



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyszám: 171-1/2017.
Ügyintéző: Székelyhidi Ferenc
Telefon mellék: (42) 598-930/226

Tárgy: Az Őr 057/8 hrsz. alatti sertéstelep
tervezett bővítésének egységes
környezethasználati engedélye
Hiv.szám: -
Mell.: -

HATÁROZAT

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT
és azon belül
a légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt

ad az Őr 057/8 hrsz. alatti sertéstelepen végzett tevékenység folytatására az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Bakó György egyéni vállalkozó
Székhelye: 4700 Mátészalka, Balassi B. u. 32.
KÜJ száma: 103 484 552

II.

Telephely adatai

Telephely címe: 4336 Őr, külterület 057/8 hrsz.
Telephely helyrajzi száma: Őr 057/8 hrsz.
EOV koordinátái: X = 297251, Y = 886292
Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:
Telephely neve: Sertéstelep
KTJ_{telephely} szám: 102 661 715
Létesítmény neve: Sertésnevelő (4 db istálló)
KTJ_{IPPC} létesítmény szám: 102 679 433
Helyrajzi száma: Őr 057/8 hrsz.
EOV koordinátái: X 297 227, Y 886 327

Szennyező források:

Forrás megnevezése	EOV koordináta X	EOV koordináta Y
1. sz. vasbeton almostrágya tároló	297 251	886 307
2. sz. vasbeton almostrágya tároló	297 240	886 288
1.sz. hízlalda épület	297 222	886 339
2. sz. hízlalda épület	297 227	886 327
3. sz. hízlalda épület	297 225	886 311
4. sz. hízlalda épület	297 217	886 295

Egyéb tervezett létesítmények:

HIVATALVEZETŐ

- szociális épület, hídmérleg, porta
- 1 db mélyfúrású kút
- 2 db 5 m³-es csurgalékgyűjtő akna
- 1 db 5 m³-es kommunális szennyvízgyűjtő akna
- 8 db 23 m³-es takarmánytároló siló
- 2x10 kW napelem-park
- 1 db 150 m³-es tűzvíz tározó.

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: intenzív sertéstenyésztés

Besorolás: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja b) alpont:

„nagy létszámú állattartás: létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”

TEÁOR kód: 0146 sertéstenyésztés

NOSE-P kód: 110.05

Kiépített kapacitás (férőhely):

- 4900 férőhely hízók részére,
- 700 férőhely malacnevelő.

Tartástechnológia: mélyalmos hízó- és malacnevelés.

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- Tervszerű karbantartás keretében rendszeresen ellenőrzik a műszaki berendezések állapotát folyamatosan figyelemmel kísérik, a szükséges javításokat azonnal elvégzik, ciklusváltáskor alaposan átvizsgálják a berendezéseket.
- Fázistakarmányozás: a termelési ciklusoknak megfelelően változó keveréktakarmányokat etetnek. Az etetőrendszer automata rendszerű.
- Az istállók önitatóval felszereltek, ami veszteségmentes vízfelhasználást biztosít. A telephelyi vízfelhasználást vízórával mérik.
- A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzését talajvíz figyelő kút üzemeltetésével biztosítják.
- Az energiahatékonyság növelése érdekében a világítás energiatakarékos led- és fénycsövekkel valósul meg. Az istállóépületek hőszigeteltek, nem fűtöttek. A szociális épület fűtése hőszivattyúval biztosított.
- A szennyvízgyűjtő aknák és a trágyaelvezető csatorna vízzáróan szigeteltek.
- A nevelési ciklust követően a nevelőépületekben keletkezett almos trágyát kitárolják, és a 2 db szigetelt trágyatárolóban gyűjtik kijuttatásig.
- A technológiai folyamatok nyomon követése érdekében a víz- és energiahasználatról, a takarmány mennyiségről, a keletkező hulladékról, a trágya mennyiségről nyilvántartást vezetnek.
- A telep általános környezeti teljesítményének javítása érdekében a műszaki létesítmények, berendezések folyamatos ellenőrzése és rendszeres karbantartása biztosított.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

- 1.1. A tevékenységet az *elérhető legjobb technika alkalmazásával* úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a Főosztály által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.

