



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 939-6/2/2013. II.
Előadó: dr. Kulcsár Zsanett

Tárgy: Szabó Győző állattartó telepén (Pakod 02155/19 hrsz.) folytatott intenzív sertéstartó tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata
Melléklet: 1 pld. határozat (939-6/2/2013.)

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a mellékelten megküldött hirdetményt és határozatot ezen megkeresésem kézhezvételétől számított **8. napon 15 nap időtartamra** Pakod Község Polgármesteri Hivatalán tegye közzemlére, illetve a helyben szokásos módon tegye közzé.

A hirdetmény kifüggesztésének, illetve levételének tényéről és idejéről a levételt követő **3 napon belül értesíteni szíveskedjék.**

Kapja:

1. Pakod Polgármesteri Hivatala, 8799 Pakod, Csány László u. 2.

Szombathely, 2013. október 1.

Bencsics Attila
igazgató megbízásából

Sümeginé Szanyi Violetta sk.
igazgatóhelyettes

HIRDETMÉNY

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 80. § (3) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy a Szabó Győző egyéni vállalkozó (8793 Zalaszentgrót-Tekeny 045/9 hrsz.) megbízásából az Ökohidro Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. Fsz./2) által ÖH-13036. munkaszámon készített a Pakod 02155/19 hrsz. alatti intenzív állattartó telepen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát hatóságunk elfogadta és az egységes szerkezetű egységes környezethasználati engedélyt kiadta.

A határozat a jegyzőnél és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) I. emelet 111. szobájában ügyfélfogadási időben megtekinthető.

A határozat ellen – a felügyelőségünk hirdetőtábláján történő 15 napos kifüggesztés leteltét követő naptól számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125.000.- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében 1%-a, azaz 2.500.-Ft.

Szombathely, 2013. október 1.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi
és Vízügyi Felügyelőség, Szombathely

A Felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet alapján

Kérelmező: Szabó Győző e.v.

8793 Zalaszentgrót-Tekenye 045/9 hrsz.

Engedély száma: 939-6/2/2013.

Ikt. szám: 939-6/2/2013.

Műszaki előadó: Nagyné Erős Alexandra

Császárné U. Noémi

Füleki Enikő

Völgyiné Tóth Marietta

Jogi előadó: dr. Kulcsár Zsanett

Tárgy: Egységes környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

Szabó Győző egyéni vállalkozó (8793 Zalaszentgrót-Tekenye 045/9 hrsz.) részére a pakodi állattartó telepe (Pakod 02155/19 hrsz.) vonatkozásában

intenzív baromfitartó tevékenység folytatására

a 93-2/2/2008. számú határozatban kiadott

egységes környezethasználati engedélyt módosítom,

és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes:

Szabó Győző

8793 Zalaszentgrót-Tekenye 045/9 hrsz.

Tevékenység folytatásának helye:

Pakod 02155/19.

EOV koordináták: X:180 350, Y: 493 650

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100454420

Az engedélyes KSH azonosító száma: 54584967-0130-231-20

A telephely KTJ száma:

101809244

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

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

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai

Tevékenység helye

A telephely Pakod község külterületén a belterületi lakóingatlanoktól D-i irányban, azoktól mintegy 400 m-re található. A teleptől Ny-i irányban körülbelül 150 m-re közút, K-i irányban 100 m-re vasútvonal húzódik. A legközelebbi élővízfolyás a telephelytől keletre, kb. 250 méterre található Zala folyó. A telep körül erdősáv húzódik. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági művelésű szántóterületek helyezkednek el. A telep megközelítése a Zalaegerszeg-Sümege településeket összekötő közútról lehetséges.

A tevékenység területigénye:

A baromfitelep területe 6 ha 3494 m². Az állattartás 2 db, egyenként 800 m²-es alapterületű épületben történik.

Istállók férőhelyszáma, kapacitása

A telephelyen két db istálló épületben, két szinten, összesen 55 000 férőhelyen folyik a broilercsirke nevelés. A két istállóban összes hasznos területe 3200 m².

Kapcsolódó létesítmények

- 1 db 2300 m³ kapacitású, három oldalról zárt, fedett, beton padozatú, csurgaléklé gyűjtővel ellátott trágyatároló.
- 1 db mélyfúrású kút
- 1 db figyelő kút
- 4 db táptorony
- 4 db PB gáztartály
- tüzivíz tározó
- szociális épület (öltöző)
- 15 m³-es zárt szennyvízgyűjtő tartály
- aggregátorház.

