



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/210-17/2018.
Ügyintéző: dr. Szentiványi Beatrix
Nagyné Erős Alexandra
Telefon: (94) 506-700

Tárgy: Komonczy István, Acsád 036/1 hrsz. alatti baromfi telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata során kiadott engedély határozat közhírré tétele

K Ö Z L E M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdése alapján

K Ö Z H Í R R É T E S Z E M,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a Komonczy István egyéni vállalkozó (9739 Kőszegpaty, Kossuth u. 28.) részére az Acsád 036/1 hrsz. alatti tojótelepre egységes szerkezetbe foglalt VA-06/AKF05/210-18/2018. számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 117. szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

Rendelkező rész:

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Komonczy István egyéni vállalkozó, 9739 Kőszegpaty, Kossuth u. 28.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 60258357-0147-231-18

A tevékenység folytatásának helye: Acsád 036/1 hrsz.

A telep súlyponti EOY koordinátái:

X= 223000; Y= 475410

A telephely sarokponti EOY koordinátái:

EOV X	EOV Y
223 072	475 366
223 183	475 623
223 149	475 636
223 097	475 532
222 842	475 572
222 798	475 405

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÚJ): 102371189

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100972361

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja alapján: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai

Tevékenység helye

Az állattartó telep Vas megyében, Acsád község fő utcájától 400 méterre keletre, a volt TSz major területén található. Az Acsád 036/1 hrsz. alatti ingatlan területe 46.453 m².

A területet északi és nyugati irányban közút, délről és keletről szántó határolja.

A tojóházakhoz legközelebbi lakóingatlan (Acsád, Béke utca 48.) megközelítőleg 380 m-re helyezkedik el.

A tevékenység területigénye

A baromfitartó telep teljes területe 46 453 m². A telephelyen 2 épületben összesen 36.000 db tojótyúk tartása folyik. A telephelyen az új csibenevelő épületben 17.208 férőhelyen történik az állattartás.

A telephelyen található állattartó létesítmények

Sorsz.	Megnevezés	Férőhely (db)
1.	Tojó istálló	20 000
2.	Tojó istálló	16 000
3.	Csibenevelő istálló	17 208
Összesen		53 208

A ketrecek elrendezése

Az 1. számú istálló földszintjén 3 szint magasan 3 sorban, a padlás szintjén 3 szint magasan 2 sorban, a 2. számú épületben 5 szint magasan 2 soros elrendezéssel találhatóak a ketrecek.

Egy ketreceben 20 db tyúk elhelyezése történik, összes ketreckszám 1800 db., így a tyúkok maximális férőhelyszáma: 36 000 férőhely.

Kapcsolódó létesítmények

Tűzivíz tározó 16,5 × 16,5 m szigetelt földmedence

- Hasznos térfogat: 400 m³
- Szükséges tároló kapacitás: 240 m³

Silók:

- Alapterület: 105 m².
- Az acél siló egy kör alaprajzú vasbeton szerkezeten áll.

Raktár épület: alapterülete: 829 m².

Technológiai jellemzők

Egy időben a telephelyen maximálisan tartható baromfik száma: 53 208 db.

A tyúkok tartása tojástermelési ciklusokban történik. Egy termelési ciklus 56 – 58 hét, mely a „letojtt” állatok kiszállításával végződik.

A 3. jelű istállóban 17.280 db naposcsibe tartását végzik, 17 hetes turnusban, a tojótyúk állomány frissítése céljából.

A szerviz periódusban az istállók fertőtlenítése, tisztítása folyik. A tisztítás technológia ködgenerátoros fertőtlenítés, Virocid (glutáraldehid+glioxal+izopropil alkohol hatóanyag) fertőtlenítő szerrel. A munkafolyamatokat követően az istálló pihentetése következik. A tyúktartó istállórészek éves periódusának kitelepítési és előkészítési szakasza 4 - 6 hét.

III.

A tevékenység környezeti hatásaElérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés

1. **Takarmányozás:** A madarak igényéhez igazodik a táp nyers és emészthető fehérje igénye.
2. **Légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszer rendszer működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja. A szellőzés nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is optimális mértékben gondoskodik. A szellőztetőrendszer működtetése során a levegő áramlásának sebessége az épületen belül mérsékelt.
3. **Vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen.
4. **Szennyvíz kibocsátás:** A technológia során biztosított a vízfelhasználás minimalizálása. A takarítás minimális vízfelhasználással valósul meg.
5. **Energia felhasználás:** Az épületekbe nagy hatásfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A szellőzőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élsúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légterébe.