- 1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Főosztály határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Főosztály a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.
- 1.3. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a Főosztály felé a *változást követő 15 napon belül írásban* bejelenteni.
- 1.4. Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő (szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése, stb.). Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszhető vagy megtiltható.
- 1.5. Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység - több mint 2.000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára termelési kapacitással történő üzemelés - **megkezdésének időpontját, a tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal** írásban be kell jelenteni a Kormányhivatalnak.

2. Hulladékgazdálkodás

- 2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
- 2.3. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 2.4. A környezethasználó a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 2.5. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.
A környezethasználó a nyilvántartást anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen köteles vezetni.
A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** köteles teljesíteni, amennyiben a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége
 - a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
 - b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
 - c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot

meghaladja.

A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes Kormányhivatalnak köteles bejelenteni.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton, az Általános Nyomtatványkitöltő Program (ÁNYK) használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

2.6. A telephelyen a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 60 kg.

2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

3. Levegőtisztaság-védelem

Az Ór 057/8 hrsz. alatti sertéstelep diffúz légszennyező forrásainak üzemeltetéséhez a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak szerint adom meg:

3.1. Védelmi övezet

- 3.1.1. A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- 3.1.2. A Főosztály a sertéstelep védelmi övezetét a diffúz források (D1-D6) együttes határától számított 475 méter széles sáv által lehatárolt területben határozza meg.
- 3.1.3. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 3.1.4. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
- 3.1.5. A védelmi övezet fenntartással kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

3.2. Bejelentésre köteles diffúz források

Forrás jele	Megnevezése	Hasznos alapterület [m ²]	Megjegyzés
D1	1.sz. Almostrágya tároló	200	vasbeton szigetelésű, 505 m ³ -es
D2	2. sz. Almostrágya tároló	200	vasbeton szigetelésű, 505 m ³ -es
D3	1. hízlalda épület	1.416	
D4	2. hízlalda épület	1.416	
D5	3. hízlalda épület	1.416	
D6	4. hízlalda épület	1.416	

3.3. Levegővédelmi követelmények

- 3.3.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- 3.3.2. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- 3.3.3. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
- 3.3.4. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.

3.3.5. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

3.3.6. A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles **évente vizsgálni** az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat **az éves jelentés keretében** kell benyújtani a Főosztályra.

3.3.7. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzembentartója köteles gondoskodni.

3.4. Adatszolgáltatás

3.4.1. A környezethasználónak az EKHE köteles tevékenység megkezdését **követő év március 31-ig** a éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (**LM**) kell benyújtania a Főosztály részére.

3.4.2. A környezethasználónak **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** a diffúz légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (**LAL**) kell tennie a Főosztály részére. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat **a változás bekövetkezésétől** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **számított 30 napon belül** be kell jelentenie a környezetvédelmi hatóság részére.

3.4.3. Az adatszolgáltatás elektronikus úton, az ÁNYK használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

3.4.4. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

3.5. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: **jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év.**

A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet az ötéves felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

4. Zajvédelem

- 4.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 4.2. A telep, helyhez kötött és mozgó zajforrásait úgy kell tervezni és működtetni, hogy a védendő területen a zaj- és rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.
- 4.3. A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.

5. Természetvédelem

- 5.1. Az építés során ügyelni kell arra, hogy a megnyitott földárkok (pl.: alapzat) a lehető legrövidebb ideig maradjanak nyitva, így elkerülhető, hogy azokba védett kételtűek, hüllők hulljanak bele. Amennyiben ez mégis előfordulna, azokat a betemetés, betonozás előtt el kell távolítani.
- 5.2. A telephelyen a burkolt területek arányát szorítsák a lehető legkevesebbre, törekedjenek minél nagyobb kiterjedésű zöldfelületek létrehozására.
- 5.3. Az épületek, építmények tervezése, kivitelezése során kerüljék a környezetből kitűnő, élénk, szokatlan színeket.
- 5.4. A telep tájba illesztését többszintű takarófásítás (elsőrendű fajok, másodrendű fajok, cserjék) alkalmazásával kell megoldani, **a telephely ingatlanán belül**. A takarófásítás létrehozása során takarófásítás létrehozása során az invazív (pl.: akác, amerikai kőris, bálványfa, zöldjuhar) és idegenhonos (pl.: nemesnyár, nyugati ostorfa, japánakác) telepítése csak abban az esetben fogadható el, amennyiben termőhely-feltárási szakvélemény igazolja, hogy tájhonos fajok alkalmazása a szélsőséges termőhelyi viszonyok miatt nem lehetséges, egyéb esetben tájhonos fa-