A telephelyen folytatott tevékenység környezetvédelmi szempontú jellemzése

Az állattartás 2 db kétszintes épületben, összesen 3200 m² hasznos területen történik.

A telepen mélyalmos baromfitartást folytatnak, a tevékenység célja broilercsirke nevelés. A technológia önetetős, önitató, zárt rendszerű, az állatok ivóvíz ellátásán kívül a tartás során plusz vízfelhasználás nem történik.

Az állattartó telep kapacitása 55.000 db baromfi/év. Egy turnus hízalása a telepítéstől számítva 42-45 nap időtartamú. Ezt követi a szerviz periódus. Egy turnus összesen 63 nap időtartamú. Évente 5,5 turnus broilercsirke nevelhető fel. A turnus végén az állatok elszállítása 2-3 nap alatt zajlik le. A keletkező mélyalmos trágyát saját mezőgazdasági területekre szállítják, vagy abban az esetben ha erre nincs mód, átmenetileg a telephelyen meglévő 2300 m³-es trá-

gyatárolóban helyezik el. A keletkező trágya éves mennyisége kb. 300 tonna/év.

Az új telepítést megelőzően az istállók száraz takarítását végzik, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A telephelyen a szociális épületben keletkező kommunális szennyvíz a szociális épület mellett lévő 15 m³-es zárt szennyvízgyűjtőbe kerül ideiglenes tárolásra.

III.

A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai

Vízvédelem

Vízellátás - A telephely vízellátása a 2728-2/3/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező 70 méter talpmélységű mélyfúrású kútról biztosított.

Kommunális szennyvíz - Gyűjtése 1 db 15 m³-es zárt tartályban történik. A szennyvizet a Sárvár Pannon-Víz Kft. szállítja el.

Csapadékvíz elvezetés - A telephelyre hulló csapadékvizek a telep zöld felületein elszikkadnak. A telephely területére hulló csapadékvizek a zárt technológiából adódóan nem szennyeződhetnek.

Trágyakezelés - a telepen évente kb. 300 t szerves trágya keletkezik. Az állatok elszállítását követően az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják és elszállítják. A keletkező trágyamennyiségeket az engedélyes a mezőgazdasági földterületein hasznosítja. Amennyiben az elszállítás nem lehetséges, a mélyalmos trágya a telephelyen kialakított trágyatárolóban kerül ideiglenesen elhelyezésre.

Felszín alatti vizek védelme - a major területe a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. Kormányrendelet 5. § e) pontja alapján nitrátrézkény területen helyezkedik el.

A telephelyen a felszín alatti vizek minőségének ellenőrzése a 1227-1/7/2009.-I. számon fennmaradási engedéllyel rendelkező talajvíz figyelő kútból történik. A telephelyen 2013.06.11-én történt akkreditált vízminavételt követő talajvíz vizsgálati eredmények (vizsgálatokat végezte: Laboratórium Kft., Kecskemét, Balaton u. 19.) nitrát, foszfát komponensek tekintetében a felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló 6/2009. (IV. 14.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes miniszteri rendeletben szereplő (B) szennyezettségi határértékeket (a továbbiakban: határérték) meghaladó szennyezést mutattak ki, mely feltételezhetően a területen, illetve a környező területeken már évtizedek óta folytatott mezőgazdasági tevékenységből ered. A vízvizsgálat alapján a talajvízben az ammónia koncentrációja nem haladta meg a határértéket, így nem feltételezhető, hogy a telephelyen a trágyakezelésből adódóan az elmúlt időszakban szennyezés történt.

A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggően bejelentett és nyilvántartott objektumok: állattartó telep (KTJ: 101809244), IPPC Objektum (KTJ 102434717), 1 számú istálló (KTJ: 102072715); 2. számú istálló (KTJ: 102072726); almostrágya tároló (KTJ: 102072737); zárt szennyvízgyűjtő akna (KTJ: 102072748).