6. **Trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. A trágya természetes száradása a trágyaszalagon biztosított. A szilárd trágyát az elszállítását követően a lehető legrövidebb időn belül bedolgozzák a talajba.
7. **Bűz kibocsátás:** Az elérhető legjobb technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől. Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A trágya felülete felett a légsebesség alacsony, mivel a szellőzés elszívós rendszerű a légbeejtőkön keresztül. Az alom szárazon marad a teljes turnus során.
8. **Porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség.
9. **Az elhullott állatok tárolása:** zárt tárolóedényekben történik. Az állati hulla tárolásából adódó kibocsátások minimalizálása megvalósul.

Földtani közeg védelme

10. **Szennyvízgyűjtés:** - A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna, a keletkező szociális szennyvizek zártgyűjtőben kerülnek ideiglenesen elhelyezésre. A szociális létesítmények üzemeltetéséből keletkező szennyvíz gyűjtése 1 db 5 m³ -es zárt gyűjtőaknában történik.
11. **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** A telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik. A takarítás száraz takarítással történik.
12. **Trágyakezelés:** A telepen a keletkező trágyamennyiségek dokumentálása megvalósul. A trágya szántóföldi elhelyezése a dokumentáció alapján biztosított. A keletkező trágyamennyiségek ideiglenes tárolása az Acsád-Meszlen-Vasszilvagy Agrár Kft. trágyatárolójában biztosított. A telepen belül trágya tárolása nem történik.
13. **Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik. A szennyvíz gyűjtése 5 m³-es kommunális szennyvízgyűjtő aknában történik.

A megfelelő műszaki védelem kialakítását igazolják a telepen végzett rendszeres monitoring vizsgálatok, mely a telepen meglévő talajvíz kútból történik. A vizsgálati eredmények 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 meghatározott határértéket kizárólag nitrát koncentrációban lépte túl kis mértékben a határértéket. Az eredmények nem utalnak friss szennyezésre. Figyelembe véve a talajvíz vizsgálati eredményeket, rendszeres talajvizsgálatok előírását nem tartottam indokoltnak.

Levegőtisztaság-védelem

A szociális épület fűtését, illetve hűtését klímaberendezéssel biztosítják. Az istállók közül, kizárólag a 3. jelű előnevelőt fűtik, egy 50 kW teljesítményű fatüzelésű kazánal. A másik két istállót nem fűtik.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet – a továbbiakban: Kormányrendelet - hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

A szellőztető berendezések – ventilátorok, légbeejtők – összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja. Az istállók szellőztetése istállónként 5-6-9 db ventilátorral történik. A szellőzőrendszerrel az épületek teljes keresztmetszetének átszellőzése biztosítható.

A tojótelep Acsád község belterületi határától, kb. 380 méter távolságra, nyugati irányban található. A távolsági és éghajlati adottságokból eredően a települést nem terheli az állattartás kedvezőtlen szaghatása.

A baromfitelep bűzkibocsátásának hatásterülete 1 SZE/m³ a telephely 366 méteres, 3 SZE/m³ a telephely 185 méteres körzetében van. Az tojóházakhoz legközelebbi lakóingatlan (Acsád, Béke utca 48.), kb. 380 m-re helyezkedik el.

A trágyakezelése légcSATORNÁS, szárított, gyűjtőszalagos technológia. A trágya kiszállítási gyakorisága heti 1-2 alkalom. A telephelyen belül trágya tárolás nem történik.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő

Diffúz forrás megnevezése:	Tyúktartó és csibenevelő istállók (3 db) (D1)
Technológia megnevezése:	állattenyésztés, tojástermelés (1. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep 3 db istálló (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	5000 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

Az állattartótelep a közútkezelő fenntartásában lévő közúton, majd egy betonúton közelíthető meg. A telepre történő ki- és beszállítás ezen a szilárd útburkolattal ellátott szakaszon történik, mely körülbelül 40 m-es. A telepre átlagosan naponta 1-2 darab gépjármű érkezik. Nagyobb tehergépjármű forgalom (max. 5-6 tehergépkocsi/nap) pl.: az állatok ki- és betelepítésekor, takarmány betárolás során jellemző, ezen folyamatok kb. évente 7-8 alkalommal fordulnak elő. Ezen jármű forgalom sem jelent érzékelhető terhelést légszennyező anyag kibocsátás szempontjából.

