



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06427-19/2020.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Hunyadi Edit

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Dr. Bán Attila

Kormos Tamás

Privitzer Jenő

Horti Mihály

Molnár Andrea

Darányi Réka

Herczeg László

Kiss József

Telefon: +36 (76) 795-872

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: KERESZTES-MIZSE Kft., a Lajosmizse 4206/2. hrsz. alatti baromfivágóhid tervezett bővítése és új irodaépület építése tárgyú előzetes vizsgálati eljárás, előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **KERESZTES-MIZSE Baromfi-Hús-Grill Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (Székhely: 6050 Lajosmizse, Közös tanya 3/A., KÜJ: 100 069 0198, Cégjegyzékszám: 03-09-133735, Adószám: 13653220-2-03, KSH szám: 13653220-1012-113-03, Hivatalos elektronikus elérhetősége: 13653220#cegkapu, rövidített elnevezése: KERESZTES-MIZSE Kft.) meghatalmazása alapján a **KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Környezetvédelmi, Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11., Cégjegyzékszám: 02-09-067514, Adószám: 12643974-2-02, KSH szám: 12643974-7112-113-02, Hivatalos elektronikus elérhetősége: 12643974#cegkapu, rövidített elnevezése: KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Kft., **Cégkapu meghatalmazott: Schváb Hajnalka**) által 2020. október 13-án előterjesztett – *a Lajosmizse 4206/2. hrsz. (KTJ: 101 024 906) alatti baromfivágóhid tervezett bővítése és új irodaépület építése tárgyú – előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység megvalósulása esetén, mely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3. számú mellékletének 21. pontja – „vágóhid (amennyiben nem tartozik a 20. pontba) 25 t/nap vágott súly-kapacitástól” – szerint minősül, nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.*

Az R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tevékenység véglegessé vált építésügyi létesítési és használatbavételi engedélyek, a vízügyi-vízvédelmi szakhatóság állásfoglalásának megfelelően, vízjogi engedélyek birtokában kezdhető meg.

Továbbá a tevékenység engedélyezése során, az alábbi környezetvédelmi feltételeket, illetve szempontokat kell figyelembe venni, betartani a kedvezőtlen környezeti hatások elkerülése érdekében: Zajvédelem

1. Hatásterületen belül találhatóak védendő épületek, ezért a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2.

számú melléklete szerinti **zajkibocsátási határértékek megállapítására vonatkozó kérelmet** kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Határidő: jelen határozat véglegessé válásától számított 60 napon belül.

Hulladékgazdálkodás

2. A telephelyen keletkező hulladékokról hulladék termelőként köteles a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen.
3. Hulladék termelőként a telephelyén keletkező hulladékokról köteles a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni – amennyiben a jogszabályban rögzített küszöbértéket a termelt hulladékok (200 kg veszélyes és/vagy 2000 kg nem veszélyes és/vagy 5000 kg nem veszélyes építési-bontási hulladék) mennyisége elérte vagy meghaladta.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
5. A hulladék gyűjtőhelyek (üzemi, munkahelyi) kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabály előírásai szerint kell végezni.

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

1.1. A KERESZTES-MIZSE Baromfi-Hús-Grill Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (6050 Lajosmizse, Közös tanya 3/A.) meghatalmazása alapján a **KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Környezetvédelmi, Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.** által előterjesztett - *a Lajosmizse 4206/2. hrsz. alatti baromfivághíd tervezett bővítése és új irodaépület építése tárgyú* előzetes vizsgálati tervdokumentáció alapján megállapítom, hogy közegészségügyi szempontból nem indokolt a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása.

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

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

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

- 3.1.** Az elektronikusan megküldött dokumentáció (készítette: Környezetszakértő Kft.) talajvédelmi szempontból elfogadható.
- 3.2.** A tervezett beruházás létesítése és későbbi üzemeltetése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.

4. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:

4.1. A benyújtott dokumentáció jóváhagyásához **feltétel nélkül hozzájárulok.**

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helvettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának (a vízügyi-vízvédelmi szakhatóságnak) 35300/4458-3/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A KERESZTES-MIZSE Kft. (6050, Lajosmizse, Közös tanya 3/a.) ügyében, a Lajosmizse 4206/2 helyrajzi számú ingatlanon meglévő baromfivágóhid bővítése (árukiadó, hűtő), új irodaház és új szennyvíztisztító műtárgy építése tárgyában benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

A bővített vágási tevékenység (3000 db/nap pulyka) megkezdésének feltételei:

1. A 35300/4167-15/2019.ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedély alapján létesülő szennyvíz-előkezelő létesítménynek vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkeznie.
2. A tervezett 3000 db/nap vágási kapacitás megkezdéséig a 80 m³/d szennyvíz mennyiség tisztítására és kibocsátásra vonatkozóan, a biológiai tisztítás megvalósítása esetén és az elhelyező terület művelési ágának megfelelően, vízjogi létesítési majd üzemeltetési engedély és egyéb szükséges hatósági engedélyek megléte szükséges.
3. A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigényt módosítani kell, a tényleges vízigénynek megfelelően.
4. Az ingatlanon a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével legalább 2 db monitoring kutat kell létesíteni, melyekből talajvíz mintát kell venni. A talajvíz mintavételezéskor a talajvíz szintjét mérni és dokumentálni kell. A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre és komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve 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 (továbbiakban: R.) 4. számú mellékletében előírtakat. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) a boromfivágóhid használatbavételi engedélyezési kérelméhez, illetve a monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyezési kérelméhez mellékelni kell.

