



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/03753-21/2023.
Ügyintéző: Illés Edina, Bakai Zsolt
Holdampf Miklós, Imre Ildikó
Orbán Balázs
Stamler Bernadett
Telefonszám: 34/795-888
Tárgy: SOLUM Zrt. –
Komárom 093/7-8 hrsz.
Kisherkálypuszta –
környezetvédelmi működési
engedély felülvizsgálata
Melléklet: levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(1. verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) a **SOLUM Mezőgazdasági Ipari és Kereskedelmi Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 2900 Komárom, Városmajor u 30.; KÜJ: 100195811; a továbbiakban: Ügyfél) részére

környezetvédelmi működési engedélyt

adok a Komárom 093/7, 093/8 és 086/6, 086/9, 086/10, 086/11 hrsz. (Kisherkálypuszta) alatti szarvasmarhatelepre (EOV X: 264760, Y: 577168; a továbbiakban telephely) – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt is** magába foglalva – a II-VI. fejezet szerint.

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **SOLUM Mezőgazdasági Ipari és Kereskedelmi Zártkörűen Működő Részvénytársaság**
Székhely: 2900 Komárom, Városmajor u 30.
Adószám: 10509469-2-11
Statisztikai számjel: 10509469-0111-114-11
KÜJ: 100195811

II. 2. A telephely adatai:

Telephely neve: Kisherkálypuszta szarvasmarhatelep
Telephely címe: Komárom 093/7, 093/8 hrsz.
EOV koordináta: X: 264760, Y: 577168
Telephely összterülete: 13 ha 3396 m²
KTJ_{telephely}: 101074794

II.3. Tevékenységek és műveletek

II.3.1. TEÁOR kód

0141 – Tejhasznú szarvasmarha tenyésztés

II.4. Kapacitás

A szarvasmarhatelepen 8 istállóban mindösszesen 2.800 férőhely áll rendelkezésre.

II.5. Tevékenység

Az Ügyfél a telephelyen évtizedekre visszanyúlóan szarvasmarhatelepet működtet.

Az Ügyfél az érintett szarvasmarhatelepnek a szükséges hatósági engedélyek rendelkezésre állását követően az épületek részbeni elbontásával átfogó korszerűsítést valósít meg. Az Ügyfél a telephely rekonstrukciójának keretében mintauzem létrehozását tervezi a legkorszerűbb technológiákkal felszerelve. A telep átépítésének és bővítésének várható befejezése 2025. év vége.

A telephely teljes rekonstrukciója keretében a Holstein-fríz tejelő termelő állomány elhelyezésére jelenleg 3 db 400 férőhelyes, pihenőboxos vízöblítéses hígrágyás technológiájú istálló, illetve és 1 db 250 férőhelyes vízöblítéses és növekvő almos technológiájú istálló áll rendelkezésre.

A növendék állomány részére korcsoport szerinti bontásban 3 db istálló biztosított vízöblítéses-növekvő almos, illetve vízöblítéses pihenőboxos rendszerben. Ezekben az istállóban összesen 1.100 férőhely biztosított a különböző korcsoportú fiatal egyedeknek, úgymint borjúnevelő istálló (0-6 hó), növendék istállók (6-12 hó és 12-24 hó). Az ellető- és betegistállóban a tehenek részére további 250 férőhely biztosított.

A szarvasmarhatelep jelenleg és a jövőben is tejtermelő tehenészetként működik. A telep jelenlegi és a bővítést követő elrendezése és technológiája is ennek a tehenállománynak és nőivarú szaporulatának az elhelyezésére és kiszolgálására alkalmas.

A telepen a tejtermelő állomány mellett annak nőivarú szaporulatát tartják. A bikaborjakat 2-3 hetes korban értékesítik.

A borjak születésük után egyedi borjúketreces tartásban vannak. Innen 1 hetes korukban kerülnek át az automata itatókkal ellátott borjúistállókba, ahol 2 hónapos korukig kötetlen növekvő almos pihenőteres istállókban vannak.

A üszőnevelés következő szakaszaiban életkor és takarmányozási igények szerinti korcsoportos bontásban vannak az állatok, míg 13-14 hónapos korukban történik a vemhesítés, így 2 év körül megellenek és tejelő állományba kerülnek.

A felnevelés során jelenleg a tartástechnológia kötetlen, növekvő almos, a jövőben kötetlen, pihenőboxos, a közlekedő tereken vízöblítéssel ellátott lesz.

Egész évben az állatjóléti ajánlásoknak megfelelően tartott állatok takarmányozása monodiéta, szezonális kiegészítésekkel. A takarmányadagok alapja a silókukorica-szilázs, a tritikále-szenázs, szezonálisan burgonyát és lucernát tartalmaz. Az adott fejlődési állapotnak megfelelő vitamin és ásványi anyag kiegészítést premixekkel formájában kapják az állatok, a telep számítógépes nyilvántartási rendszerével összekötött etetőkocsis precíziós kiadagolással.

A precíz kiszolgálás, a magas színvonalú elhelyezés, a higiénikus körülmények megalapozzák a jó egészségi állapotú, magas tejhozamú, hosszú hasznos élettartamú állomány kialakítását és fenntartást.

A növendék istállók tartási és működési technológiája megegyezik a termelő istállókéval, azzal a különbséggel, hogy azokban nincs esőztető berendezés.

Trágyakezelés

A szarvasmarhatelep rekonstrukciója keretében a telephely ÉK-i sarkában a Komárom 086/8 hrsz.-ú ingatlanon egy 8.000 m²-es, összesen 48.000 m³ befogadó kapacitású szulfátálló kivitelű betonozott istállótrágya tároló tér került megvalósításra, amely fogadni tudja a meglévő 40.000 m³-es három medencés ülepítő mellett kiépített szeparátor segítségével leválasztott szilárd fázist. A megvalósult új istállótrágya tárolóban ezen felül lehetőség van továbbá az Ügyfél csémi szarvasmarhatelepén keletkező trágya tárolására is.

A tehenészeti telepen a vízöblítéses istállókban kikerülő trágyás öblítővizek gyűjtésére a telep melletti Komárom 086/11 hrsz.-on az összesen 40.000 m³-es három medencés, HDPE fóliával bélelt tároló áll rendelkezésre, amelyek földalatti csőhálózattal állnak összeköttetésben. A HDPE fóliával bélelt tárolók egyenként 34.000 m² és 3.000-3.000 m³ medence méretűek.

A tehenészeti telepen az épületekben keletkező almos- és az öblítővízes hígtrágya részben már az istállóban, részben a trágyatároló műtárgyakban átesik a biológiai érési folyamatokon, így kitrágyázáskor a hígtrágya és almostrágya mezőgazdasági hasznosításra kerül.

A telepről kikerülő hígtrágyás öblítővizek földalatti csőhálózaton keresztül az első, homogenizáló lapátokkal felszerelt 3.000 m³-es medencébe jutnak. Innen a két 3.000 m³-es medence között elhelyezkedő Green Bedding tip. szeparátor leválasztja az öblítővizekben lévő szilárd részeket, majd az öblítővizek ülepítésre, szűrésre a második 3.000 m³-es medencébe kerülnek. Az első két medencében megtörtént szeparálás, ülepítést és szűrést követően a szilárd részekről megtisztított öblítővizek a 34.000 m³-es nagy tározómedencébe jutnak.

A 34.000 m³-es nagy tározómedence használata kettős, egyrészt lehetőséget biztosít a meglévő megtisztított öntözővizeknek a meglévő hígtrágya kihelyezési engedély birtokában, saját területen történő mezőgazdasági kihelyezésére, másrészt a gazdaságos vízfelhasználás céljából folyamatos jelleggel visszajuttatható az istállók vízöblítéses takarítására.

A telep környezete gondozott, rendezett és parkosított. A belső úthálózat betonozott kialakítású.