Az állattartó tevékenység során, telephelyen belüli közlekedésből eredő légszennyezés hatása a lakókörnyezetben nem haladja meg a vonatkozó határértékeket.

A tevékenység legnagyobb levegőtisztaság védelmi hatásterülete (szilárd anyagra vonatkozóan) 372 m.

Zaj- és rezgésvédelem

A telephely berendezései közül 1 db rakodógép (takarmányrakodó tevékenység, az önetető rendszer silóinak feltöltésekor), 1 db szállítójármű (tojás kiszállítás) és a szellőző ventilátorok okoznak állandó környezeti zajt, a többi berendezés zaj- és hőszigetelt épületben van telepítve.

A telephelyhez legközelebbi lakóépület Acsád, Béke utca 48. szám alatt (Lf- falusias lakóterület) található, kb. 380 m-re Ny-i irányban.

A ki- és beszállítás közúton történik. Szállítás csak a nappali időszakban jellemző. A szállítási célforgalom okozta zajterhelés a szállítási útvonal mentén, napi 1-2 forduló nem okoz szignifikáns növekedést, így a baromfitelep által okozott zajterhelés nem tekinthető jelentősnek.

A zajvédelmi hatásterületen (89 méter) zajtól védendő létesítmények nem találhatóak.

Hulladékgazdálkodás

A tevékenység során nem veszélyes hulladékként települési szilárd hulladék keletkezik, melyet a közszolgáltató szállít el.

Veszélyes hulladékként esetlegesen állategészségügyi hulladék keletkezik, melyet munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek, és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére adnak át.

A telephelyen kizárólag kommunális szennyvíz keletkezik, technológiai jellegű nem.

Az állati hullát az ATEV Zrt. által biztosított gyűjtőedényzetben (2db 200 literes konténer) gyűjtik elszállításig.

Természetvédelem

Élővilág

A baromfitelep területén természet-közeli állapotok nincsenek, természet-közeli élőhelyek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható. A major területén beton burkolatú utak és térszín illetve juhlegeltetéssel hasznosított zöldfelület található. A flórát kiegészíti még az észak-északkeleti ingatlanhatáron lévő mesterségesen kialakított erdősáv, illetve a közút menti nyárfasor.

Táj

Tárgyi létesítmény a belterülettől keletre, a fő utcától 600 m-re helyezkedik el. Északról és nyugatról közút határolja, egyébként mezőgazdasági hasznosítású területek övezik. A teleptől nyugatra 620 m-re található a Hosszúvíz-patak. A legközelebbi természetvédelmi oltalom alatt álló terület a belterületen lévő Szegedy kastély és a kastélypark Platán sora, amelyek helyi védettség alatt állnak. Északra 1,6 km-re a HUON 20003 jelű Ablánc-patak völgye Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület található.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

Általános előírások

1. *Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemi állapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell az osztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas- Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot is értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.*

2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

Elérhető legjobb technika alkalmazása

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani. **Határidő: 2021.02.15.**
5. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, takarmány fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A takarítási víz fogyasztását dokumentálni kell. Erről szóló dokumentációt Osztályunk felé meg kell küldeni.
7. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
8. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,4 – 0,8 N kg/állatférőhely/év lehet. A kibocsátás mérését/becslését évente egyszer meg kell valósítani.
9. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P_2O_5 -ben kifejezve maximálisan 0,10 – 0,45 kg/férőhely/év lehet. A kibocsátás mérését/becslését évente egyszer meg kell valósítani.
10. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
11. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
12. Az állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

Földtani közeg védelme

13. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
14. A keletkező szociális szennyvizek gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátottan történhet.

Levegőtisztaság-védelem

15. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
16. Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
17. A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
18. Minden évben a tárgyévét követő év március 31-ig a Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).

Hulladékgazdálkodás

19. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.

20. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
21. Engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a környezetvédelmi hatóság felé – amennyiben azt a jogszabály előírja – adatszolgáltatást teljesíteni.

V.

Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétség és az ebből eredő várható hatások tekintetében szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül adta meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi műszaki tartalommal és feltételekkel járult hozzá

Vízellátás

A telep szociális és technológiai vízigényét közműhálózatról biztosítják.

Szennyvízelhelyezés

A telephelyen csak szociális szennyvíz keletkezik.