A tevékenység a rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból nem jelent olyan hatást, amely miatt környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása válna szükségessé.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

1. ***Jelenleg közcsatorna hálózatba a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély szerint maximálisan 12 m³/d szennyvíz bocsátható!***

2. *Amennyiben a technológiai szennyvíz elhelyezése részben vagy egészében termőföldön tervezett, az a talajvédelmi hatóság által kiadott engedély birtokában történhet.*
3. *A nyárfás elhelyező terület kiválasztásakor figyelembe kell venni, hogy kijelölt üzemelő illetve távlati vízbázis védőterületén a szennyvíz szikkasztásos elhelyezése tilos!*
4. *A telepen létesülő talajvíz monitoring kutak engedélyezése a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik. A kutak létesítése vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.*

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A 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

A **KERESZTES-MIZSE Baromfi-Hús-Grill Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (Székhely: 6050 Lajosmizse, Közös tanya 3/A., KÜJ: 100 069 0198, Cégjegyzékszám: 03-09-133735, Adószám: 13653220-2-03, KSH szám: 13653220-1012-113-03, Hivatalos elektronikus elérhetősége: 13653220#cegkapu, rövidített elnevezése: KERESZTES-MIZSE Kft.) meghatalmazása alapján a **KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Környezetvédelmi, Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11., Cégjegyzékszám: 02-09-067514, Adószám: 12643974-2-02, KSH szám: 12643974-7112-113-02, Hivatalos elektronikus elérhetősége: 12643974#cegkapu, rövidített elnevezése: KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Kft., **Cégkapu meghatalmazott: Schváb Hajnalka**) 2020. október 13-án – *a Lajosmizse 4206/2 hrsz. (KTJ: 101 024 906) alatti baromfivágóhíd tervezett bővítése és új irodaépület építése tárgyú* – az R. szerinti előzetes vizsgálati kérelmet terjesztett elő.

A kérelmező azonosító adatai:

Név:	KERESZTES-MIZSE Baromfi-Hús-Grill Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített név:	KERESZTES-MIZSE Kft.
Székhely, levelezési cím:	6050 Lajosmizse, Közös tanya 3/a

A tervezett létesítmények súlyponti
EOV koordinátái: X = 188.211 m, Y = 687.309 m
Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 102 007 369
Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ): 101 024 906
Cégjegyzékszám: 03-09-133735
Adószám: 13653220-2-03
Statistikai számjelle (KSH): 13653220-1012-113-03

A tervezett beruházással érintett ingatlan: Lajosmizse 4206/2 hrsz.
A telephelyen folytatott és folytatni
kívánt tevékenységek a
TEÁOR számuk alapján: 1012 Baromfihús feldolgozása, tartósítása

Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Neve: Környezetszakértő Kft.
Cím: 7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.

Az R. 3. § (1) bekezdése értelmében, a környezethasználó – az 1. § (5) bekezdésben foglalt eset kivételével – előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely

- a) a 3. számú mellékletben szerepel, vagy
- b) a 2. és 3. számú mellékletben egyaránt szerepel,
- c) összetartozó tevékenységnek minősül és a 2/A. §-ban meghatározott eljárás lefolytatására nem került sor.

A tevékenység az R. 3. számú mellékletének 21. pontja – „*vágóhid (amennyiben nem tartozik a 20. pontba) 25 t/nap vágottsúly-kapacitástól*” – szerint minősül, ezáltal a tevékenység a környezetvédelmi hatóság döntésétől függő, hogy környezeti hatásvizsgálat kötelese-e.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Lajosmizse település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

A kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján a KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Kft. a BK/KTF/06427-3/2020. számú felhívásra igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A kérelmet érdemben megvizsgálva hatóságunk megállapította, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból hiányos, így BK/KTF/06427-14/2020. számon az alábbiakra hívta fel 2020. november 9. teljesítési határral:

1. „*Vizsgálja meg és részletesen értékelje a tervezett tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 4. számú melléklet 1. pontja szerint:*

- h) az éghajlatváltozással összefüggésben
 - ha) a b) pontban számításba vett változatoknak az éghajlatváltozással szembeni érzékenységre vonatkozó elemzése (a továbbiakban: érzékenységelemzés),
 - hb) a telepítési hely és a feltételezhető hatásterület kitettségeinek értékelése,
 - hc) az egyes éghajlati tényezőkre vonatkozóan a lehetséges hatások elemzése,
 - hd) a hc) pont szerint bemutatott lehetséges hatások vonatkozásában készített kockázatértékelés,

he) a tervezett tevékenységre vonatkozóan az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás bemutatása,

hf) annak bemutatása, hogy a tervezett tevékenység hogyan hat a feltételezhető hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére.

2. Kérjük, terjedésmodellezéssel számítsa ki a szennyvíztisztító levegővédelmi hatásterületét (méterben megadva), 1,5 SZE/m³ tervezési irányértékkel.”

Hatóságunk BK/KTF/06427-14/2020. számú felhívásra és a vízügyi-vízvédelmi szakhatóság 35300/4458-1/2020.ált. számú felhívására a kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján a KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Kft. a benyújtott dokumentációt kiegészítette.

A kiegészített dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt az R. előírásainak.

A kiegészített tervdokumentációt megvizsgálva megállapítottuk, hogy a tervezett beruházás megfelel a hatóságunk hatáskörébe tartozó környezetvédelmi-, természet- és tájvédelmi jogszabályi előírásoknak.

Az ingatlan elhelyezkedése:

A Keresztes-Mizse Kft. baromfivágóhídja Lajosmizse, 4206/2 hrsz. alatti belterületi ingatlanon a település ÉNy-i oldalán helyezkedik el. A Kft. üzeme megközelíthető az 5. sz. főútról leágazó bekötőútról. A telep teljes területe kerítéssel van körülvéve, a belső úthálózat betonozott.

A beruházás egyes elemeit szomszédos telekre tervezték, így a 4208, 4209, 4210, 4211, 4212 hrsz.-ú és a 4206/2 hrsz.-ú földrészleteket telekegyesítéssel összevonták. A telkek összevonásával létrejött terület helyrajzi száma 4206/2.

Övezeti besorolás: Gazdasági övezet (GE-1)

Beépítési mód: szabadon álló

Meglévő épületek bruttó területe: 1.836,78 m²

Bontandó gazdasági épületek bruttó területe: 78,57 m²

Üzem tervezett bővítésének bruttó területe: 116,60 m²

Tervezett irodaépület bruttó területe: 160,00 m²

Tervezett szennyvíztisztító műtárgy bruttó területe: 259,02 m²

Tervezett beépítettség, összesen: 2.293,83 m²

A tervezett tevékenység célja:

A Lajosmizse 4206/2 hrsz. alatti baromfivágóhíd bővítésével a meglévő üzemsarnok területét növelik, a meglévő szennyvíz- előkezelő létesítményt korszerűsítik és új iroda épületet építenek. A fejlesztés két ütemben, az új szennyvízkezelő vasbeton műtárgy az I. ütemben, míg a bővítés és az új irodaépület II. ütemben valósul meg.