Levegőtisztaság-védelem

Az állattartó telep külterületen található, a legközelebbi lakóterület az állattartó teleptől É-i irányban 400 m távolságban helyezkedik el. A telep erdősávval körbehatárolt területen fekszik. Az uralkodó szélirány É-i, ÉNy-i, így a szagkibocsátás jellemzően nem a település felé terjed.

A broilercsirke nevelés a telepítéstől számítva kb. 45 nap után fejeződik be, az állatok ekkor elszállításra kerülnek. A szállítást követő két napban történik az istállók kitrágyázása. A szerves trágyát a megbízó az általa művelt mezőgazdasági területeken hasznosítja.

Az istállók szellőztetését elszívó ventilátorok alkalmazásával végzik. A ventilátorok a két-szintes épületek mindkét szintjén a keleti homlokzaton helyezkednek el. A ventilátorok működtetése és vezérlése az állatok igényei szerint történik. A szellőztetés mértékét a belső hőmérséklet, a páratartalom, az oxigén és szén-dioxid tartalom határozza meg.

Az istállóépületek fűtését Sierra típusú, 11 kW teljesítményű infravörös hőszugárzókkal biztosítják. A berendezések propángázzal üzemelnek.

A telephelyen lévő szociális épület hőellátása kis teljesítményű fatüzeléses kályhával történik.

A telephelyen helyhez kötött bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

A telephelyen (KTJ szám: 101809244) lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő.

Diffúz forrás megnevezése:	Állattartó telep (D1)
Technológia megnevezése:	Állattenyésztés (1. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep (2 db istálló, és 1 db trágyatároló) (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	összesen 3.200 m ² területű istállók, 2300 m ³ -es trágyatároló

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A technológiából kellemetlen szaghatás az állattartásból származik, a telephelyen légszennyező anyag döntően az istállók szellőztetése során kerül a légtérbe.

A trágyát turnusváltás alkalmával takarítják ki az istállókból, mezőgazdasági területekre szállítják ki kitrágyázás céljából, kihelyezése a földterületekre szaghatással járhat. Ez a hatás megszűnik a trágya földbe forgatását követően.

A benyújtott teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció számításai szerint, a jellemző szaghatást okozó ammónia kibocsátás szempontjából a hatásterület 132 m. A legközelebbi lakóterület 400 m távolságra helyezkedik el, tehát a hatásterület lakott területet nem érint, a számítással végzett modellezés alapján, a tevékenység nem okoz szaghatást a legközelebbi lakott területen.

Nagyobb gépjárműforgalom az állatok ki- és betelepítésekor, valamint az almos trágya kiszállításakor jelentkezik.

Turnusonként a betelepítés időtartama 1 nap (2 db tehergépkocsi forduló/nap), a kiszállítás időtartama 3 nap (3-4 db tehergépkocsi forduló/nap). A takarmány beszállítása, valamint a trágya kiszállítása von maga után további gépjármű forgalmat. A trágya kiszállítás volumene turnusonként 8 forduló/turnus, a mélyalom kialakításához szükséges szalma beszállításának mennyisége 20 db jármű forduló/év.

A telepre érkező és onnan távozó járművek légszennyezőanyag-kibocsátása minimálisnak tekinthető, a szállítási tevékenység a levegő minőségében érzékelhető változást nem okoz.

Zaj - és rezgésvédelem

Az állomány kiszállítása és betelepítése évente 5-6 alkalommal történik, nappali időszakban. A telephelyet a 7328. számú, Sümeg-Zalaegerszeg összekötő úton, és az arról leágazó bekötő úton lehet megközelíteni.

A telephelyen lévő zajforrások (az istállók külső falán elhelyezett elszívó ventilátorok) zajkibocsátása, valamint a szállítási tevékenységből adódó zajkibocsátás, az Ökohydro Kft. (Szombathely) által készített felülvizsgálati dokumentációban található zajszámítás alapján teljesíti a jogszabályban előírt zajterhelési határértékeket.

Hulladékgazdálkodás

A tevékenység során keletkező hulladékok telephelyen történő gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek történő átadásáról gondoskodnak.

Az állati tetemek telephelyen történő gyűjtése zárt konténerekben történik, elszállításukat az ATEV Zrt. végzi.

A települési szilárd hulladék kezeléséről helyi közszolgáltató útján gondoskodnak.

