibocsátás mérséklése érdekében kiépített elszívó rendszerrel a bűzös levegőt légmosó toronyra, majd biofilterre vezetik.

A gőztermelő berendezés kiépített szabályozó, érzékelő rendszere biztosítja az optimális üzemvitelt, a berendezés hatásfokának megfelelő szinten tartását. A véggázok hasznosítható hőjét visszanyerik és visszajuttatják a rendszerbe a tápvíz melegítésén keresztül. Csökkentik az összes oldott anyag mennyiségét a tápvízben, ezáltal csökken a lefűtás iránti igény, valamint az energiaveszteség.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelem szempontjából

A jelentős zajforrások zárt térben kerültek elhelyezésre. Az üzemépület korszerű, magas hatékonyságú szigetelési rendszerrel kerül kiépítésre.

Alacsony zajszintű berendezéseket használnak.

A telephelyt a zajtól védendő épületek figyelembe vételével, azoktól távol helyezték el. A zajvédelmi szempontú hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

A BAT-nak való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

A technológia helyiségeket magasnyomású víztakarékos berendezésekkel takarítják. A veszélyes anyag tárolás kármentővel ellátott területeken, létesítményekben történik. A gyártott baromfiszír tárolását 2 db tartály biztosítja. A tartályok beton szerkezetű kármentőben vannak elhelyezve.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgyűjtés szempontjából

Az alkalmazott technológiában feldolgozásra kerülő állati melléktermékekből állati takarmány alapanyag készül. A feldolgozási technológiában az alapanyag műanyag csomagoló anyag (150101) hulladéka és szennyvíziszap keletkezik.

Az állati melléktermék alapanyagokból hulladék nem képződik a feldolgozás során képződő tepertőliszt és zsír teljes egészében állati takarmányként felhasználható.

A képződő 15 01 01 azonosító kódú műanyag csomagolóanyag hulladék hulladékhasznosítóknak kerül átadásra.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a zsírsütő üzem állati melléktermék feldolgozó kapacitására (40 t/nap) vonatkozik.**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28-ig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a határozat véglegessé válásától számított 15 napon belül.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

Felelősség

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

Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére*” című részben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
 - Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +36-62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
 - Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +36/62/599-599; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36 76/502-010, +36 76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.; telefon: +36/77/795-070; e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZHALAS; KRID azonosító: 205271939) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz, biogáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos

21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

Határidő: engedély jogerőre emelkedést követő 5 év

22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai belső audittal kapcsolatosan a felügyelőséggel folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐVÉDELEM

24. A P1 pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. sz. melléklet 2. pontja szerint:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték (mg/m ³)
SO ₂	P1	35
NO _x		100
Szilárd anyag		5
CO		100
<i>A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.</i>		

Méréssel kapcsolatos előírások:

25. A P1 jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett **5 évente kell** akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel meghatározni.
26. A telephelyen működő pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
27. A biofilter szűrési hatékonyságának 90-95 % közöttinek kell lenni.
28. A biofilter szűrési hatékonyságának mérését, a szagkoncentráció 90-95 %-os közömbösítési, szűrési határfok teljesülésének igazolására MSZ EN 13725:2003. szabvány szerint, a nyári nagy melegben (július-augusztus hónapokban) akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni. A mérések során átlagos üzemvitelt kell biztosítani.

Határidő: 2020. július vagy augusztus, ezt követően 2 évente

29. A mérések időpontjáról a **mérést megelőző 8 nappal** a környezetvédelmi hatóságot írásban értesíteni kell. A **mérést követő 60 napon belül** a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Általános előírások:

30. 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.
31. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

32. A biofilter töltetét rendszeresen karbantartani, szükség esetén cserélni kell.
33. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
34. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
35. A légszennyező pontforrásra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.
Határidő: évente (március 31-ig)
36. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszűntetését is – be kell jelenti a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
37. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
38. A telephely meglévő évelő növényzetet rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
39. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
40. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

41. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (4) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:
A Kiskunmajsa 0296/57 hrsz. alatti zsírsütő üzemre vonatkozó levegővédelmi övezetet a biofilter középpontjától számított 300 m sugarú kör területében állapítom meg.
42. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kiskunmajsa)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0304/29	rét	27648	26313
0304/11	közút	4775	5922
0304/9	szennyvíztisztító telep	22328	16952
0304/21	szántó	9033	3055
0304/30	szántó	5442	5442
0304/31	szántó, rét	6431	1844
0304/32	szántó, rét	4000	1296
0304/33	szántó	5091	3431
0304/34	szántó	3776	2044
0304/35	szántó	3306	1831
0304/19	szántó	3411	1819
0304/36	szántó	3353	1788
0304/37	szántó	3625	1999
0304/38	szántó	4446	2320
0305	közút	4802	2341
0299/6	legelő, községi mintatér	293262	26313
0300/2	csatorna	23416	5922
0296/52	ipari park	20000	3735
0296/63	ipari park	5526	195
0296/64	ipari park	3500	3499
0296/65	ipari park	3500	3500
0296/66	út	3037	3037
0296/67	ipari park	1969	1969

0296/26	út	12352	4088
0296/62	ipari park	6004	3942
0296/20	csatorna	5222	2432
0296/21	út	2929	210
0296/28	út	1342	873
0302	közút	3420	2434
0296/29	ipari park	105000	20468
0296/33	út	19884	9196
0296/39	ipari park	203111	54262
0296/68	ipari park	5000	5000
0296/69	ipari park	18684	18684
0296/54	ipari park	5000	5000
0296/43	út	4656	4656
0296/45	gáznyomás szabályozó	100	100
0296/56	közterület	523	523
0296/57	üzem (zsírsütő üzem)	7683	7683
0296/58	ipari park	8354	8354
0303/3	közút	3731	640
0303/11	szántó	21155	1573
0304/49	szántó	10485	1729
0304/50	út	264	33
0304/51	szántó	1350	8

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

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

Határidő: folyamatos

45. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

46. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
47. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
48. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
49. 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.
50. Az épületek padozatának repedezettség ellenőrzését és a technológiai műtárgyak szivárgás ellenőrzését folyamatosan el kell végezni 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

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

51. A telephelyen folytatott tevékenységből keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető és tárolható, azt követően a hulladék kezelésére történő elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
52. A telephelyen folytatott tevékenységből keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtőnek adhatók át.
53. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
54. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
55. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni – amennyiben a jogszabályban rögzített küszöbértéket a termelt hulladékok (veszélyes és /vagy nem veszélyes) mennyisége elérte vagy meghaladta.
56. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.
57. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.
58. Az állati eredetű melléktermékek gyűjtése és kezelése során be kell tartani a mindenkor hatályos, nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi jogszabályok és a létesítményre vonatkozó külön biogáz üzem működési engedély előírásait.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

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

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

65. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
66. Üzemi kárelhárítási tervet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra a vonatkozó rendelet tartalmi követelményeinek megfelelően.
Határidő: határozat véglegessé válásától számított 2 hónap
67. Üzemi kárelhárítási terv karbantartásáról és aktualizálásáról folyamatosan gondoskodni kell.
Határidő: folyamatos
68. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

69. 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.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

74. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
75. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
76. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
77. 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.
78. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

79. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
80. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

81. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 2 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
82. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
83. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
84. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
85. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a felügyelőség írásbeli hozzájárulásával módosítható.
86. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
87. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi felügyelőség adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
88. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás		március 31.

(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – Feldolgozott melléktermékek – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Technológiai műtárgyak szivárgás ellenőrzése		
Levegővédelem: – Pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Technológia bűz kibocsátás csökkentésére tett intézkedések – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálata	évente	március 31.
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak való megfelelés vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata

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 nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására, a gyűjtést zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. Elszállításuk szakvállalkozóval történhet.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- Az üzemben a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. *fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.

Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően:

- A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

*

Szakhatósági állásfoglalás

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1141-1/2020. ált. sz. (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) által - a MEZEI Kft. (6133 Jászszentlászló, Legelő dűlő 0132/56 hrsz.) kérelmére, Kiskunmajsa 0296/57 hrsz. alatti ingatlanon létesítendő állati takarmány előállító üzemre vonatkozó - egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban megküldött BK/KTF/00301-4/2020. 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 vízellátási rendszerek (szennyvíz előtisztítás és szennyvíz elvezetés) vonatkozásában. A vízjogi létesítési engedélyezési dokumentációt a 72/1996. (V.22.) Kormány rendelet és a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerinti tartalommal - figyelemmel a befogadói nyilatkozatokban foglaltakra - kérjük hatóságunkra benyújtani. A létesítési engedélyhez meg kell kérni a városi szennyvízcsatorna hálózat üzemeltetőjének a szennyvízbefogadásra vonatkozó – menyiségi és minőségi paramétereit is tartalmazó – befogadói nyilatkozatát.
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. A közcatornába bocsátott előtisztított technológiai szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó rendeletben előírt küszöbértékeknek (időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés), kiemelve az alábbiakat:

Komponens	Kibocsátási küszöbértékek
pH	6,5 alatt, 10 felett
Dikromátos oxigénfogyasztás	1000 mg/l
Biokémiai oxigénigény	500 mg/l
Összes szerves nitrogén	120 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	150 mg/l

6. A többi komponens tekintetében is meg kell felelni a vonatkozó jogszabályban előírt-, illetve a befogadó által megadott határértékeknek.
7. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés 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 jelen határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.