A tervezett tevékenység volumene:

A tervezett beruházás eredményeként a kibővített pulykavágóhíd nettó alapterület: 1.383,31 m²-re bővül, a 166 db/óra (500 db/nap) jelenlegi vágási kapacitás a tervek szerint 375 db/óra (3.000 db/nap) - ra változik.

A vágóhíd bővítéseként a meglévő épület délkeleti részénél található kiadó helyiséghez szorosan kapcsolódva, egy 22,00 x 5,30 méter szabályos téglalap alaprajzú bővítés került megtervezésre. Az új részben egy árukiadó, és egy hűtő helyiség kerül kialakításra. A jelenlegi üzem átalakítása oly módon történik, hogy az átalakítás alatt a termelés csak rövid időre szünetel. Az üzem berendezései, műtárgyai változatlanul megmaradnak, melyek megfelelőek, és hasznosíthatóak. Ilyenek pl. az udvaron található technológiai műtárgyak (tollfogó, zsírfogó, Purator, homokfogó, technológiai szennyvíztároló stb.). Bővítéssel csak az üzem tároló kapacitása, illetve az árukiadás gyorsasága fog változni, amit a megnövekedett termékpalletta indokol.

Az új irodaépület kétszintes, szabályos téglalap alaprajzú, nyeregtetős tömegformálású. Teljes befoglaló mérete: 16,00 x 10,00 m. A földszinten kialakításra kerül egy raktár, illetve egy iroda rész. Az emelet galériával kapcsolódik a földszinhez, ahol irodák, tárgyaló, és az azokat kiszolgáló helyiségek kerülnek kialakításra.

Továbbá egy új szennyvíztisztító műtárgy is megtervezésre került, 21,20 x 13,30 m befoglaló méretekkel.

A vágási tevékenység részletes leírása:

A Keresztes- Mizse Kft. Lajosmizse 4206/2 hrsz. alatti baromfivágóhid üzemében a technológiai sor a következő:

1. Élőáru beszállítás: Az élőállat a szennyes övezeti zónán keresztül érkezik az üzem területére kerékmosó - fertőtlenítő tálcán keresztül. A tehergépkocsik pulykaszállításra kialakított felépítménnyel rendelkeznek. A teherautó a függesztő (élőállat beszállítási) helyiségbe érkezik. A pulykákat itt akasztják a véreztető-tisztító konvejer pálya horgaiba. Az élő állat továbbhalad az élő állat vizsgálon keresztül a kábító, majd a vágó felé. Az úton elhullott állatokat zárt hullaszállító kocsiban gyűjtik, és a diagnosztikai boncoló-kényszervágó helyiségbe szállítják. A szállító gépkocsi fertőtlenítése a munka végén, a tolóajtók bezárása után az erre a célra kialakított vízvételi helynél lehetséges.

2. Kábítás-vágás-véreztetés: A függesztett pulykát a konvejer az élő állat vizsgálon keresztül a vizes kábító berendezés felé szállítja. A kábító víz tisztasága érdekében túlfolyóval ellátott a folyamatos vízutánpótlást biztosított. A kábító berendezés el van látva áramütés elleni védelemmel, volt- és ampermérővel, szabályozóval. A kábult testek továbbhaladnak a vágó-vérző folyamatban. A vágókéseket ezen a munkahelyen szabad csak használni. A baromfi feje nem lesz levágva, csak az erek kerülnek elvágásra. A helyiségben eszközfertőtlenítő kerül elhelyezésre. Ezután az állat véreztetése történik a zárt véreztető helyiségben, ahonnan a vér zárt csővezetéken keresztül a hulladéktárolóba jut, ahol 25 l-es fedeles kannába kerül.

3. Forrázás: A kivérzett baromfitestek a felsőpályán továbbhaladva érkeznek a zárt kétutas forrázó kádba, ahol kb. 3,5-4 perc forrázási ideig tartózkodnak, 60-62 °C forrázási hőmérsékleten. A forrázó turbó rendszerű, gőz visszavezetéses. A forrázó vízben történik a tollak fellazítása.

4. Kopasztás: A forrázó edényből kivett baromfitestet 1 db tárcsás kopasztógépen vezetik át, hogy a tollakat eltávolítsa a testről. A levert tollakat alul felszerelt szitán gyűjtik, amelyből a toll vízválasztóval ellátott tollszállító szalag segítségével közvetlenül a hulladékgyűjtő autó konténerébe jut. A konvejer a testet az automata testzuhany berendezésén keresztül vezeti. Zuhanyozás után levágják a lábról a testet és a fejet, a lábat automata berendezés távolítja el. A pulyka testeket a vízöblítéssel ellátott rozsdamentes acél testcsúszdán keresztül a zsigerelő helyiségbe vezetik, ahol a zsigerelő konvejer pályára átfüggesztik pulyka testeket. A lábkidobóban leesett lábat, fejet rekeszben gyűjtik, és a hulladék gyűjtőbe szállítják.

5. Zsigerelés: A zsigerelő konvejer az átfüggesztett baromfival a zsigerelő helyiségben a zsigerelő vályú fölé ér, ahol elkezdődnek a zsigerelő műveletek (hasfelvágás, kloáka körbevágás, béltraktus kiemelés – leválasztás, bélcsomag kihúzása). A zsigereket kézzel kilazítják és kihúzzák a testből. A zsigerelő vályú után kap helyet az állatorvos részére – a húsvizsgáló. A húsvizsgálat elvégzése után megtörténik a szív-máj leválasztása, majd a bélcsomag leválasztása és a zúza leszedése. A bélcsomag a zsigerelő vályún keresztül külön zárt csőrendszeren keresztül, membránszivattyú segítségével kerül ki a hulladéktárolóba. A zsigereléskor leválasztott máj, szív és zúza zárt csőrendszeren keresztül a zúzabontóba jut további tisztítás végett. A vágást ismételt húsvizsgálat követi. A vizsgálat befejezése előtt nem történhet meg a vágott baromfitest darabolása, bármely részének eltávolítása, vagy kezelése. A további vizsgálatra visszatartott baromfihúst, az erre a célra kijelölt helyiségben tárolják, majd részletes húsvizsgálatnak kell alávetni. A fogyasztásra alkalmatlannak minősített, vagy fogyasztásra nem alkalmas részeket a lehető leghamarabb, a fertőzést és szennyezést kizáró módon kell összegyűjteni és az erre kijelölt helyre (állati hulladék tárolóba) szállítani.