A szarvasmarhatelep rendelkezik bejáratú kapuval, kerékfertőtlenítővel. Az állati hullákat egy külön bekerített fedett kialakítású, konténeres hullatárolóban lehet elhelyezni, melynek külön bejárata van.

A rendelkezésre álló adatok alapján a vizsgált területen a környezetet érintő rendkívüli esemény a korábbiakban nem történt.

II.6.1.1. Telephely

A Komárom Kisherkálypuszta telephely Komárom város közigazgatási területének Ny-i részén, annak belterületi határától 3,5 km-re, Komárom és Ács között félúton, a Győrt Budapesttel összekötő 1. számú főközlekedési út mellett található.

A Kisherkálypusztai szarvasmarhatelep Komárom 093/7 hrsz.-ú 13 ha 1896 m²-es ingatlana kivett major, kivett szérűskert, míg a Komárom 093/8 hrsz.-ú 1.500 m²-es ingatlana kivett gazdasági épület és udvar besorolásban szerepel az ingatlan nyilvántartásban.

A Kisherkálypusztai szarvasmarhatelep melletti öntöző- és hígtrágyatelep Komárom 086/6 hrsz.-ú 1.509 m²-es ingatlana kivett gazdasági épület, udvar, míg a Komárom 086/9 hrsz.-ú 7311 m²-es ingatlana kivett víztározó, Komárom 086/10 hrsz.-ú 1 ha 3.062 m²-es ingatlana kivett gazdasági épület, udvar és Komárom 086/11 hrsz.-ú 2 ha 368 m²-es ingatlana kivett víztározó besorolásban szerepel az ingatlan nyilvántartásban.

Az érintett telephely a lakott területektől távolabb, mezőgazdasági jellegű környezetben helyezkedik el.

III.

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z e m

a telephelyén **helyhez kötött pont- és diffúz forrás üzemeltetését** a III.1-III.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

III.1. Légszennyezést okozó technológiák

T1	Szarvasmarhatartás
T2	Szükség áramforrás
T3	Melegvíz- és hőellátás

III.2. Légszennyező források

T1	D1 Szarvasmarha telep
T2	P2 Áramfejlesztő kipufogó kürtője
T3	P3 Gázkazánok kéménye

A Szarvasmarha telep kibocsátó felülete: az állattartásból eredően az istállók és a trágyatárolás.

A T1 Szarvasmarhatartás technológiához tartozó D1 diffúz forrás által kibocsátott légszennyező anyag: ammónia, metán.

III.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező I. verziószámú melléklete tartalmazza.

III.4. Védelmi övezet

Fentiekkel egyidejűleg a telephelyen az épületek homlokzatai által együttesen meghatározott külső kontúrvonalaitól számított 263 méter sugarú szabálytalan sokszögben

védelmi övezetet állapítok meg.

III.4.1. Fenti védelmi övezet területén belül lakó-, üdülő-, oktatási-nevelési, szociális-egészségügyi, illetve igazgatási épület nem alakítható ki; kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményeket. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek az üzemeltetőt terhelik.

IV.

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

IV.1.1 Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) előírások:

1. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a környezeti hatással járó események megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról;
 - olyan tárolók (edényzetek, tartályok, medencék) alkalmazásáról, amelyek ellenállnak a mechanikus, vegyi és hőmérsékleti behatásoknak;
 - szivárgásmentes létesítmények és berendezések építéséről a hígtrágya összegyűjtéséhez és szállításához (pl. aknák, csatornák, lefolyócsövek, szivattyútelepek);
 - a tárolók szerkezeti épségének ellenőrzése legalább évente egyszer;
2. A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
3. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a környezeti elemek külön, vagy együtt szennyeződjenek.
4. Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani. Bármiféle fejlesztés kizárólag zajvédelmi szempontból szakmailag megalapozottan, akusztikai szakértői vélemény alapján végezhető.
5. Az Ügyfélnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet erő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.

IV.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. A telephelyen, a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok legfeljebb fél évig gyűjthetők elkülönítetten!
2. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – naprakész nyilvántartást kell vezetni!
3. A nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – **meg kell őrizni!**
4. A hulladékok további kezeléséről (hasznosításukról, ártalmatlanításukról), érvényes hatósági engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell!
5. A keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni!

IV.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:

1. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke.
3. Kockázatos anyag használata, illetve elhelyezése csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható!
4. A műtárgyak, tartályok, kiszolgáló berendezések (hígtrágya tárolók, felszín alatti tartályok, vezetékek, üzemi üzemanyagtöltő, stb) rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében.
5. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.
6. A potenciális szennyezőforrások (hígtrágya tárolók, hígtrágya átemelő, a kommunális szennyvizek gyűjtésére szolgáló 2 db 100 m³-es földalatti, zárt vasbeton gyűjtőakna) térségében megfelelő akkreditációval rendelkező szakcéggel a jellemző szennyező komponensekre vizsgálatokat kell végeztetni a földtani közegre vonatkozóan, melyek megfelelően reprezentálják a földtani közeg állapotát, figyelembe véve a telephelyen végzett tevékenységet, és amelyekről készült **mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket, valamint azok szakértő általi kiértékelését, be kell nyújtani a Főosztály részére, 2024. június 30. napjáig!**

IV.1.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező források hatásterületén biztosítani kell.
3. A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás és a pontforrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
4. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról köteles gondoskodni.
5. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
6. Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról minden év március 31-ig az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke éves jelentést tenni.
7. A légszennyező pontforrások – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással az alábbi táblázatban ismertetett időközönként legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Pontforrás azonosító	Mérési gyakoriság	Következő mérés elvégzésének határideje
P3	5 évente	2024. június 1.

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjövahagyásnak.

A mérés tervezett időpontjáról 15 nappal korábban írásban értesítést kell küldeni. **A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni a Főosztály részére!**

8. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.
9. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül annak bekövetkezését követő 30 napon belül a be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet (engedély felülvizsgálatát) és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát megküldeni.
10. Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz és pontforrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni. A diffúz és pontforrás **üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.**
11. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell!
12. Az istállókban az állategészségügyi feltételeket és a BAT vonatkozó előírásait (fajlagos állatlétszám, megfelelő légcserre, illetve szennyezőanyag koncentrációk) be kell tartani és ez által meg kell akadályozni a környezeti levegőbe kikerülő koncentrált légszennyezést.
13. Minimálisra kell csökkenteni a trágya érintkezését a környezeti levegővel, a trágya tartózkodási idejét az istállóban minimálisra kell csökkenteni, azt rendszeresen el kell távolítani.
14. Tartós bűzproblémák esetén, telephelyen belül, bűzcökkentő célú védőfásítást kell telepíteni, gyorsan növekedő faszor, ill. magasra növő cserjesávval, őshonos növényfajokból, lágylombos fák telepítésével a telephely takarásához szükséges sűrűségben.
15. A bűzhatásra érzékeny helyekhez képest széllel szemben kell végezni a trágyázást.
16. A trágya kijuttatását száraz, szeles időszakban kell elvégezni, a kora reggeli órákban, kerülve a vasárnapokat és ünnepnapokat.
17. Az esetleges haváriáról, illetve rendkívüli légszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével és a berendezések azonnali leállításával – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a szennyezés okának elhárításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
18. A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírság kerül kiszabásra.