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

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

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

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással** – **a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat**. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet

joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában** a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

I N D O K O L Á S

Az Engedélyes 2020. március 3. napján kérelmet terjesztett elő hatóságunknál a Kiskunmajsa 0296/57 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozó egységes környezethasználati engedély iránt, amely alapján 2020. március 4. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 2. számú mellékletének 10. pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Hatóságunk a tárgyi eljárása során az Engedélyest több ízben hiánypótlásra hívta fel. Az Engedélyes az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjat befizette, valamint a kérelmét, illetve az ahhoz csatolt dokumentációt 2020. március 31., 2020. április 6., 2020. április 9., 2020. április 14., valamint 2020. május 19. napjain kiegészítette.

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

Hatóságunk a tárgyi eljárás megindításáról szóló közlemény a honlapján nyilvánosan közzétette, továbbá annak hirdetésméyezése céljából megkereste Kiskunmajsa Város Önkormányzat Jegyzőjét (6120 Kiskunmajsa, Fő u. 82., a továbbiakban: Jegyző). A Jegyző hatóságunkat az 1/-2/2020. ikt. számú levelében arról tájékoztatta, hogy a helyben szokásos módon a közleményt kifüggesztették.

A tárgyi eljárás során nyilatkozatot, vagy észrevételt hatóságunk irányába nem terjesztettek elő, amely az egységes környezethasználati engedély kiadását érintette volna.

*

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

A szakkérdés vizsgálatának indokolása

A közegészségügyi szakkérdés indokolása:

A rendelkezésre dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően, a Mezei Kft. tevékenysége, a fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelete 6. § és 7 §, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) - c) pontjában és (3) bekezdésében, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdésében, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény 6. §, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15-16.§, és 28-29.§-iban, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete 4. §-ában és 5.§ (1) – (3) bekezdéseiben, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §, a fertőző betegségek

és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelete, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 7. § (2) – (3) bekezdésében (jogszabályokban) szereplő előírásokat kielégíti.

Szakmai álláspontomat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)- (5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

Növény és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.

*

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg 2020. március 10. napján.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását 2020. március 17. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BK/KTF/00301-4/2020. számú megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Kiskunmajsa, 0296/57 hrsz. alatti ingatlanon létesítendő állati takarmány előállító üzemre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásban.

Hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, a Köviterv Kft. által elkészített egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

A Mezei Kft. Kiskunmajsa 0296/57 hrsz. alatti telephelyén zsírsütési technológiával állati takarmány adalék előállító üzemot kíván létesíteni. A telephely területén építési engedélyezési eljárásban (építési engedély határozat száma 1/363-10/2019.) engedélyezett új épületbe telepíti a technológiát. A technológia próbauzemi kapacitása 10 tonna/nap alatti. Maximális kapacitása elérheti a 40 t/nap kapacitást. Az üzem alapanyaga a baromfi vágóhidakon képződő bőr és egyéb zsírtartalmú, emberi fogyasztásra nem szánt állati melléktermék. Az üzemből késztermékként állati zsír és tepertőliszt készül, amelyet részben saját állattartó telepeiken hasznosítanak, részben értékesítenek.

Vízellátás:

A telephely vízellátása Kiskunmajsa ivóvízellátó rendszeréről történik. A kommunális jellegű vízfogyasztás a szociális blokk használatából származik (1 m³/nap), a technológiai eredetű vízfelhasználás az üzemi helyiségek technológiai berendezések, ládák mosásából keletkezik (18 m³/nap).

Szennyvízelvezetés és -kezelés:

A kommunális szennyvizet a települési szennyvízcsatorna hálózatba vezetik.

A technológiai szennyvizet egyedileg tervezett szennyvíz előtisztítón keresztül szintén a városi szennyvízcsatorna hálózatba vezetik.

Csapadékvíz elhelyezés, elvezetés:

A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz az ingatlan zöld területein elszikkad.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

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 eljáráshoz 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.