6. Előhűtés: Az előhűtőben (0 °C-os levegős) kb. 4 órai tartózkodás alatt + 2 °C-ra hűl (a maghőmérséklet nem haladja meg a + 4 °C-ot). A hűtött térbe kerülő állati testek magas eredeti maghőmérséklete és tömege miatt a helyiség aktív páraelszívására van szükség.

7. Hűtő: A kellő maghőmérséklet elérése után az állványokat áttolják az egésztest hűtőbe, ahonnan vagy a daraboló helyiségbe viszik, ahol felakasztják a daraboló konvejjorra, vagy átszállítják az egésztest csomagolóba.

8. Darabolás: Az üzemben lehetőség van az lehűtött testek darabolására. A darabolásra szánt előhűtött pulykatestet daraboló horogra akasztják, és ebben a függesztett állapotban választják le az egyes részeket / comb, szárny, far-hát, mell / majd az alatta lévő szállító szalag viszi a csomagolóba, ahol elkülönítve csomagolják fóliával bélelt műanyag rekeszekbe sorolva. Ezt követően hűtőbe szállítják és itt expediálásig tárolják.

9. Csomagolás: A + 4 °C-ra hűtött egész baromfitest másnap reggel zsírpapírral bélelt műanyag ládába kerül, melyben papírtakarás védi a szennyeződéstől. Ebben a formában kerül a kereskedelembe.

10. Tárolás: A csomagolt friss baromfihús, valamint a csomagolatlan friss hús tárolása külön helyiségben történik. A különböző fajtájú becsomagolt késztermék a kiszállítás előtt külön-külön hűtőben kerül elhelyezésre.

11. Szállítás: A friss baromfihús szállítása kizárólag zárt rakterű és lezárható szállítóeszközzel történik. A szállítóeszköz az előírt hőmérséklet megtartását a szállítás alatt biztosítja. A rakodótér belső felületei résmentesek, könnyen tisztán tarthatóak, fertőtleníthetőek, illetve olyan a felszereltségük, mely védelmet nyújt a porszennyeződések és a rovarok ellen, továbbá olyan résmentesen tömített, mely megakadályozza a kicsepegést, kifolyást.

Az üzemi tevékenység jellemzése:

Baromfi vágása, zsigerelés, előhűtése, darabolás-csontozás, hűtve tárolás, illetve lefagyasztás és fagyasztva tárolás, kommissiózás és expediálás. Étkezési melléktermékek (máj, zúza, szív) tisztítása, megmunkálása, hűtése és csomagolása.

Jelenlegi vágási kapacitás: 166 db/óra, 500 db/nap

Feldolgozó kapacitás vágott súlyra: 5 tonna/nap

Tervezett vágási kapacitás: 375 db/óra, 3.000 db/nap

Feldolgozó kapacitás vágott súlyra: 25 tonna/nap

Késztermékek:

- előhűtött zsigerelt test
- előhűtött darabolt részek és filé
- előhűtött belsőségek
- fagyasztott darabolt részek

Csomagolás módja:

- fóliával bélelt műanyag rekeszben
- egyedi csomagolásban (vákuum) műanyag rekeszben
- egyedi és kartonos gyűjtőcsomagolásban

Hűtőtároló és fagyasztó kapacitások jelenleg:

Hűtve tárolás: 15 tonna

Fagyasztva tárolás: 224 tonna

Hűtőtároló és fagyasztó kapacitások tervezett bővítést követően:

Hűtve tárolás: 55 tonna

Fagyasztva tárolás: 224 tonna

Kapcsolódó tevékenységek:

- Takarítás és ládamosás: Az üzemben naponta a termelés csak tiszta termelőhelyiségekben és csak tiszta eszközökkel kezdhető meg. Ennek érdekében a takarítás és fertőtlenítés folyamatos. A használaton kívüli eszközöket az eszközfertőtlenítőben helyezik el. Munkaközi szünetekben a hulladék eltávolítása után a kézi eszközöket, munkalapokat, munkaasztalokat, terméktovábbító horgokat, hevedert, padozatot mossák, fertőtlenítik, öblítik. A műszakvégi takarításnál az előzőeken túl a termelőhelyiségek egyéb berendezései, eszközfertőtlenítő, kézmosó, nyílászárók, mennyezet, oldalfalak, padozat mosása, fertőtlenítése habosító berendezéssel, magas nyomású gép segítségével történik.

*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (tényállás tisztázás volt szükséges, ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2020. október 19. napján kelt, BK/KTF/06427-2/2020. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Hatóságunk az R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában, honlapján 2020. október 21. napján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a Lajosmizsei Közös Önkormányzati Hivatalban 2020. október 20. napjától közzétételre került. A közlemény levételének napja: 2020. november 11.

Észrevétel – az eljárás lezárásáig – nem érkezett.

*

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

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy közegészségügyi szempontból nem indokolt a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása.
Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, valamint a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény* alapján adtam ki.

A népegészségügyi hatóság hatáskörét a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 02.) 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) bekezdése jelöli ki.

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

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény* (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről - a felelős őrzés szabályai szerint - a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

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

Az örökségvédelmi hatóság illetékességét *a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentumok alapján megállapítható, hogy a fenti tárgyú beruházás érintheti a termőföld minőségi állapotát. Az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve nyilatkoztunk talajvédelmi szakkérdésben.

Hatóságunk illetékességét *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet* 14. § (4) bekezdés, a hatáskörét az 52. § állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdésén, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopán alapul.

4. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a Rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk a 2020. október 19. napján kelt, BK/KTF/06427-6/2020. számú levelével.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a 35300/4458-3/2020.ált. számon szakhatósági állásfoglalását megadta.

A megkeresett szakhatóság nem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A szakhatóság 35300/4458-3/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4458-3/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/06427-6/2020. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a KERESZTES-MIZSE Kft. (6050 Lajosmizse, Közös tanya 3/a.) ügyében a KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.) kérelmére a Lajosmizse 4206/2 helyrajzi számú ingatlanon meglévő baromfivágóhid előzetes vizsgálati eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Kft. által készített, elektronikusan csatolt előzetes vizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A KERESZTES-MIZSE Kft. a Lajosmizse 4206/2 helyrajzi számú ingatlanon baromfivágóhidat üzemeltet. Jelenleg a vágóhid vágási kapacitása 500 db/nap, a feldolgozó kapacitás vágott súlya 5 t/nap. A hűtő tároló kapacitása hűtve tárolás esetén 15 t, fagyasztva tárolása 224 t.