IV.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. A kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani.
2. Amennyiben a létesítési-kivitelezési munkálatok során jelentkező zajterhelés meghaladja a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. mellékletében szereplő vonatkozó határértékeket, úgy a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 13. § alapján a kivitelezőnek felmentést kell kérnie a zajterhelési határértékek betartása alól az illetékes környezetvédelmi hatóságtól.
3. Az üzemelés során a szállítási útvonalak úgy legyenek kijelölve, hogy azok a meglévő fő és gyűjtő úthálózatot vegyék igénybe, és minél kisebb mértékben terheljék az eddig terheletlen környezetet.
4. Az üzemelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, valamint a *zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében foglalt előírásoknak.
5. Az üzemelés során a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni.
6. Amennyiben a létesítmény működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során

már nem állnak fenn –, a létesítményben folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

IV.1.6. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A tevékenység felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni jóváhagyásra a Főosztály részére.
2. A jelen határozatban foglalt környezetvédelmi működési engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő **15 napon belül be kell jelenteni** a Főosztály felé!
3. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztálynak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni! Amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosítására történő átadást kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben.
4. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni a Főosztály részére!
5. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

IV.1.7. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. Esetlegesen szükségessé váló fa- és cserjekivágást, a madarak fő költési és fiókanevelési időszakán kívül, tárgyév augusztus 1. napja és tárgyévet követő év március 1. napja között lehet elvégezni.
2. A jövőbeni építések alkalmával, a közműhálózat- és az alapok kialakítása során létrejött ideiglenes árkokat és gödröket mihamarabb be kell temetni, továbbá naponta és a betemetésük előtt még egyszer ellenőrizni kell azokat. A munkálatok megkezdése/folytatása előtt az esetlegesen beléjük került állatfajok (kisemlősök, hullók, kétéltűek, rovarok) egyedeit kíméletesen el kell belőlük távolítani és számukra alkalmas élőhelyen elhelyezni, a kivitelezéssel érintett területtől biztonságos távolságra.
3. A tevékenységek végzése által, a területen lévő vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik (*kiemelt figyelemmel a jelen lévő kúvik egyedekre és mesterséges odúikra, valamint az építményekben vagy építményeken potenciálisan fészket építő fecskéfajokra*) nem szenvedhetnek károsodást!
4. Meg kell előzni, hogy olaj, vegyszer, egyéb szennyezőanyag ...stb. a Komárom 086/9 hrsz.-ú ingatlannal (víztározó) határos Szöny-Füzitői-csatornába kerüljön, veszélyeztetve annak, továbbá a végső befogadóként megjelenő – Natura-2000 oltalmú és védett természeti területeket magába foglaló – Duna-folyamnak védett fajait és életközösségeit. Amennyiben ilyen esemény mégis bekövetkezik, a szakszerű kárelhárítást – a jogszabályokban meghatározott szervek értesítése mellett – azonnal meg kell kezdeni.
5. Az előző ponthoz kapcsolódóan, a haváriás szennyeződés elkerülése érdekében, a Szöny-Füzitői-csatorna partján semmilyen típusú tároló hely vagy depónia nem létesíthető.
6. Amennyiben a fenti felszíni víztestet érintő káresemény bekövetkezik, a szakszerű kárelhárítást – a jogszabályokban meghatározott szervek értesítése mellett – azonnal meg kell kezdeni.
7. Biztosítani kell, hogy tárgyi telephelyen és környezetében, invázióra hajlamos fajok a zöldfelületek képzése és átalakítása (pl. kikopott gyeppótlása, fásszárúak ültetése) során ne kerüljenek telepítésre, illetve spontán megtelepedésük esetén haladéktalanul el legyenek távolítva.
8. A jövőbeni építések és egyéb létesítések során, törekedni kell a környezethez igazodó, egyidejűleg a meglévő építményekkel való összhangot megvalósító építmény-kialakítások, felületképzések és színhasználatok alkalmazására.
9. A zöldfelület-képzések/átalakítások során a telepítésre kerülő növények körét úgy kell megválasztani, hogy azok lehetőleg őshonosak legyenek és illeszkedjenek a tájba. Inváziós növényfajok alkalmazása tilos!
10. Az üzemelés időszakában a gyepfelszíneket rendszeresen nyírni/kaszálni szükséges, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
11. A felhagyás kapcsán természetvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ez leginkább az özönfajok visszaszorításában nyilvánulhat meg. Felhagyás esetén folyamatosan biztosítani kell ezeknek a fajoknak az azonnali eltávolítását, vagy meg kell előzni megtelepedésüket.

V.

V.1. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő
Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)
35800/4912-1/2023.útt számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; **a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság**) KE/041/03753-2/2023. ügyiratszámú megkeresése alapján a SOLUM Mezőgazdasági Ipari és Kereskedelmi Zrt. (2900 Komárom, Városmajor u. 30., **a továbbiakban: Ügyfél**) részére a Komárom 093/7-8 hrsz.-ú ingatlanokon lévő szarvasmarhatelep környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

hozzájárul.

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátó kutak, monitoring kutak) kizárólag hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
2. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.
3. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
4. A szennyezőanyag (almos- és hígtrágya) elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

V.2. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő
Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály
Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)
SZTFH-BANYSZ/12352-4/2023. számon a következő tájékoztatást adta:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a SOLUM Zrt. - Komárom 093/7-8 hrsz. Kisherkálypuszta - környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata ügyében indult szakhatósági eljárást

megszünteti.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VI.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

VI.1. A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a KE/040/02066-2/2023. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:

- „A telepen keletkezett, termőföldterületen felhasznált vagy más gazdálkodónak átadott hígtrágya mennyiségéről folyamatos nyilvántartást kell vezetni, valamint teljesíteni kell az ezzel kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettséget.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt osztályom részére haladéktalanul be kell jelenteni.”

VI.2. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 13160/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

- „A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalról letöltött KE-041-03753-2023.zip dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység közvetlenül termőföld területeket nem érint.
- A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 8. § (2) bekezdés alapján a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység nem akadályozhatja.
- A termőföld havária okozta igénybevételenek különös szabályait a Tfv. 14/B. - 14/E. § szabályozza.”

VI.3. A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály,** 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 szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-03/NEO/01388-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

- „A vizsgálattal érintett Komárom Kisherkály puszta telephely Komárom-Esztergom középső részén Komárom város közigazgatási területének Ny-i részén, annak belterületi határától 3,5 km-re, Komárom és Ács között félúton, a Győrt Budapesttel összekötő 1. számú főközlekedési út mellett található.
- A Kisherkály pusztai szarvasmarhatelep Komárom 093/7 hrsz.-ú 13 ha 1896 m² -es ingatlana kivett gazdasági épület, udvar és Komárom 086/11 hrsz.-ú 2 ha 368 m²-es ingatlana -es ingatlana kivett major, kivett szérűskert, míg a Komárom 093/8 hrsz.-ú 1500 m² -es ingatlana kivett gazdasági épület, udvar és Komárom 086/11 hrsz.-ú 2 ha 368 m²-es ingatlana -es ingatlana kivett gazdasági épület és udvar esorolásban szerepel az ingatlan nyilvántartásban.
- A Kisherkály pusztai szarvasmarhatelep melletti öntöző- és hígtrágyatelep Komárom 086/6 hrsz.-ú 1509 m²-es ingatlana kivett gazdasági épület, udvar, míg a Komárom 086/9 hrsz.-ú 7311 m²-es ingatlana kivett víztározó, Komárom 086/10 hrsz.-ú 1 ha 3062 m² -es ingatlana kivett gazdasági épület, udvar és Komárom 086/11 hrsz.-ú 2 ha 368 m²-es ingatlana kivett víztározó besorolásban szerepel az ingatlan nyilvántartásban.
- Az érintett telephely a lakott területektől távolabb, mezőgazdasági jellegű környezetben helyezkedik el.
- A telephelyhez legközelebb eső vízfolyás, az ÉK-i irányban, mintegy 600 méterre található Szöny-Fűzitői-csatorna, mint időszakos vízfolyás.
- A vizsgálattal érintett szarvasmarhatelepen a dolgozók vízellátása az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. közüzemi hálózatáról biztosított.
- A szarvasmarhatelepen lévő iroda – szociális épületekben keletkező kommunális szennyvíz elvezetése NA 100 mm PVC csövön keresztül történik, fejtől D-i irányban található 2 db 100 m³-es földalatti, zárt vasbeton gyűjtőaknában, amely időszakos jelleggel, szippantással az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. szennyvíztelepére kerül elszállításra esetenként megbízott vállalkozóval.
- A szarvasmarhatelep vízfelhasználása a K-123 és a K-147 kataszteri számú kút engedélykirata szerint is az éves lekötött vízmennyiség átlagosan 90 m³/nap, azaz átlagosan 32.850 m³/év, amely az állatok ivóvíz szükségletét és az istállók takarításának technológiai vízmennyiségét tartalmazza. A kút éves termelése 7-15.000 m³ között van, ami mellett évi 12-16.000 m³/év vezetékes víz használata is szükséges. A telep biztonságos vízállásához a kút üzemzavarainak esetére mindenképpen szükséges a jó minőségű vezetékes ivóvíz elérhetőségének biztosítása.
- A szarvasmarhatelep rekonstrukciója keretében a telephely ÉK-i sarkában a Komárom 086/8 hrsz.-ú ingatlanon egy 8000 m²-es, összesen 48.000 m³ befogadó kapacitású szulfátálló kivitelű betonozott istállótrágya tároló tér került megvalósításra, amely fogadni tudja a meglévő 40.000 m³-es három medencés ülepítő mellett kiépített szeparátor segítségével leválasztott szilárd fázist.
- A tehenészeti telepen a meglévő és az új vízöblítéses istállókból kikerülő trágyás öblítővizek gyűjtésére a telep melletti Komárom 086/11 hrsz.-on az összesen 40.000 m³-es három medencés HDPE fóliával bélelt tároló áll rendelkezésre, amelyek földalatti csőhálózattal állnak összeköttetésben..