Természetvédelem

Élővilág

A baromfitelep területén természet-közeli állapotok nincsenek, természet-közeli élőhelyek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható. A major területének túlnyomó része az épületek és az utak miatt nagy vegetációmentes felületekkel jellemezhető. A flórát többségében rudeális gyomvegetáció és száraz, mezofil-réti társulások tömeges kommersz fajai alkotják, kiegészítve még az emberi tevékenységre visszavezethető néhány fafaj jelenlétével.

Táj

Tárgyi létesítmény közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású szántóterületek találhatóak. Nyugatra kb. 150 m-re közút, keleti irányban kb. 100 m-re húzódik a vasút nyomvonala, melytől keletre Natura 2000 területek helyezkednek el (HUBF 20037 jelű Alsó-Zala-

völgy nevű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület). A telephelytől keletre kb. 250 m-re folyik a Zala folyó.

IV.

Üzemeltetési feltételek

Általános előírások

1. Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltást a Felügyelőségre 15 napon belül be kell jelenteni.
2. A tevékenység során minden havária jellegű esemény (felszíni vagy felszín alatti szennyezés) bekövetkezésekor azonnali bejelentési kötelezettség terheli az engedélyest. A lehetőségek szerint a legrövidebb időn belül meg kell szüntetni a szennyezés utánpótlását, és fel kell számolni a környezeti kárt.
3. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani.
4. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyezéseket megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
5. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Felügyelőség felé (ügyeleti telefonszám: 30/3858769), és haladéktalanul intézkedni kell a normál üzemállapot visszaállításáról. A rendkívüli légszennyeződést okozó technológia, pontforrás működését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Vízminőség-védelem (felszíni, felszín alatti víz)

6. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése a vízzáróan kialakított zárt gyűjtőben történhet. Az elszállítás és ártalmatlanítás engedélyezett módon történhet. A szállításokat dokumentálni kell. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzésünk alkalmával be kell mutatni.
7. A szennyezés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását, és befejezéskor a területet fel kell takarítani.
8. A telephelyen trágya a megfelelő műszaki védelemmel ellátott trágyatárolóban tárolható.
9. A 1227-1/7/2009.-I. számon kiadott vízjogi fennmaradási engedéllyel rendelkező talajvíz-figyelő kútból a vízjogi engedélyben meghatározottak szerint vízminőség-vizsgálatokat kell végezni.
10. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást üzemi vízminőségi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani. Az üzemi vízminőségi kárelhárítási tervet **2013. december 31 - ig** be kell nyújtani a Felügyelőségemre jóváhagyásra.

Levegőtisztaság-védelem

11. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
12. Az üzemeltető köteles a technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását.
13. 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.
14. Minden évben a tárgyévet követő év **március 31-ig** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Felügyelőség felé teljesíteni (LM lap).

V.

Az engedély **2018. május 7-ig érvényes**. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások ellenőrzése céljából a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot a tervdokumentáció benyújtásával **2017. december 7-ig** kell kezdeményezni.

VI.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. számú mellékletének III. pontja 7. főszáma és 10.1. alszáma alapján tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – 15 napig történő hirdetményezés esetén a Felügyelőség hirdetőtáblájáról a hirdetmény levételét követő naptól – számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 125.000,-Ft, társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.500,-Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01711947-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Indokolás

Szabó Gyöző egyéni vállalkozó (8793 Zalaszentgrót-Tekenye 045/9 hrsz.) megbízásából eljáró Ökohydro Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. Fszt./2.- a továbbiakban: Kft.) 2013. június 27-én érkezett beadványában a Pakod 02155/19 hrsz. alatti intenzív állattartó telep 5 évente történő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte felügyelőségemnél a Kft. által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján.

Az egységes környezethasználati engedély 10 évre szól, azonban a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 20. § (8) bekezdésében foglaltak szerint a tevékenység környezeti hatásait legalább ötévente, a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A benyújtott dokumentáció egy példányának csatolásával a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (3) - (6) bekezdései, valamint a Rendelet 21. § (3) bekezdése alapján a Felügyelőség az eljárás megindításáról hirdetményt tett közzé az érintett települési önkormányzatnál, valamint a Felügyelőség honlapján és hirdetőtábláján. A hirdetményben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel 939-6/1/2013. III. számon hiánypótlást rendeltem el, melyek teljes körű teljesítése 2013. július 29-én megtörtént, a kérelem ekkor vált teljessé.