Jelen eljárás tárgya a telepen tervezett bővítésre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás. A bővítést a nagyobb vágási mennyiség indokolta.

A vágóhid bővítéseként a meglévő épület délkeleti részénél található kiadó helyiséghez szorosan kapcsolódva, egy téglalap alaprajzú bővítés kerül építésre. Az új részben egy árukiadó, és egy hűtő helyiséget terveznek kialakítani. Az üzem berendezései, műtárgyai változatlanul megmaradnak (tollfogó, zsírfogó, Purator, homokfogó, technológiai szennyvíztároló stb). Bővítéssel az üzem tároló kapacitása, az árukiadás gyorsasága és a kibocsátott szennyvíz mennyisége fog változni.

A tervezett új irodaépület kétszintes, a földszinten kialakításra kerül egy raktár, illetve egy iroda rész. Az emeleten irodák, tárgyaló, és az azokat kiszolgáló helyiségek kerültek kialakításra.

A tervezett üzembővítés során egy új szennyvíztisztító műtárgy is tervezésre kerül.

A vágóhid tervezett vágási kapacitása 3000 db/nap, a feldolgozó kapacitás vágott súlya 25 t/nap. A hűtő tároló kapacitása hűtve tárolás esetén 55 t, fagyasztva tárolása 224 t.

A pulykavágóhid tervezett bővítésére (árukiadó, hűtő), új irodaház és új szennyvíztisztító műtárgyhoz tartozó gépház építésére az építési engedélyezési eljárást a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály (Kecskemét) BK/ETDR/1390-7/2020. számon megindította. Az építési engedély kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/2220-6/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában előírásokkal járult hozzá. Az építési hatóság az engedélyezési eljárást BK/ETDR/1390-15/2020 számon 6 hónapig, azaz 2021. január 24.-ig szünetelteti.

Vizellátás

A telephely vízellátása jelenleg 43 m talpmélységű fúrt rétegvíz kútból történik. A telep vízellátó és technológiai szennyvíz előtisztítás, kommunális-, technológiai- és csapadékvíz szennyvíz elvezetés létesítményeinek üzemeltetésére a KERESZTES-MIZSE Kft. (6050, Lajosmizse, Közös tanya 3/a.) 35300/707-5/2016.ált. számon (vízikönyvi szám: V/1721) kiadott, 2022.08.28-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 3000 m³/év.

A vágóhíd bővítését követően a kútból lekötött tervezett vízigény: 17.056 m³/év.
A kút vízmérő órával rendelkezik.

Szennyvíztisztítás és elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A bővítés során a telepen keletkező kommunális szennyvíz összes mennyisége nem változik, az továbbra is a lajosmizsei szennyvízcsatorna hálózatba (Kossuth L. u. beton tisztító aknába) kerül. A szennyvíz mennyisége: 397,5 m³/év.

Technológiai szennyvíz

Jelenleg, a 35300/707-5/2016.ált. iktatószámon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján, a vágóhíd vágási területéről érkező technológiai szennyvizet egy kombinált uszadék- és homokfogó műtárgyon, zsírfogó műtárgyon, az üzem darabolási, csomagolási területéről érkező szennyvizet előülepitő-homokfogó műtárgyon, majd a zsírfogó műtárgyon előtisztítják, innen 20 m³-es vasbeton szennyvízgyűjtő aknán átvezetve, zárt gravitációs csővezetéken 2 db műanyag PP átemelő aknába, majd az átemelő aknától kiépített nyomott szennyvízvezetéken a kommunális szennyvíz nyomóvezetékre csatlakozva a lajosmizsei szennyvízcsatorna hálózatba (Kossuth L. u. beton tisztító aknába) kerül.

A technológiai szennyvíz előkezelésére a meglévő előkezelőt korszerűsíteni tervezik a 35300-4167-15/2019.ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedély alapján. A pulykavágóhídon jelenleg a keletkező technológiai szennyvizek fizikai és kémiai előtisztítást követően a flotálóból a meglévő szennyvízelvezető csatornán keresztül gravitációsan távoznak a lajosmizsei szennyvízcsatorna hálózatba. A BÁCSVÍZ Zrt.-vel kötött 1117047 számú szerződés és 044830-001/2019 számú befogadói nyilatkozat alapján jelenleg 12 m³/d szennyvíz mennyiséget bocsáthat a közcsatorna hálózatba.

A bővítés során távlatosan tervezett tisztító kapacitás: 80 m³/nap, 16.640 m³/év

A tisztítás kapacitását az üzem tervezett vágási kapacitás bővítéséhez igazodva állapították meg. A tervezett termelési napok száma 250, a tervezett vágási kapacitás 3000 db/nap és a tervezett összes szennyvíz mennyiség (szociális, vágási, takarítási) 80 m³/d. A kérelmező a megnövekedett szennyvíz mennyiség tisztítására (a megvalósítandó előtisztító mellett) biológiai tisztítót és egy 5 ha földterületű nyárfás szikkasztó terület létesítését tervezi.

Csapadékvíz elvezetés

A csapadékvíz elvezetés a 35300/707-5/2016.ált. iktatószámon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély szerinti marad, nem változik.

A területen szennyezett csapadékvizek nem keletkeznek. A tiszta csapadékvizeket elvezetik és a szomszédos területeken (Lajosmizse, 4206/2 hrsz. c) alrészlet és 4208 hrsz.) elsikkasztják. Talajmechanikai vizsgálatokkal és számításokkal igazolták, hogy a kijelölt területeken a keletkezett csapadékvizek biztonsággal elsikkadnak.

A Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervnek (VGT) való megfelelés:

A pulykavágóhíd a Lajosmizse, 4206/2 hrsz.-ú ingatlanon található, mely az sp.1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság – Duna-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében

(VGT2) kémiai szempontból a víztesten detektált diffúz nitrát és ammónium szennyezések miatt gyenge minősítést kapott.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás műszaki védelemmel ellátott, ezért nem befolyásolja negatívan az érintett felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére, valamint további alternatív műszaki megoldások részletes vizsgálatára.