- *A vizsgálattal érintett ingatlan nem érint vízbázis védőterületet. A vizsgált terület közelében fokozottan, illetve kiemelten érzékeny terület nem található..*

Az engedélyes figyelmét felhívom az alábbiakra:

- *A többször módosított, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. (2), és 46. §.-ra hivatkozva a létesítményt olyan műszaki állapotban kell tartani, hogy a vizeket ne szennyezze, az emberi egészséget közvetve vagy közvetlenül ne veszélyeztesse!*
- *Az egységben a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény utasításait fokozottan be kell tartani!*

A fentieket figyelembe véve megállapítom, hogy a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

VII.

VII.1. Jelen környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2028. december 14. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2028. június 14. napjáig.**

VII.2. Jelen környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2028. december 14. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2024. december 31. napjáig.**

VII.3. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél H-2288-11/2007. számon módosított, **H-2288-6/2007. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

VIII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 325.000,- Ft, (azaz háromszázhuszonezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

IX.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél – a meghatalmazottja által – a Komárom 093/7-8 hrsz.-ú (Kisherkálypuszta) szarvasmarha telepen folytatott állattartási tevékenység végzésére vonatkozó, 2288-11/2007. számon módosított, H-2288-6/2007. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2023. szeptember 1. napján.

Az Ügyfél részére az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a H-2288-6/2007. számú határozattal környezetvédelmi működési engedélyt adott – környezetvédelmi teljesítményértékelés alapján – a komáromi 093/7 hrsz.-ú ingatlanon lévő tehenészeti telepen folytatott állattartási tevékenység végzésére vonatkozóan.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023.szeptember 1. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pont, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján megkerestem a népegészségügyi, talajvédelmi, termőföldvédelmi és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró kormányhivatalt.

A kérelemnek és mellékleteinek a Kvt. 75. § (1) bekezdése, a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 7. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően hozott végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, amelynek megfelelően eleget tett.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:

1. BAT

Az Ügyfél a telephelyén alkalmazott technológiát a elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemelteti.

2. Földtani közegvédelem

Az érintett helyrajzi számú területen (Komárom 093/7, 093/8, 086/6, 086/9, 086/10, 086/11 hrsz.) környezeti kármentesítés jelenleg nincs folyamatban.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 15.) KvVM rendelet melléklete szerint Komárom város közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül. Az érintett Komárom Kisherkály puszta 093/7-8 hrsz-ú ingatlan a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete alapján „2c” érzékeny területen található.

Az Ügyfél a vizsgálattal érintett telephelyen a szarvasmarhatartó tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a Komárom 086/11 hrsz.-on 4 db monitoring kútból álló rendszert üzemeltet, vízjogi üzemeltetési engedély birtokában. A hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedély a telepen lévő hígtrágya kezelő rendszerre került kiadásra, azonban a kiadott engedélyben sem a monitoring kutak műszaki adatai, sem elhelyezkedésük, sem pedig üzemeltetési és mintázási komponensei, gyakorisága nem került meghatározásra, ezért külön eljárás keretében folyamatban van a monitoring rendszer különálló vízjogi üzemeltetési engedélyének felülvizsgálata.

A Kisherkályi tehenészeti telepen a meglévő istállók, az almos- és hígtrágyás öblítővíz tároló műtárgyak, ideiglenes dőgtároló és kommunális szennyvízagnak minősülnek potenciális szennyezőforrásnak.

A felülvizsgálat során a telephelyen talajvizsgálat nem történt.

A környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 3.4 pontja, valamint a Kvt. 73. § (1) bekezdése alapján a földtani közeg állapotának megismerésére talajvizsgálatokat kell végeztetni.

Ivóvíz ellátás, szennyvízkezelés

Az érintett tehenészeti telep vízellátását a Komárom 093/7 hrsz.-ú ingatlanon található 1 db 130 m talpmélységű K-123 kataszteri számú, illetve 1 db 117 m talpmélységű K-147 kataszteri számú mélyfúrású kútból biztosítja. A kútból kivett víz a fogyasztásingadozás kiegyenlítésére, és a hálózati nyomás biztosítására 1 db 1 m³-es állóhengeres hidroförtartályba kerül, majd onnan horganyzott vezeték szakaszon keresztül jut el a fogyasztóhelyekre.

Az Ügyfél a K-123 kataszteri számú kútra 2028. november 30.-ig érvényes, míg a K-147 kataszteri számú kútra 2033. május 31.-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízellátó kutak Komárom-81. vizikönyvi számon kerültek nyilvántartásra.

A szarvasmarhatelepen dolgozók vízellátása közüzemi hálózatról biztosított.

A Komárom 093/7-8 hrsz.-ú ingatlanon a fejházban található iroda és szociális épület üzemeltetéséből keletkezik kommunális szennyvíz. A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége a dolgozói létszám alakulásának függvénye, ennek napi mennyisége 0,5-1 m³ között alakul, azaz átlagosan 200-300 m³/év. A szarvasmarhatelepen lévő iroda – szociális épületekben keletkező kommunális szennyvíz elvezetése NA 100 mm PVC csövön keresztül történik, a fejháztól D-i irányban található 2 db 100 m³-es földalatti, zárt vasbeton gyűjtőaknába. A kommunális szennyvíz időszakos jelleggel, szippantó gépjárművel kerül elszállításra.

Csapadékvíz-elvezetés

Az istállók és egyéb épületek tetőfelületeire hulló csapadékvíz az istállók közötti zöldfelületen lefelszerűen elszikkad. A telephelyre hulló csapadékvizek a kapcsolódó földalatti elvezetések okán nem szennyeződnek.

A telephelyen található földalatti és felszíni vezetékek, tartályok, anyagátfejtések helye, funkciója, technológiája

A telephelyen lévő vízöblítési technológiájú istállókból kikerülő hígtrágya egésze földalatti vezetékeken keresztül jut a trágyás öblítővizek gyűjtésére szolgáló, a telep melletti Komárom 086/11 hrsz.-on található, összesen 40.000 m³ kapacitású, három medencés, HDPE fóliával bélelt tárolóba, amelyek földalatti csőhálózattal állnak összeköttetésben. A HDPE fóliával bélelt tárolók egyenként 34.000 m³ és 3000-3000 m³ medence méretűek. A vízöblítési rendszer naponta 5-6 alkalommal öblíti le a trágyát az istállókból.