A telephelyen nem áll rendelkezésre közműves szennyvízcsatorna rákötési lehetőség. A kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 5 m³-es vízzáróan kialakított gyűjtőben történik.

A zárt gyűjtőből a szennyvizeket Szabó Norbert egyéni vállalkozó szállítja el a szombathelyi szennyvíztisztító telepre.

A telephelyen az állattartásból származó technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz-elvezetés:

A csapadékvíz a telepen belül a 40.000 m²-es füves területen elsikkad. A telephelyen nem végeznek semmilyen nyitott tárolási tevékenységet, így a telephely területén a csapadékvizek a tevékenységből adódóan nem szennyeződhetnek.

Trágya tárolása, elhelyezése:

A telepen évente körülbelül 340 – 360 t trágya keletkezik. Ezen trágyára jellemző, hogy hozzáadott plusz vizet nem tartalmaz, állagából adódóan száraz trágyaként kezelhető.

A trágyakezelése légcSATORNÁS, szárított, gyűjtőszalagos technológia.

A keletkezett trágyát szállító szalag hozza ki az istállókból. A kitrágyázás gyakorisága, 1-2 alkalom/hét. A trágyát vagy egy közeli trágyatárolóba helyezik el (Acsád-Meszlen-Vasszilvagy Agrár Kft.) vagy közvetlenül szántóföldi hasznosításra szállítják el. Állategészségügyi okok miatt a telepen trágyatárolást nem végeznek.

A felszíni és felszín alatti vizek védelme:

A telephez legközelebb lévő vízfolyás a Rátkai-patak, amely a teleptől DNY-i irányba kb. 2,5 km-re van.

Az állattartó telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet) melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező állattartó telep nitrátérzékeny területen található.

A telephely területén, kerítéssel elválasztott, technológiával nem érintett részen 1 db ásott kút található, amely monitoring kútként funkcionál.

A telephelyen a korábbi - 1997-ig tartó - időszakban történt szarvasmarhatartási tevékenységből fakadóan nitrát szennyezés van, mely feltehetően hosszabb ideig fenn fog maradni.

Alapállapotvizsgálatot a telephelyen lévő ásott kút éves vízvizsgálata alapján végezték, mely szerint a talajvízben 50-60 mg/l nitrátszennyezés mutatkozik.

A telephelyen a jellemző talajvízszintje -5 m. A telephelyen felszín alatti gázolaj-, illetve benzintartály nincs.

A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggésben bejelentett és nyilvántartott objektumok:

Tyúktartó telephely (KTJ: 100972361), almostrágya tároló (KTJ: 101916162).

Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése vízzáróan kialakított zárt gyűjtőkben történhet. A szállításokat dokumentálni kell. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
3. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását, és befejezéskor a területet fel kell takarítani.
4. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.
5. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, a telephelyen meglévő ásott kútból évente egyszeri alkalommal – vízszintészelés mellett – pH, fajlagos vezetőképesség, kémiai oxigén igény (KO_2), ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát komponensek vonatkozásában akkreditált laboratóriumban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt minden év december 15-ig megküldendők a Vízügyi Hatóság részére.
6. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § szerinti adatszolgáltatásban foglaltakat évente aktualizálni kell.
7. Havária esetén a jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv szerint kell eljárni.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály a VA-06/NEO/01426-2/2018. számú állásfoglalását közegészségügyi szempontból az alábbi kikötés nélkül adta meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA-06/AKF03/01170-2/2018. számú állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.

Belföldi Jogsegély

Belföldi jogsegély keretében megkeresett **Nemesbódi Közös Önkormányzati Hivatal** az ACS/319-2/2018. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A rendelkezésemre álló dokumentációt átvizsgálva a Komonczy István, Acsád 036/1 hrsz. alatti állattartó telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyban indult eljáráshoz az alábbi tájékoztatást adom:

Az Acsád 036/1 hrsz. alatti állattartó telepen folytatott tevékenység az Acsád Község Önkormányzata Képviselő-testülete 5/2007. (VI.14.) önkormányzati rendeletével elfogadott Acsád Község Helyi Építési Szabályzata és Szabályozási Terve által szabályozott helyi környezet-és természetvédelmi előírásokkal és településrendezési eszközökkel összhangban van.”

VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Kormányrendelet - 20/A. § (2) bekezdésére figyelemmel **2028. április 30-** ig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított öt éven belül felül kell vizsgálni.