Felszíni víz

A legközelebbi vízfolyás a telephelytől északi irányban a XX. (Örkényi)-csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti víz

A vágóhid és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő aknák, szennyvíz előtisztító stb...) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a hígtrágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A Lajosmizse, 4206/2. hrsz. alatti baromfivágóhid tervezett bővítésének területén a környezeti alapállapot meghatározásához talaj-, és talajvíz mintavételeket végeztek 3 db fúrásból. A három fúrásból vett talajvíz vizsgálati eredmények szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt mutattak, szulfát és nitrit esetében az F-2 jelű fúrásban, nitrát és ammónia esetében az F-1 és F-2 jelű fúrásban. A vizsgálati eredmények alapján annyi megállapítható, hogy a vágóhid technológiai létesítményeihez legközelebbi F-1 fúrásban volt a legmagasabb a nitrát koncentráció és a vágóhid kerítésén kívüli, a vágóhid tiszta csapadékvízének elhelyezésére szolgáló területen létesült F-3 furatból vett talajvízminta szennyezetlen.

A telepen talajvíz monitoring rendszer nem üzemel és korábbi talajvízvizsgálati eredmények sem állnak rendelkezésünkre.

A FAV Kr.) 8.§ b) pontjára és a rendelkezésre álló talajvízvizsgálati eredményekre való tekintettel talajvíz monitoring kutak létesítését és az azokból történő talajvíz vizsgálatot a vízügyi-vízvédelmi hatóság elrendelte.

A talajvíz monitoring kutak engedélyeztetése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (VR.) 1. §-a és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja alapján a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik. A kutak létesítése a VR. 3.§ (1) bekezdése alapján vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése a VR. 5.§ (1) bekezdés alapján vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető. Erre felhívtuk az ügyfél figyelmét.

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a jelenleg üzemelő telephely és a telephelyen megvalósult létesítmények vízellátása, szennyvízelhelyezése és csapadékvíz elvezetése

megfelelően megoldott, a jelenleg folytatott és a tervezett bővítési tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

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

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

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

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

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

*

Hivatalunk a 2020. október 19. napján kelt, BK/KTF/06427-5/2020. számú levelével – *figyelemmel az R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére* – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Lajosmizse Város Jegyzője a megkeresésre a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében LMKOH/21110/2/2020. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Lajosmizse Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 2/2008. (I.23.) rendeletével jóváhagyott rendelet (a továbbiakban: HÉSZ) mellékletét képező B2 jelű szabályozási tervlapja szerint a tárgyi ingatlan **Ge-1 jelű, egyéb ipari övezetben van, ahol a tervezett tevékenységnek akadályja nincs.** Az övezet nem jelentős zavaró hatású gazdasági tevékenységi célú ipari épületek elhelyezésére szolgál.

A tervezett létesítmény, tevékenység helyi természetvédelmi követelményekkel nem ütközik.

Tájékoztatásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. §-a alapján, az eljáró hatóság fenti megkeresésére, a 16. § (1) bekezdés a) pontja szerinti illetékességgel hoztam.”

*

Várható környezeti hatások

Országhatáron átnyúló környezeti hatás

A dokumentációban foglaltak alapján a tervezett beruházás megvalósításának és üzemelésének nem várható országhatáron áterjedő környezeti hatása.

Hulladékgazdálkodás:

A telephelyen várhatóan képződő veszélyes hulladékok:

Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok zárt gyűjtő edényzetben összegyűjtve, hulladékkezelési engedéllyel rendelkező szolgáltatóval kötött szerződés alapján kerülnek elszállításra évente legalább kétszeri alkalommal (6 havi gyakorisággal).

A keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a többi hulladéktól elkülönítve, fajtánként történik munkahelyi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen, egy erre a célra kialakított raktárhelyiségben, ami az előírásoknak megfelelő szilárd padozatú, fedett, zárható terület.

A telephelyen várhatóan képződő nem veszélyes hulladékok:

- műanyag csomagolási hulladékok:

kb. 50 kg/év jelenleg,

kb. 300 kg/év a bővítés után.

- technológiai szennyvíz tisztításából származó iszap.

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése:

A tervezett létesítmények kivitelezési munkálatai során keletkező nem veszélyes csomagolási hulladékokat az ingatlanon elszállításig gyűjtik.

A szennyvíztisztításból származó iszapot egy 25 m³ térfogatú süllyesztett acéltartályban gyűjtik.

Az üzemeltetőnek a keletkező nem veszélyes termelési hulladékok átvételére és elszállítására jogosultsággal rendelkező céggel van szerződése (Iszap hulladék: Pilze-Nagy Kft. (6000 Kecskemét, Talfája tanya 47. B ép.)).

A települési szilárd hulladékot (egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is, HAK kód: 20 03 01) szerződés alapján a közszolgáltató szállítja el, mennyisége kb. 2.000 kg/év.

A gyűjtés zárt hulladékgyűjtő edényekben történik az ingatlanon belül.

Állati eredetű melléktermékek:

Az állati tetemeket (HAK: 02 01 02) zárt konténerben gyűjtik, elszállításukról ATEV Zrt.-vel kötött szerződés alapján gondoskodnak.

- úti hulla:

kb. 6 kg/év jelenleg,

kb. 36 kg/év bővítés után.

- toll:

kb. 500 kg/év jelenleg,

kb. 3.000 kg/év bővítés után.

- vér:

kb. 100 kg/év jelenleg,

kb. 600 kg/év bővítés után.

- begy, bél:

kb. 300 kg/év jelenleg,

kb. 1.800 kg/év bővítés után.

Az állati eredetű melléktermékeket fajtánként külön gyűjtik konténerekben.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet) alapján tettük. Az adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján tettük.

A hulladék gyűjtőhelyek vonatkozásában tett előírást az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. § d) és e) pontjai alapján állapítottuk meg.

Földtani közeg védelme

Építés hatása:

A telephelyen tervezett technológia során nem létesül földtani közeget veszélyeztető szennyezőforrás. A kommunális szennyvíz a BÁCSVÍZ Zrt. által üzemeltetett csatornahálózaton keresztül a lajosmizsei szennyvíztisztító telepre kerül. A technológiai szennyvíz előkezelés után a közműhálózatba kerül. Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szerinti műszaki védelemmel ellátott tároló helyiségekben kerülnek tárolásra.

A vizsgált ingatlanon a tervezett beruházáshoz kapcsolódóan *egyéb a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásai szerinti szennyező anyagokat nem helyeznek el, továbbá a földtani közegbe közvetlenül sem közvetlenül, sem pedig közvetve nem vezetnek be.