A telepről kikerülő hígtrágyás öblítővizek földalatti csőhálózaton keresztül az első, homogenizáló lapátokkal felszerelt 3.000 m³-es medencébe jutnak. Innen a két 3000 m³-es medence között elhelyezkedő Green Bedding tip. szeparátor leválasztja az öblítővizekben lévő szilárd részeket, majd az öblítővizek ülepedésre, szűrésre a második 3.000 m³-es medencébe kerülnek. Az első két medencében megtörtént szeparálást, ülepedést és szűrést követően a szilárd részekről megtisztított öblítővizek a 34.000 m³-es nagy tározómedencébe jutnak.

A fejházban napi 3 alkalommal történő fejs során 50 m³/nap hígtrágyás öblítővíz keletkezik, amely az istállókhöz hasonlóan földalatti vezetékeken keresztül a Komárom 086/11 hrsz.-on lévő három medencés tároló műtárgyba kerül.

A 34.000 m³-es nagy tározómedence használata kettős, egyrészt lehetőséget biztosít a meglévő megtisztított öntözővizeknek a meglévő hígtrágya kihelyezési engedély birtokában, saját területen történő mezőgazdasági kihelyezésére, másrészt a gazdaságos vízfelhasználás céljából folyamatos jelleggel visszajuttatható szintén földalatti vezetékeken keresztül az istállók vízöblítési takarítására.

A 40.000 m³-es HDPE fóliával bélelt három medencés hígtrágya tároló műtárgy alatt szivárgásérzékelő drénrendszer került kiépítésre.

A telepen 1 db 300 m³-es hígtrágya átemelő, a kommunális szennyvizek gyűjtésére 2 db 100 m³-es földalatti, zárt vasbeton gyűjtőakna és a tűzvíz tárolására 2 db 300 m³-es HDPE fóliával bélelt tároló műtárgy áll rendelkezésre.

A telepi munkagépek tankolására 1 db 9 m³-es, földfeletti, kármentőteres gázolajtartály van használatban.

Haváriás esemény lehet a szállító gépjárművek, tehergépjárművek meghibásodása. Ilyen esetekben a talaj és a felszín alatti víz hidraulika olaj-, vagy üzemanyag szennyezése lehetséges. A környezetterhelés megakadályozása érdekében a szennyező forrás megszüntetését, a hibaelhárítást, a szennyezőanyag felitását haladéktalanul meg kell kezdeni.

A hígtrágya elvezető rendszer meghibásodása szintén okozhat rendkívüli környezetszennyezést. Ilyen esetben is azonnal meg kell szüntetni a hígtrágya (hígtrágyás öblítővíz) kijutását, szivárgását.

Felhagyás

A tevékenység felhagyása után a létesítmény működéséhez köthető környezeti kibocsátások megszűnnek. A felhagyás esetén a talaj és a talajvíz-szennyezettségének megállapítására szolgáló módszerekkel (fúrás, mintázás, analízis) kell megvizsgálni az esetleges visszamaradó szennyezettség mértékét.

3. Levegőtisztaság-védelem

A szarvasmarhatelep Komárom város, külterületén a 093/7 és 093/8 hrsz.-ú ingatlanokon található, a településtől déli irányban, mezőgazdasági üzem területen (KMÜ). A telepet minden irányból Má – *általános mezőgazdasági terület* határolja. A legközelebbi védendő ingatlan a Komárom, Újszállási utcai lakóingatlanok lakóépülete É-i irányba, megközelítőleg 1.800 m távolságban található a telephely telekhatárától.

Komárom a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002.(X.7.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete szerint a 3. sz. légszennyezettségi zónába tartozik.

Üzemelés

A szarvasmarhatartó tevékenységhez jellemzően területi (felületi) diffúz jellegű légszennyező források tartoznak (istállók, trágyatároló -és kezelő létesítmények). A mindennapi állattartási tevékenységhez kapcsolódik alkalmasszerűen anyagmozgatási tevékenység (tejkiszállítás, takarmányozáshoz kapcsolódó forgalom). A munkálatok velejárója a munkagépek működése során keletkező kipufogógázok emissziója. A teljes napi forgalom a beruházást követően 10-15 szgk./nap, és 4-5 tgg./nap.

Figyelembe véve a telephelyi tevékenységhez köthető forgalmat és a telephelyen belüli anyagmozgatást, megállapítható, hogy az jelentős többletterhelést levegőtisztaság-védelmi szempontból nem okoz a lakosságoknak.

A telephelyen az istállók, valamint a fejőház nem fűtöttek. A fejőházban lévő szociális épület fűtését átlagosan októbertől márciusig 2 db HOVAL gázkazán biztosítja, melyek teljesítményei 120 kW, illetve 45 kW. A meleg víz igény és fűtési szükséglet függvényében automatikusan kapcsolódnak be.

Az istálló mikroklímája jelentős befolyással van a tenyésztés volumenére. Az istállók szellőzését a természetes légmozgást kihasználó tetőszerkezet mellett automata vezérlésű nagyteljesítményű függőleges (új vízöblítéses istállók) illetve vízszintes tengelyű (régóta növénykistállók) ventilátorokkal és párasító rendszerek szabályozzák. Az új istállók nyitott oldalfalúak, mozgatható oldalfüggönyökkel és mozgatható ajtókkal épülnek.

A 3 SZE/m³-es hatásterület határvonala **263 m** a forrástól, melyet egyben a levegőtisztaság védelmi övezetnek is tekinthetünk, melyen belül védendő objektumok nincsenek.

A hatásterület az alábbi hrsz.-ú ingatlanokat érinti: Komárom 062; 064; 066; 067/4; 086/6, 9-11; 093/7-9; 0101/3; 0114 hrsz.

A szarvasmarhatelep forrás hatástávolsága ammónia esetén: 211 m.

A légszennyező pontforrások legnagyobb hatástávolsága: 170 m.

Felhagyás

A felhagyásból eredő levegőterhelés mértéke várhatóan megegyezik a létesítési fázisban jelentkező levegőterheléssel. A tevékenység felhagyása nem tervezett.

4. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

Létesítés

A tevékenység *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) tárgyi hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A létesítés során a munkagépek, valamint az építési anyagokat szállító gépjárművek okozta zajkibocsátással kell számolni, mely hatás átmeneti. A kivitelező feladata, hogy a zajterhelési határértékeknek való megfelelést, elsődlegesen műszaki vagy munkaszervezési megoldásokkal, teljesítse. A tervezett kivitelezésből zajvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem várható.

A Zvr. 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján zaj-és rezgésvédelmi ügyekben a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

Üzemelés

Tárgyi telephelyen folytatott tevékenység a Zvr. tárgyi hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A tevékenység végzése során a munkagépek, a szállítójárművek, az istállók szellőzését biztosító ventilátorok, valamint a hígtrágya rendszer gépészeti elemeiből származó zajhatással kell számolni.

A számítások alapján a tevékenység miatt kialakuló hangnyomásszint nem különül el az – 1. és 13. sz. főutak által befolyásolt - alapzajtól, nem okoz határérték feletti zajterhelést a legközelebbi védendő ingatlanoknál (M1 megítélési pont). A tevékenység hatásterülete telekhatártól számított 132 méter távolságban határozható meg, védendő környezetet nem érint, így a Zvr. 10. § (3) bekezdése alapján nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni.

Hatásterülettel érintett komáromi ingatlanok az alábbiak: 062; 064; 066; 067/4; 086/6, 9-11; 093/7-9; 0101/3; 0114 hrsz.

A tevékenységgel kapcsolatos közúti forgalom, a számítások alapján, nem növeli meg számottevően a meglévő utak zajterhelését, az eredő járulékos zajszint változás várhatóan nem éri el a Zvr. 7. § (1) bekezdése szerinti 3 dB-es mértéket, ezért a szállítási zaj tekintetében zajvédelmi hatásterület megállapítása nem szükséges.