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak, a hiánypótlás alapján benyújtott kiegészítések alapján, a rendelkező részben foglalt kikötések előírásával az egységes szerkezetbe foglalt környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem.

Felügyelőségünk szakmai megállapításai a felülvizsgálat keretében a következők.

Vízvédelem

A tárgyi terület távlati vagy sérülékeny ivóvízbázis védőövezetét, vízfolyás parti sávját vagy nagyvízi medrét nem érinti.

A telephelyen trágya elhelyezésére vonatkozó előírásaimat 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 (a továbbiakban: FVM rendelet) 8. § -ában foglaltak alapján tettem.

Az éves monitoring vizsgálatokra vonatkozó előírást a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § -ában, valamint a Rendelet 11. számú mellékletének 4. pont a) bekezdésében foglaltaknak megfelelően tettem.

A baromfitelep üzemszerű működése, a zárt korszerű technológia - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a felszíni, és a felszín alatti vizeket.

Az üzemi vízminőségi kárelhárítási terv készítését a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Levegőtisztaság-védelem

A telephely a belterületi lakóingatlanoktól mintegy 400 m-re található, erdősávval körbehatárolt.

Az állattartó telepen bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem kerül kialakításra, a telephelyen található épületek fűtésére szolgáló hőtermelő berendezések teljesítménye nem éri el a 140 kW névleges bemenő hőteljesítményt.

A levegő védelméről szóló, módosított 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban *Korm. rend.*) 26. § (3) bekezdése alapján egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Felügyelőség az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

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

A *Korm. rend.* 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

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

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a *Korm. rend.* 31. § (2) bekezdése alapján tettem.

Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephelyen éjjeli időszakban is üzemelő gépészeti berendezések által kibocsátott zaj 160 m távolságú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. a) pontja alapján nem indokolt.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítási tevékenységből eredő zaj a védendő területeken határérték feletti terhelést nem okoz.

Természetvédelem

A tárgyi állattartó tevékenységgel érintett Pakod 02155/19 hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlan nem áll országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Nyugatra, a vasút túloldalán, kb. 200 m-es közelségben található a legközelebbi természetvédelmi szempontból jelentős Natura 2000 terület (HUBF 20037 jelű Alsó-Zalavölgy nevű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület).

A baromfitelep (2 db csirkenevelő épület két szinten, tüzivíz-tároló, trágyatároló, kút, szociális épület) működtetése az 1960-as évektől folytatott állattartó tevékenység következtében 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 környezetére és a természetvédelmi szempontból jelentős élőhelyekre, Natura 2000 területekre jelentős hatást nem gyakorol. A közeli vízfolyás szennyeződése és a kialakult ökoszisztémák veszélyeztetése a jelenlegi technológiával és a technológiai fegyelem betartásával nem valószínű.

Jogsabályi háttér:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdése alapján „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

A Tvt. 9. § (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.”

A Tvt. 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.”

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdése értelmében „a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok, és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”

Hulladékgazdálkodás

A hulladékok telephelyen történő gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

Határozatomat a Rendelet 20. § (10) és (12) bekezdése alapján – figyelemmel a 20. § (5) bekezdésében illetve a Rendelet 11. számú mellékletében foglaltakra – hoztam meg.

A határozatomról szóló hirdetmény Pakod Polgármesteri Hivatala részére közzététel céljából megküldésre, valamint a Felügyelőség honlapján – <http://nyugatdunantuli.zoldhatosag.hu> – közzétételre kerül.

Az engedélyezési ügyben a Rendelet 20.§ (8) bekezdése alapján az adott ügyfajtára 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő.

Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a Ket. 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és annak mértékét a KvVM rendelet 2. § (4) - (5) és (7) bekezdései alapján írtam elő.

A Felügyelőség hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdésén és 1. sz. mellékletén alapul.

Postai úton kapja:

1. Szabó Győző egyéni vállalkozó 8793 Zalaszentgrót-Tekenye 045/9 hrsz.
2. Ökohydro Kft. 9700 Szombathely, Kőszegi u. 8. Fsz./2.

Szombathely, 2013. október 1.

Bencsics Attila s.k.
igazgató