A munkálatokat úgy végzik el, hogy a talaj szennyezése elkerülhető, vagy a lehető legkisebb mértékű legyen. A munkálatok közben a biztonsági intézkedések ellenére fellépő szennyeződésektől a területet haladéktalanul mentesítik, elkerülve a szennyezés továbbterjedését.

A tevékenység során keletkező szennyezett csapadékvíz nem képződik.

Üzemeltetés hatása:

A földtani közeg szennyezése csak véletlen kiömlés, robbanás, egyéb nem várt esemény bekövetkeztekor fordulhat elő. A létesítménynél kockázatos anyag tárolása, felhasználása csak műszaki védelemmel ellátott területen fog történni, így a talaj szennyezés veszélye normál üzemi körülmények között gyakorlatilag kizárható.

A tisztító és fertőtlenítőszeres tárolása eredeti csomagolásban, külön helyiségben történik. Csomagolásán tisztán látható legyen a címke, melyen rajta van a szer neve és a használatra vonatkozó utasítások.

Havária esemény:

A telephelyen lévő berendezések meghibásodása esetén az esetlegesen kifolyt olajat, akkumulátor savat felitató anyaggal a helyszínen felitatják és a munkahelyi veszélyes hulladék gyűjtőbe szállítják. Az így keletkezett veszélyes hulladékot szerződött partnerrel szállítják és ártalmatlanítják.

Vízellátás, szennyvízelhelyezése:

A vízellátást 1 db sekélymélységű rétegvíz kút biztosítja. A kút a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által 35300/707-5/2016. ált. számon kiadott vízjogi üzemelési engedéllyel rendelkezik.

A kommunális szennyvíz a BÁCSVÍZ Zrt. által üzemeltetett csatornahálózaton keresztül a lajosmizsei szennyvíztisztító telepre kerül. A technológiai szennyvíz előkezelés után a szennyvíz hálózatba kerül.

A technológiai szennyvíz előkezelésére a meglévő előkezelő korszerűsítésre kerül. A korszerűsítésre vízjogi létesítési engedély került kiadásra a 35300/4167-15/2019. ált. iktatószámom a Bács-kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által.

A jövőben tervezett tisztító kapacitás: 80 m³/nap, 16.640 m³/év. A tisztítás kapacitását az üzem tervezett vágási kapacitás bővítéséhez igazodva állapították meg. A tervezett termelési napok száma 250, a tervezett vágási kapacitás 3.000 db/nap és a tervezett összes szennyvíz mennyiség (szociális, vágási, takarítási) 80 m³/d.

A KERESZTES-MIZSE Baromfi-Hús-Grill Kft. a megnövekedett szennyvíz mennyiség tisztítására (a megvalósítandó előtisztító mellett) biológiai tisztítót és egy 5 ha földterületű nyárfás szikkasztó terület létesítését tervezi.

Izszapelhelyezés:

A keletkezett flotált és kiüledett iszapok tárolására és kismértékű sűrítésére a $V=25 \text{ m}^3$ térfogatú süllyesztett acéltartály iszaptároló szolgál. Az iszaptárolóból a sűrített iszapot a Pilze-Nagy Kft. (6000 Kecskemét, Talfája tanya 47. B ép.) szállítja el. A rácsszemét az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-hez kerül elszállításra.

Csapadékvíz elvezetés és elhelyezés:

A csapadékot tetőfelületről lefolyó csatornákon saját területre vezetik el, ahol elsikkad. Mivel a tevékenység zárt rendszerben történik szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Felhagyás:

A létesítmény teljes felszámolása esetén biztosítják, hogy a helyszínen a környezetre ártalmas anyagok, így a környezetre gyakorolt negatív hatás ne maradjon vissza. A tevékenység esetleges felhagyásakor a bontási tevékenység környezeti hatásai – a létesítéshez hasonlóan – a létesítmény helyszínén, lokálisan jelentkeznek. A bontási tevékenységet a mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályoknak megfelelően végzik el. Felhagyást követően, fontos a terület rekultivációja, tájba illesztése, új hasznosítási mód megkeresése.

Zajvédelem:

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik.

A vágóhíd Lajosmizse belterületén, a 4206/2 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el, gazdasági övezetben. A telephely közvetlen környezetében gazdasági övezetbe sorolt területek találhatóak. A bővítés során egy új irodaépület, valamint egy új árukiadó és hűtő helyiség kerül kialakításra. A bővítéssel megnő a vágási kapacitás. A telephelyen vágási tevékenységet kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (6-22 óra) végeznek, az éjjeli időszakban (22-6 óra) csak a hűtő berendezések üzemelnek.

A kivitelezési munkálatokat kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (6-22 óra) végzik. A kivitelezés 1 hónapnál több, de 1 évnél rövidebb időt vesz igénybe. A benyújtott dokumentáció alapján a kivitelezésből eredő zajterhelés a legközelebbi zajtól védendő épületeknél nem haladja meg a zajterhelési határértékeket.

A benyújtott dokumentáció alapján, a bővítést követően, a vágóhíd hatásterületén belül található zajtól védendő épület, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése szerint környezeti zajt előidéző üzemi vagy szabadidős zajforrásra vonatkozóan a tevékenység megkezdése előtt a környezeti zaj- és rezgésforrás üzemeltetője - a (3) bekezdésben foglalt kivétellel - köteles a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, és a határérték betartásának feltételeit megteremteni.

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

Levegőtisztaság-védelem:

A Lajosmizse, 4206/2 hrsz. alatti baromfivágóhíd bővítéséhez kapcsolódó létesítés során a tervezett bontási és az építési időszakokban a bontott anyagok és az építőanyagok szállítása és a munkaterületen az anyagok tárolása okoz időszakosan kisebb mértékű levegőterhelést. A dokumentációban alkalmazott számítások alapján a baromfifeldolgozó üzemhez kapcsolódó jelenlegi teherautó és személygépkocsi forgalomhoz képest az építési és bontási munkálatok során kibocsátott – közlekedésből eredő – légszennyező anyagok mennyisége nem okoz jelentős, levegőminőséget káros mértékben befolyásoló változást.