A telephelyen végzett tevékenység, valamint a legközelebbi védendő ingatlan távolsága miatt a tevékenység környezeti zajkibocsátásának méréssel történő meghatározása nem indokolt.

Felhagyás

A felhagyásból eredő zajterhelés mértéke várhatóan megegyezik a létesítési fázisban vizsgált zajterheléssel. Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik. A tevékenység felhagyása környezeti zaj- és rezgés szempontjából az alapállapot kedvező helyzet visszaállítását vonja maga után. A tevékenység felhagyása nem tervezett.

Havária

A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező havária esemény zaj- és rezgésvédelmi szempontból rövid ideig tartó zajhatás (pl. munkagépek meghibásodásából eredő átmeneti zajhatás).

5. Természet- és tájvédelem

A környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatával érintett telepnek (a továbbiakban: tárgyi telep) helyt adó Komárom 093/7,8 és 086/6,9,10,11 hrsz.-ú ingatlanok nem részei országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem részei a Natura 2000 hálózatnak, nem részei a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, továbbá nem részei a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem. Tárgyi telep, Komárom 086/9 hrsz.-on lévő legészakibb pontjától É-NY-ra mintegy 1 km távolságra helyezkedik el a „*Herkályi-erdő*”, mely az országos jelentőségű védett természeti területként nyilvántartott, 19/1992. (XI. 6.) KTM rendelettel létesített Pannonhalmi Tájvédelmi Körzet részeként országos jelentőségű védett természeti területnek minősül.

Nevezett erdő területére fed rá a Natura 2000 hálózat „*Gönyüi-homokvidék*” megnevezésű, HUFH 20009 kódszámú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területe, valamint az „*ökológiai hálózat*” magterület övezete. Ezen erdő a fentiekben hivatkozott „*tájképvédelmi terület*” övezetében helyezkedik el, továbbá számos védett és Natura 2000 jelölő állatfajnak ad otthont.

Tárgyi telephelyen – a helyszín természetvédelmi kezelője, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett – térképes biotikai adatbázis alapján előfordulnak védett madárfajok, a **fokozottan védett kuvik** (*Athene noctua*) számára még mesterséges odúk is kihelyezésre kerültek. Tekintettel a környezetben lévő számos fára, fasorra és a közeli „*Herkályi-erdőre*”, számítani lehet további általánosan előforduló védett és nem védett madárfajok, valamint rovarok és kisemlősök jelenlétére. Az állattartó telep működése során ezen fajokra, életterükre és mozgásukra tekintettel kell lenni.

A Tárgyi teleppel É-ről szomszédos Szöny-Füzitői-csatorna számos természetvédelmi oltalom alatt álló fajnak otthona, így emlős (pl. eurázsiai hód), madár, kétélű és hal fajoknak, továbbá alsóbb rendű vízi szervezeteknek.

Tekintettel arra, hogy a Szöny-Füzitői-csatorna befogadója a Duna, a csatornát érintő szennyezés hatással lehet a Natura 2000 hálózat „*Duna és ártere*” elnevezésű, HUDI 20034 kódszámú kiemelt jelentőségű

természetmegőrzési területére, több országos és helyi jelentőségű védett természeti területre és további Natura 2000 területekre.

Ezen területekhez is nagyon sok védett és közösségi jelentőségű faj kötődik, melyekre és élőhelyükre kiemelt figyelmet szükséges fordítani az által is, hogy ki legyen zárva a Szőny-Fűzítői-csatornát érintő szennyeződések fellépése, figyelemmel az esetleges haváriákra is.

A dokumentációban foglaltak és a rendelkezésemre álló információk alapján megállapítottam, hogy tárgyi telep további üzemelése (és felhagyása) – egy havária helyzetet leszámítva – a közeli védett természeti területeket és azok védett természeti értékeit, valamint a Natura 2000 hálózatot és annak elemeit nem veszélyezteti, természetvédelmi érdeket nem sért.

Megállapítottam egyúttal, hogy tárgyi telephely további fennállása, valamint az újabb, telepen belüli létesítések megjelenése, önmagukban az érintett tájrészlet tájképi megjelenését sem érintik negatívan.

6. Hulladékgazdálkodás

A telephelyen a Holstein-fríz tip. állománnyal tejelő termelőtevékenységet folytatnak.

A hígtrágyás rendszerű szarvasmarhatartó tevékenység keretében különböző korú és súlyú Holstein-fríz tejelő szarvasmarha és borjú tartása történik összesen 8 db istállóban, ahol a szarvasmarha férőhelyek száma összesen 2800.

A tevékenység során keletkező veszélyes-és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A gyűjtőhely a fejőház mellett kerül kialakításra. A hulladékokat feliratozott, a hulladék tulajdonságainak ellenálló edényzetben, legfeljebb keletkezéstől számított fél évig tárolják.

A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége: **3.550 kg.**

Hulladék azonosító	Hulladék megnevezése	Gyűjtési mód	Egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyiség (kg)
150101	Papír csomagolási hulladék	műanyag tároló	100
150102	műanyag csomagolási hulladék	műanyag tároló	100
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	műanyag tároló edénybe helyezett fólia zsák	100
180201*	Éles, hegyes eszközök (kivéve a 180202)	műanyag tároló edény (badella)	100
180202*	Egyéb hulladék, amely gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	műanyag tároló edény (badella)	100
180208*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	műanyag tároló edény (badella)	50
200301	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	műanyag tároló	3000

A veszélyes hulladékok közül rendszeresen keletkezik az állomány vakcinázása, gyógyítása során keletkező fecskendők, ampullák (Azonosító kód 180202*, 180201*, 180208*). A takarításhoz használt vegyszerek, fertőtlenítők esetleges csomagolási hulladéka (Azonosító kód: 15 01 10*) keletkezhetnek.

A telepen alkalmazott munkagépek karbantartás szerződött vállalkozóval, a vállalkozó telephelyén történik.

Nem veszélyes hulladékként – eseti jelleggel - papír és -műanyag csomagolási hulladékok (Azonosító kód 15 01 01, 15 01 02) keletkezhetnek, továbbá kommunális hulladék (Azonosító kód 20 03 01).

Az elhullott állatokat a telephely ÉNy-i oldalánál a silótárolók mellett kialakított gyűjtőhelyen gyűjtik, melyeket ATEV Zrt szállít el.

A telephelyen üzemi gyűjtőhelyet nem alakítanak ki.

Felhagyáskor keletkező hulladékok

Jelenleg az engedélyes nem tervezi a telep bezárását vagy a szarvasmarhatartó tevékenységtől eltérő jellegű tevékenységét folytatását.

Az esetleges felhagyáskor (az építmények elbontása) a bontásból származó anyagok (a felhagyás idejének az élettartamhoz viszonyulásával) újra hasznosíthatók, továbbá az inert hulladéknak tekinthetők. A hulladékok pontos mennyisége és pontos besorolása csak a bontást megelőzően állapítható meg.

A felhagyás során várhatóan keletkező hulladékok azonosító kódját, megnevezését és becsült mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

Hulladéktípus megnevezése	Azonosító kód	Keletkező mennyiség
papír csomagolási hulladék	15 01 01	~50-100 kg
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	~50-100 kg
beton	17 01 01	~150 t
tégla	17 01 02	~50 t
beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	17 01 07	~200 t
fa	17 02 01	~10 t
műanyag	17 02 03	~5 t
vas és acél	17 04 05	~200 t
fémkeverékek	17 04 07	
szigetelő anyag, amely különbözik a 16 06 01 és a 17 06 03-tól	17 06 04	~10 t

Fenti táblázatban felsorolt – esetlegesen keletkező - hulladékok anyagmennyiségét befolyásolja, hogy a telephely teljes vagy részleges kerül felhagyásra, esetleg más jellegű tevékenység folytatását végeznék-e.