és cserjefajok nemesítetlen változatait kell alkalmazni. Amennyiben tájhonos fa-és cserjefajok telepítésére a termőhely nem alkalmas, ezért idegenhonos fajok alkalmazása szükséges, abban az esetben is kerülni kell az invazív fajok alkalmazását. **A takarófásítást legkésőbb a tevékenység megkezdésétől számított 1 éven belül szakszerűen (talajelőkészítés majd csemeteültetés) el kell telepíteni, és a telep üzemelési ideje alatt fenn kell tartani (ápolás, pótlás).**

- 5.5. Olyan kiegészítő műszaki megoldást kell tervezni, és a kivitelezés során megvalósítani, amely biztosítja a tüzivíz tározóból bármely állatfaj számára a kijutás lehetőségét (pl.: geotextil, georács rézsűre rögzítése), e nélkül a tározó nem üzemeltethető.
- 5.6. Gondoskodni kell arról, hogy az egér- és patkánymérgezés során ne használjanak olyan mérget, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett állatokat. A mérgezés során elpusztult állatokat össze kell gyűjteni.

6. Erőforrások felhasználása

- 6.1. A környezethasználó köteles az éves felhasználást nyilvántartani:
 - a telephelyen felhasznált tüzelőanyagokról,
 - a telephelyen felhasznált villamos energiáról,
 - a telephelyen felhasznált vízmennyiségről.
- 6.2. A telep energiahatékonysági mutatószámát **évente** meg kell határozni, melyet az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 6.3. A környezethasználó köteles az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat részeként a **telephely energiahatékonyságával kapcsolatos belső auditálást** elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

7. Szakhatósági előírások

- 7.1. **A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36500/7041-2/2016.ált. számú, 5113-2/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalása alapján:
 - A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a telephelyi létesítmények kialakításánál és használatánál, a tevékenység végzésénél, a szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésénél a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.
 - A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon 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 mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
 - A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszivárogtatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10.§-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.
 - A szennyvízgyűjtő aknák és a csurgalékvízgyűjtő aknák kialakítását követően vízzárósági próbát kell végezni és az arról készített jegyzőkönyvet jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül.
 - A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének ellenőrzésére - **vízjogi létesítési engedély beszerzésével – talajvízfigyelő monitoring rendszert - minimum 2 db talajvízfigyelő kutat kell létesíteni, a határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónapon belül.** A talajvízfigyelő kutak helyét és számát az

engedélyező hatósággal egyeztetve, a vízjogi létesítési engedély megszerzésére irányuló eljárásban kell meghatározni.

- **A vízilétesítmények kialakítása csak a vízügyi hatóság által kiadott jogerős vízjogi létesítési engedély, az üzemeltetése jogerős vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.**

A környezethasználó köteles a talajvíz minőségét akkreditált mintavétel és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálat útján rendszeresen ellenőrizni. A figyelőkutakból a **mintavételt minden évben egyszer, április 30-ig kell elvégezteni**, és a vizsgálati eredményeket a vízszintmérési adatokkal együtt **május 15-ig** a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére meg kell küldeni. Az éves talajvízvizsgálatoknak a **pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát, klorid tartalom** meghatározására kell kiterjednie. A vízmintavétellel egyidejűleg a **vízszintmérést és a talpmélység mérést** is el kell végezni.

A vízmintavételi és vízvizsgálati jegyzőkönyveket a FAVI-MIR-K rendszerben elektronikusan kell rögzíteni.