Az üzemelése során fűtésből eredő, közlekedési eredetű, beépített hűtőberendezésekhez kapcsolódó légszennyezőanyag terheléssel, valamint állatszállításból, helyszínen történő várakozásból, illetve szennyvízkezelésből származó bűzterheléssel kell számolni.

A tervezett bővítés során megépítésre kerülő új irodaépület hőenergia-igényét levegő/víz hőszivattyú biztosítja. Az egy db inverteres berendezés 15 kW teljesítményű és szükség szerint a fűtés/hűtési energiacserét adja. A központi használati melegvíz-ellátására beépítésre kerülő bojler felfűtése hőszivattyúról és gázkazánról történik. A hűtő-fűtő berendezés tervezett típusa: DAIKIN EWYQ015WN folyadékhűtő, amely a kamionrakodó feletti tetőn kerül elhelyezésre (hűtőközeg: R410A). Tartalékfűtőként egy

Viessmann Vitodens 100W kondenzációs gázkazán kerül felszerelésre, melynek névleges hőteljesítménye 24 kW.

Az állatszállításához 3 db kamion/nap, a termékek kiszállításához 8 db teherautó és/vagy kamion/nap, az állati eredetű melléktermékek kiszállításához 1 db teherautó/nap, a hulladékok kiszállításához 2 db teherautó/hét, a dolgozók közlekedéséhez 15 db személygépkocsi/nap kapcsolódik. A bővített baromfifeldolgozó üzemhez tartozó teherautó és személygépkocsi forgalom során kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége várhatóan nem okoz jelentős, levegőminőséget káros mértékben befolyásoló változást.

A baromfivágóhídon jelenleg több, különböző típusú és méretű hűtőkészülék üzemeltetnek. A tervezett bővítés (árukiadó és hűtőhelyiség) során is beépítésre kerül új hűtőkészülék, amelynek pontos mérete és típusa jelenleg nem ismert. A különböző berendezések légköri ózont károsító, szénhidrogéneket tartalmazó egységei zárt, gáztömör rendszerként üzemelnek. Ezen berendezések légszennyező hatásával – havária helyzet kivételével – nem kell számolni.

A baromfivágóhíd a tervezett bővítést követően naponta 3.000 db pulykát képes feldolgozni. A vágóhídra érkező állatszállító kamionok várakozási idejük alatt bűzforrásoknak tekinthetők a vágóhíd telephelyén. Az állatszállító gépjárművek bűzterhelésének levegővédelmi hatásterülete a dokumentációban alkalmazott terjedésmódellezés alapján 3 m. A baromfivágóhídon meglévő szennyvíz-előkezelés bűzkibocsátásának hatásterületét – 1,5 SZE/m³ alapján – a szennyvíz-előkezelő műtárgy geometriai középpontjától számított 100 méteres sugarú terület adja. A baromfivágóhídon tervezett biológiai szennyvízkezelés bűzkibocsátásának hatásterületét – 1,5 SZE/m³ alapján – a biológiai szennyvízkezelő műtárgy geometriai középpontjától számított 116 méteres sugarú terület jelenti.

Havária jellegű légszennyezőanyag-terhelés a baromfivágási technológia során keletkező állati melléktermékek szállítására, a keletkező szennyvizek tisztítására vonatkozó technológiai előírások be nem tartása esetén fordulhat elő, mely folyamatos belső ellenőrzéssel megakadályozható, illetve előfordulása esetén haladéktalanul megszüntethető.

A tevékenység felhagyása esetén a bontási munkálatok során tapasztalható levegőszennyezés várhatóan a létesítéskor tapasztalható levegőszennyezés mértékéhez közelít. A hatás elviselhető, a hatásterület vélhetően nem lépi túl a telephely határait.

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A klímaváltozással járó hőmérsékletemelkedés eredményezhet negatív hatásokat (többlet költségek) a tevékenységre. A hőségnapok számának növekedése vonatkozásában a telephely kitétsége és a kockázat mértéke is magas. A tervezett tevékenység éghajlatváltozásra gyakorolt közvetlen és közvetett hatása nem jelentős, ezért a különböző stratégiákban meghatározott alkalmazkodási folyamatokat a telephelyen tervezett tevékenység nem befolyásolja. A klímaváltozással járó hőmérséklet emelkedés negatív hatásainak csökkentésére megoldás lehet a későbbiek során megújuló energiaforrások, napenergia hasznosítása, az épületek napkollektorokkal való ellátása.

Természetvédelem

A létesítéssel érintett ingatlan (Lajosmizse 4206/2) országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint. Az érintett terület antropogén hatásoknak kitétt, rajta természetközeli élőhely nem található, továbbá róla védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulásáról sincs hatóságunknak tudomása.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, várhatóan nem jár jelentős természeti hatással, ezért hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

*

A kiegészített előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hivatalunk megállapította, hogy a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, valamint természet- és tájvédelmi szempontból, továbbá a megkeresett szakhatóság sem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység az R. 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, tájékoztatta a kérelmezőt, hogy az R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tervezett tevékenység milyen egyéb engedély birtokában kezdhető meg.

A rendelkező részben tett környezetvédelmi feltételeket, illetve szempontokat az R. 5. § (3) bekezdése alapján írta elő hatóságunk.

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

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

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

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

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

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

Hatóságunk az R. 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat, Lajosmizse Város Jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

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) 1. számú mellékletének I/35. pontja alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2020. november 25.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Petrovics György
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. KERESZTES-MIZSE Kft. (6050 Lajosmizse, Közös tanya 3/A.) | 13653220#cegkapu |
| 2. Schváb Hajnalka meghatalmazott, KÖRNYEZETSZAKÉRTŐ Kft.
(7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.) | 12643974#cegkapu |
| 3. Keresztes Alajos (6050 Lajosmizse, Közös tanya 3/A.) | tv. |
| 4. Keresztes Alajosné (6050 Lajosmizse, Közös tanya 3/A.) | tv. |
| 5. NKM Áramhálózati Kft. (6724 Szeged, Kossuth Lajos sugárút 64-66.) | 13792679#cegkapu |
| 6. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c.) | HKP |
| 7. Lajosmizse Város Jegyzője (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.) – <u>kifüggesztésre, külön levéllel</u> | HKP |
| 8. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügy (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 9. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 10. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 11. BKMKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) | HKP |
| 12. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10) | HKP |
| 13. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.) | HKP |
| 14. Hatósági Nyilvántartás | |
| 15. Irattár | |