A Kormányrendelet 20/A. § 2 bekezdés (4) pontjában foglaltak megfelelően a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt - **2023. február 28-ig be kell nyújtani.**

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást osztályunknak **15 napon belül** be kell jelenteni.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) lehet fellebbezni. Az indokolást tartalmazó fellebbezést az első fokon eljáró Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125 000,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Indokolás kivonata:

Komonczky István, az Acsád 036/1 hrsz. alatti területen nagy létszámú tojótelepet üzemeltet. Komonczky István egyéni vállalkozó megbízásából a Végh & Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági út 43.) 2018. április 27-én Osztályomra benyújtotta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

A Kormányrendelet 21. § -ában foglaltak alapján eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatásra került az érintett önkormányzat területén, valamint Osztályunk honlapján és hirdetőtábláján. A közhírré tételben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A tervdokumentáció a benyújtott kiegészítések valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

Elérhető legjobb technika elveinek való megfelelés

A telepen az elérhető legjobb technika elvei érvényesülnek, a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, a takarmányozási technikák, az istálló kialakítása, víz és energia felhasználás, a megvilágítási program, valamint a trágyakezelés területén. A telepen az anyag és energia felhasználást optimalizálták. A telep korszerű technológiai berendezésekkel üzemel.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelést a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2 § f), g) h) valamint 17. § -ával összhangban, a „BIZOTTSÁG VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017.02.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknél az intenzív baromfi - vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § 4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, öt évente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint vizsgáltam felül.

Az engedély IV. fejezetében az elérhető legjobb technika elveinek történő megfeleltetést a BAT referencia dokumentum 1. pontjában foglaltaknak történő megfelelés érdekében írtam elő. A nitrogén és foszfát kibocsátására vonatkozó határértékeket a BAT referencia dokumentum 1.3 pontjának 1.1 és 1.2 táblázatában foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Földtani közeg védelme

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A 13., 14. számú feltételt a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § -ában és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően tettem.

A zárt korszerű technológia a megfelelő üzemi fegyelem és az előírtak betartása mellett nem veszélyezteti a földtani közeget.

Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a

környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A Korm. rendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Korm. rendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Korm. rendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, ezért a rendelkező részben kikötéseket fogalmaztam meg a zavaró szaghatások elkerülése érdekében.

A telephely bűzkibocsátása a dokumentációban részletezett számítások alapján nem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése és 32. §-a alapján tettem.

Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rend.) 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem indokolt, a létesítmény zajvédelmi hatásterülete a Korm. rend. 5. § (2) bekezdése, valamint a 6. § (1) bekezdése alapján került megállapításra.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról gondoskodnak. A keletkező hulladékok további kezeléséről a hatályos jogszabályok szerint gondoskodnak, a telephelyen keletkező hulladékok további kezelése megoldott.

Kikötéseimet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. §-a, és a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem.

Táj- és természetvédelem

„A tárgyi állattartó tevékenységgel érintett Acsád 036/1 hrsz-ú „kivett major” művelési ágú külterületi ingatlan nem áll országos vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek a teleptől északra 1,6 km-re lévő, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet értelmében európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 területek /HUON 20003 jelű Ablánc-patak völgye Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/ részei, továbbá a helyi védettségű Szegedy kastély és a kastélypark Platán sora.

A meglévő major területén lytatott állattartó tevékenység a terület fokozott igénybevételét nem jelenti, további degradációt, kedvezőtlen hatást nem gyakorol a már eleve antropogén hatásokkal terhelt területen.

Az állattartás zárt körülmények között folyik, amely a környezetre és a természetvédelmi szempontból jelentős élőhelyekre, Natura 2000 területekre hatást nem gyakorol.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.” A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”, illetve a 17.§ (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” – mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett Kormányrendelet 20/A § (6) bekezdései alapján, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Határozatom elleni fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (2) bekezdés a) pontja biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét a 118. § (3) bekezdése rögzíti.

A jogorvoslati eljárás díjáról az FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. számú melléklet 14. pontja rendelkezik.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontján és 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2018. június 22.



Kovács Györgyi hivatalvezető
nevében és megbízásából:
Bencsics Attila
Bencsics Attila
főosztályvezető-helyettes

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2018. ~~2018~~ JÚN 22.

A közhírré tétel levételének napja: 2018. ~~2018~~ JÚL 08.