Havária esetén keletkező hulladékok:

A vizsgálattal érintett szarvasmarhatelepen esetlegesen bekövetkező havária során a kikerülő anyagmennyiséget, illetve a keletkező hulladékok mennyiségét jelentősen befolyásolja, hogy milyen fokú és milyen mértékű a károsodás jellege.

Becsült anyagmennyiség:

Hulladék azonosító	Hulladék megnevezése	Gyűjtési mód	Egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyiség (kg)
131013*	hidraulikai rendszer meghibásodásából származó olaj	fém hordó	10
130208*	motor-, illetve hajtómű meghibásodásából származó olajok	fém hordó	20
150202*	olajok felítására szolgáló szennyezett abszorbensek	fém hordó	40

Havária esetén az állattartó telepen a hulladéktörvény hatálya alá nem tartozó hulladékként, hígrágya keletkezésével kell számolni, a műtárgyak esetleges sérülése esetén.

*

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat V. fejezet 1. pontjában rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Az Ügyfél kérelmére a Komárom 093/7-8 hrsz.-ú ingatlanokon lévő szarvasmarhatelep környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatára vonatkozó eljárásban a Környezetvédelmi Hatóság, mint eljáró hatóság KE/041/03753-2/2023. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalásának kiadása céljából.

Az Igazgatóság a megkereséshez csatolt dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél a tárgyi telephelyen az állattartási tevékenységet a 2288-6/2007. számú környezetvédelmi működési engedély alapján végzi.

A telephely teljes rekonstrukciója keretében a Holstein-fríz tip. tejelő termelő állomány elhelyezésére jelenleg 3 db 400 férőhelyes, pihenőboxos vízöblítéses hígtrágyás technológiájú istálló, illetve és 1 db 250 férőhelyes vízöblítéses és növekvő almos technológiájú istálló áll rendelkezésre.

A növendék állomány részére korcsoport szerinti bontásban 3 db istálló biztosított vízöblítéses-növekvő almos, illetve vízöblítéses pihenőboxos rendszerben. Ezekben az istállóknak összesen 1100 férőhely biztosított a különböző korcsoportú fiatal egyedeknek, úgymint borjúnevelő istálló (0-6 hó), növendék istállók (6-12 hó és 12-24 hó). Az ellető- és betegistállóban a tehenek részére további 250 férőhely biztosított.

Az állatok itatása a 093/7 hrsz.-ú ingatlanon lévő 2 db mélyfúrású kútból biztosított. A K-123 kataszteri számú kút a 35800/5470-9/2018.ált számú határozattal kiadott, 2028. november 30-ig hatályos, a K-147 kataszteri számú kút a 35800/1699-7/2023.ált számú határozattal kiadott, 2033. május 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telepen dolgozók vízellátása a vezetékes közműről történik. A kommunális szennyvizet 2 db 100 m³-es földalatti, zárt vasbeton gyűjtőaknába vezetik el, melyet rendszeres időközönként az ÉDV Zrt.-vel elszállíttatnak.

„A szarvasmarhatelep rekonstrukciója keretében a telephely ÉK-i sarkában a Komárom 086/8 hrsz.-ú ingatlanon egy 8000 m²-es, összesen 48.000 m³ befogadó kapacitású szulfátálló kivitelű betonozott istállótrágya tároló tér került megvalósításra, amely fogadni tudja a meglévő 40.000 m³-es három medencés ülepítő mellett kiépített szeparátor segítségével leválasztott szilárd fázist. A megvalósult új istállótrágya tárolóban ezen felül lehetőség van továbbá az Ügyfél csémi szarvasmarhatelepén keletkező trágya tárolására is.

A tehenészeti telepen a meglévő és az új vízöblítéses istállókból kikerülő trágyás öblítővizek gyűjtésére a telep melletti Komárom 086/11 hrsz.-on az összesen 40.000 m³-es három medencés HDPE fóliával bélelt tároló áll rendelkezésre, amelyek földalatti csőhálózattal állnak összeköttetésben. A három medencés HDPE fóliával bélelt tárolók egyenként 34.000 m³ és 3000-3000 m³ medence méretűek.

A telepről kikerülő hígtrágyás öblítővizek földalatti csőhálózaton keresztül az első homogenizáló lapátokkal felszerelt 3000 m³-es medencébe jutnak. Innen a két 3000 m³-es medence között elhelyezkedő Green Bedding tip. szeparátor leválasztja az öblítővizekben lévő szilárd részeket, majd az öblítővizek ülepítésre, szűrésre a második 3000 m³-es medencébe kerülnek. Az első két medencében megtörtént szeparálás, ülepítést és szűrést követően a szilárd részeketől megtisztított öblítővizek a 34.000 m³-es nagy tározómedencébe jutnak. A 34.000 m³-es nagy tározómedence használata kettős, egyrészt lehetőséget biztosít a meglévő megtisztított öntözővizeknek a meglévő hígtrágya kihelyezési engedély birtokában, saját területen történő mezőgazdasági kihelyezésére, másrészt a gazdaságos vízfelhasználás céljából folyamatos jelleggel visszajuttatható az istállók vízöblítéses takarítására.”

A hígtrágya tárolóból ejtőcsöves öntözőes technológiával az Ügyfél saját szántóterületeire helyezik ki a trágyát.

A trágyatároló műtárgyak kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet követelményeinek.

A telephelyen az istállók és egyéb épületek tetőfelületeire hulló csapadékvíz az istállók közötti zöldfelületen leperszerűen elszikkad. A telephelyre hulló csapadékvizek a technológiából adódóan nem szennyeződhetnek, az ingatlanon belül elszikkadnak.

Az Ügyfél a felszín alatti vizek szennyezettségének nyomonkövetésére a szarvasmarhatelep mellett lévő öntöző- és hígtrágya telepen 4 db kútból álló monitoring rendszer üzemeltet, a 2025. január 14.-ig hatályos, 177-8/2014/VH számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt alapján. A 177-8/2017/VH számon kiadott határozatban a monitoring kutak műszaki adatai, elhelyezkedésük, üzemeltetési és mintázási komponensei, mérések gyakorisága nem került meghatározásra, ezért az Ügyfél kérelmezte a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását, mely eljárás 35800/4549/2023.ált. számon az Igazgatóságon folyamatban van.

A tárgyi telep működéséhez kapcsolódóan a kialakított monitoring kutak féléves gyakoriságú mintázása indokolt, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, nitrit, nitrát, ammónium, foszfát, szulfát és klorid komponensekre. A monitoring kutakból 2023. évben vett talajvíz minták eredményei alapján a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: **KvVM-EüM-**

FVM együttes rendelet) megállapított „B” szennyezettségi határértékeket meghaladó koncentráció egyetlen vizsgált komponens esetében sem volt kimutatható.

Az elhelyezni kívánt szennyezőanyag (almos- és hígtrágya) besorolása: K2 minősítésű szennyezőanyag (ammónia és nitritek, szerves foszfor vegyületek).

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.) 16. § (1) bekezdése alapján a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett. Az Ügyfél az adatszolgáltatási kötelezettségének a Favr. 35. § (2a) pontjának figyelembevételével tesz eleget.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet alapján Komárom Város területe érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A telephely területe a Favr. 2. számú melléklete alapján „2c” érzékeny területen található.

A tervezési terület nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a tevékenység a tervdokumentációban rögzítettek, illetve a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) követelményeinek.

A vízellátási létesítményekre vonatkozó előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul.