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 városi közcatornába való szennyvízkibocsátások vonatkozásban a felszíni vizek minősége védelméről szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, vonatkozó szabályozásait kell betartani. A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. melléklet szerinti időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés esetén küszöbértékeket kell alkalmazni.*

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 közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2020. március 10. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtarásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtuk.

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 állásfoglalásunkat 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.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása.

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-6 pont):

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7-18 pont):

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-23 pont):

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

Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása (24-43 pont):

Hatóságunk az előírásait a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján adta meg.

A légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértékei a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. sz. melléklet 2. pontja alapján került megállapításra.

A benyújtott levegővédelmi működési engedély kérelemben a P1 azonossági számú pontforrás hatásterületét terjedésszámítással meghatározták, amely a pontforrás köre írható 143 m sugarú körrel lefedett terület. A technológia alkalmazása során nem várható a légszennyezés nagy távolságú terjedése, országhatáron való áterjedése.

A P1 jelű pontforrás légszennyezőanyag kibocsátását VOLUMIX Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (7200 Dombóvár, Radnóti utca 4600/8 hrsz.) – NAH-1-1099/2017. – 2020. április 21. napján szabványos emisszió mérésel határozta meg. A 051/2020 munkaszámú vizsgálati jegyzőkönyv alapján a mérés időpontjában a technológiák átlagos üzemvitellel működtek, üzemzavar nem volt és a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) és c) pontja alapján kell elvégezni.

A légszennyező pontforráson végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A bűzmérési hatékonysági vizsgálat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése alapján lett meghatározva.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírások a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-án alapulnak.

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

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. Az Lvr. 5. § (4) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet nagyságát a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban határozza meg. A Kiskunmajsa 0296/57 hrsz. alatti zsírsütő üzemre vonatkozó levegővédelmi övezet a biofilter középpontjától számított 300 m sugarú kör területe.

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (44-45 pont):

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

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

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (46-50 pont):

Előírásainkat a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

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

Az épületek padozatának és a technológiai műtárgyaknak a vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

A dokumentációhoz csatoltak alapállapot-jelentést.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (51-64 pont):

A rendelkező rész 51. pontjában rögzített előírást a 246/2014. Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 52. pontjában rögzített előírás alapjául a Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései szolgálnak.

A veszélyes hulladékokra vonatkozóan a rendelkező rész 53. pontjában rögzített előírást a Ht. 56. § (1) bekezdése alapján tettük.

A hulladék termelőre vonatkozó nyilvántartási kötelezettséggel kapcsolatos, rendelkező rész 54. pontjában rögzített előírást a 439/2012. Korm. rend. 3. § (1) és (2) bekezdései alapján tettük.

A hulladék termelőre vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséggel kapcsolatos, rendelkező rész 55. pontjában rögzített előírást a 439/2012. Korm. rend. 11. § alapján tettük.

A rendelkező rész 56. pontjában tett előírás a Ht. 82. § (1) bekezdésen alapul.

A rendelkező rész 57. pontjában rögzített előírást a Ht. 65. § (4) bekezdésén alapszik.

A rendelkező rész 58. pontjában rögzített előírás a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról szóló 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásáról, valamint a 97/78/EK tanácsi irányelvnek az egyes minták és tételek határon történő állat-egészségügyi ellenőrzése alóli, az irányelv szerinti mentesítése tekintetében történő végrehajtásáról szóló 142/2011/EU bizottsági rendelet bevezető rész (12) bekezdésén alapul.

A munkahelyi gyűjtőhelyekkel kapcsolatban a rendelkező rész 59-64. pontjaiban rögzített előírásokat a 246/2014. Korm. rendelet 12. §-a alapján tettük.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (65-68 pont):

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

Az Engedélyes (6133 Jászszentlászló, Legelő dűlő 0132/56 hrsz.) a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú mellékletének 10. pontja szerint: „Létesítmények állati tetemek és állati hulladékok ártalmatlanítására vagy újrafeldolgozására 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással” alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások (69-73 pont):

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (74-78 pont):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (79-88 pont):

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

*

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK/KTF/00301-1/2020. iktatási számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2020. június 16. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2020. június 8.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. MEZEI Kft. (6133 Jászszentlászló, Legelő dűlő 0132/56 hrsz.) *12787287#cegkapu*
2. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) **HKP**
3. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) **HKP**
4. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) **HKP**
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) *– tájékoztatásul, HKP*
6. Hatósági nyilvántartás
7. Irrattár