A 2. pontban tett előírás a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 3. pontjában foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

Az Igazgatóság a szennyezőanyag minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek 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 alapján írta elő.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 9. és 10. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztató az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

*

A Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat V. fejezet 2. pontjában rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 2023. szeptember 08-án kelt megkeresésével szakhatósági állásfoglalást kért a Bányafelügyeletről a tárgyi környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálati eljárás kapcsán. Megkereséséhez mellékelte Hoffmann György és Eszes Melinda által 2023 augusztusában készített felülvizsgálati dokumentációt.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. §-ára és 1. számú mellékletének 9. táblázatának 20. pontjára tekintettel a

Bányafelügyelet megvizsgálta a beérkezett dokumentációkat, nyilatkozatokat és ezek, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- A tárgyi tervezési terület nem felszínmozgás-veszélyes.
- A tárgyi tervezési területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.

A fentiek alapján a szakhatóság bevonásának feltételei nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet az eljárást megszünteti.

A Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I.28.) SZTFH rendelet 2. számú mellékletének 5. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § és 1. számú mellékletének 9. táblázatának 20. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. §-ában foglaltak alapján állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43.§ (1) bekezdésén alapul.”

*

Az eljárásban vizsgálat környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat VI. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VI. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/04752-4/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat IV. fejezet IV.1.2. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 6. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/02066-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VI. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/02066-2/2023. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/03753-4/2023. számú levelében megkereste osztályomat, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a 14/2023 tervszámú „SOLUM Mezőgazdasági Ipari és Kereskedelmi Zrt. – Komárom Kisherkály puszta 093/7-8 hrsz.-ú szarvasmarhatelep Környezetvédelmi engedélyének teljes körű felülvizsgálati dokumentációját” (Készítette: Hoffmann György, Eszes Melinda – 9012 Győr, Győzelem út 77., Reményi Tamás -8500 Pápa, Korona utca 32. 4/10.; továbbiakban Tervdokumentáció)

A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a tevékenység mezőgazdasági művelésből kivett területen valósul meg, környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A telepen hígtrágyás tartástechnológiát építettek ki. A szarvasmarhatelepen keletkező hígtrágya ejtőcsöves öntözéses technológia segítségével a SOLUM Zrt. saját szántóterületein kerül hasznosításra. A hígtrágya hasznosításra bejelentett területek megfelelő nagyságúak, a teljes keletkező hígtrágya mennyiség hasznosítható.

A telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (d) pontja alapján nitrátérzékenynek minősül, így a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése alapján a gazdálkodó a rendelet 6. sz. melléklete szerinti adatlapon köteles adatot szolgáltatni a tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak. A határidőkre vonatkozóan a rendelet 10. § (2) és 11. § (2) bekezdései az irányadóak. Ugyanezen rendelet 10. § (1) bekezdése az adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartás vezetését írja elő a Gazdálkodási Napló vonatkozó lapjain, vagy annak megfelelő adattartalommal.

Osztályom előírásai a fentiekén túl a Tfvt. 43.§ (3) és 48.§ (3) bekezdésein alapulnak.

A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

Osztályom illetékességéről és hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. Rendelet 3.§ (2) bekezdése és 52.§ (1) bekezdése rendelkezik.”

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13160/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VI. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A termőföld mennyiségi védelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13160/2/2023. számú véleményében leírtakat az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/03753-7/2023. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy fenti tárgyú ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.

A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalon letöltött KE-041-03753-2023. számú vizsgálati eljárás dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a Solum Mezőgazdasági Ipari és Kereskedelmi Zrt. Komárom 093/7, 093/8 helyrajzi számú földrészleteket érintő, szarvasmarhatelepre vonatkozó környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata során termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

A Tftv. 1. § törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint - ha e törvény így rendelkezik – a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra. A termőföldre vonatkozó rendelkezéseket – a földvédelemre, valamint a mellékhasznosításra e törvényben megállapított szabályok kivételével - alkalmazni kell a mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló belterületi földre is. A Tftv. 8. § alapján az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében termőföld területek esetében. A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

A szakkérdés vizsgálata során az ingatlanügyi hatóság a Tftv. 8 §.-ban foglaltak érvényesülését vizsgálja.

Hatóságom hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja valamint a 37. § (1) bekezdése, illetékességéről a 3. § (3) bekezdés b) pontja, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése rendelkezik.”

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/01388-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére és előírásra vonatkozó részét jelen határozat VI. fejezet 3. pontjában rögzítettem. A népegészségügyi feladatkörében eljáró kormányhivatal KE-03/NEO/01388-2/2023. számú szakkérdés vizsgálat eredményét az alábbiakkal indokolta:

„A szakkérdésre adott vélemény az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (ÁKR.) 55. § (4) bekezdése és az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. Tv. 4.§ (1) c) pont figyelembevételével, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. alapján készült.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet nevesíti, a területi illetékesség a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, 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.2.) Kormányrendelet 4 § (1) bekezdése és 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés írja elő.”

Az IV. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:

BAT előírások:

- Kvt. 6. § (3) bekezdése, Kvt. 89. § (1) bekezdése

Földtani közegvédelmi előírás:

- Kvt. 6. §, 8. §
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja

- 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 tartalmazza.
- A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.
- A környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 3.4 pontja.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. §, 5. § (2) bekezdése, 26. § (2) bekezdése.
- Lvr. 31. § (4) bekezdése, Lvr.32. § (1) bekezdése
- Lvr. 31. § (2) bekezdése és 7. sz. melléklete
- A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése és 19. § (6) bekezdése, 8. § (1) bekezdése
- Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai
- Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14. sz. melléklete, a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja, 8. § (2) bekezdés a) pontja;
- VM rend. 16. §-ban foglaltak
- VM rend. 7. §-ban foglaltak
- Kvt. 8. §, a Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai.
- A védelmi övezettel kapcsolatos előírásokat az Lvr. 5. § (3)-(5) bekezdései alapján írtam elő.

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- Zvr. 3. § (1) bekezdése, 11. § (1) bekezdése és (5) a), 12. §, 13. §.
- *A környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete, valamint 3. § (1) bekezdése és 2. melléklete.
- *A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §(1) bekezdése és 2. sz. melléklete.

Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 31. § (1) és (2) bekezdése.

Természet- és tájvédelmi előírások:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése.
- Tvt. 7. § (2) bekezdésének a) pontja
- Tvt. 8. § (1) bekezdése
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rend. 4.§ (1) bekezdése.
- Az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 408/2016. (XII.13.) Korm. rendelet, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendelet (2014. október 22.).

Hulladékgazdálkodási előírások:

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hlr.) 13. § (9) bekezdése.
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben (a továbbiakban: Ht.) 65. § (1) bekezdése; a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 3-4. § és 1. sz. melléklete.
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 66. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-11. § és 3-4. sz. mellékletei

*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Katasztrófavédelem állásfoglalása; a Bányafelügyelet megállapítása; továbbá a talajvédelmi, termőföldvédelmi, népegészségügyi, és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a Kvt. 73. § (2) bekezdés a) pontja és a 79. § (1) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 81. § (1) bekezdése szerint. (I-VI. fejezet)

A Khvr. 11. § (1) bekezdése értelmében:

„A környezetvédelmi engedély érvényességi ideje

a) legalább öt év...”

A (teljes körű környezetvédelmi) felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének határmepjét a Khvr. 11. § (3a) bekezdésében foglaltak figyelembevételével határoztam meg. (VII. fejezet 1. pontja)

Az Lvr. 25. § (5) és 26. § (8) bekezdései értelmében:

„Az engedély **legfeljebb 5 évre adható ki.**” (VII. fejezet 2. pontja)

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (3) és (4) valamint 26. § (3) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem. (III. fejezet)

A telephelyre vonatkozóan új környezetvédelmi működési engedélyt adtam, melyre tekintettel a H-2288-11/2007. számon módosított, H-2288-6/2007. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési engedélyt visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VII. fejezet 2. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 325.000,- Ft, (azaz háromszázhuszonezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 2. sz. mellékletének 1. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 2. sz. mellékletének 14. főszámára. (VIII. fejezet)

Jelen határozat VII. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági

eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (IX. fejezet)

Hatáskörömet a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.