- A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását évente, az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatában ki kell értékelni.
- A környezethasználó köteles a talajvíz mintavételi helyek biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.
- **A talajvíz vízminőségi állapotának megfigyelésére a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbáját minden évben egyszer el kell végezni és az arról készült jegyzőkönyvet a vízügyi hatóság részére minden év november 15-ig meg kell küldeni.**

A felszín alatti víz vízminőségi állapotának vizsgálatát a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbájának eredményétől függően, valamint az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának alkalmával el kell végezni.

- Az engedélyköteles tevékenységet megkezdeni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján Részletes-adatlap benyújtására kötelezett (FAVI adatlap). Az adatlap benyújtásának határideje jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-ának (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal, a tárgyévet követő év március 31-ig.
- A telephelyi vízilétesítmények üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely egyedi kutas vízbeszerzésére, vízellátás, szennyvíz gyűjtésére és elhelyezésére, vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- Tilos a kerékfertőtlenítőben keletkező és egyéb szennyezett vizek csapadékvíz rendszerbe történő bevezetése, elszikkasztása!

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

8.1. Talajvédelmi előírások

- A sertéstartás során be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. §. (1) bekezdésének előírásait, amely szerint az érintett és a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld –az engedélyezett területeken kívül – hígtrágyával, trágyalével, mosóvízzel, egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet.

- Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről) 10. §. (1) és (2) bekezdései az 1. §. b) pontja szerint állattartást folytatók részére nyilvántartás vezetési és adatszolgáltatási kötelezettséget ír elő!

- 2017.-től minden év március 31.-ig a mezőgazdasági tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak kell a rendelet mellékletében meghatározott adatokat elektronikus úton megküldeni.

- Az egyéni vállalkozó köteles a szervezetrágyát átvevő mezőgazdasági termelőnek a figyelmét felhívni a helyes mezőgazdasági és környezeti állapot, illetve a helyes gazdálkodási gyakorlat előírásainak megtartására, különösen az ideiglenes trágyatárolásra és a védőtávolságokra vonatkozóan, valamint nitrátérzékeny területen a nyilvántartási és jelentési kötelezettségre.

8.2. Termőföld mennyiségi védelme

Amennyiben olyan beruházás is megvalósul, amely miatt a termőföld termelésből történő kivonása válik szükségessé, úgy azt **előzetesen engedélyeztetni kell**. A művelési ágban bekövetkezett változást, azaz a tervezett telepbővítést a megvalósulása után a föld használója jelenteni köteles a Mátészalkai Járási Hivatal Földhivatali Osztályának.

8.3. Földtani előírások

A környezethasználónak az Ór 057/8 hrsz.-ú ingatlanon lévő ásványi nyersanyag fajtájának a megnevezését és a várható kitermelési mennyiség meghatározását is terveznie szükséges az engedélyezési eljárások folyamatában.

9. Környezetkárosodás megelőzése

A környezethasználónak a sertéstelep üzemi kárelhárítási tervét a rendelet szerinti tartalommal, 5 példányban, szakértői aláírással ellátva, **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** be kell nyújtani a Főosztályra jóváhagyás céljából.

A kárelhárítási tervet az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

10 Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

10.1. A környezethasználó köteles értesíteni a Kormányhivatalt a lehető legrövidebb időn belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- Tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások.
- Bármely olyan esetben, amely a talaj, vagy a levegő veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel.

A Főosztály ügyeleti telefonszáma: 30/620-70-07; fax száma: 06 42 598-941.

A környezethasználó köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, az esemény részleteit, és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket.

A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

A Főosztály részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.

10.2. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzés időpontjában a Főosztály részére átadni. A környezethasználó köteles a **panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót** a Főosztályhoz benyújtani.

- 10.3. A környezethasználó köteles **minden évben június 30-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó **„Éves környezetvédelmi jelentést”** benyújtani a Főosztálynak. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Kormányhivatal által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket: a telepen tartott állatok számát, energia felhasználásokat, kapacitás adatokat, kibocsátásokat, panaszokat, havária eseményeket, az engedély előírásainak való megfelelést.
- 10.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A felülvizsgálati dokumentáció elkészítésének és benyújtásának határideje: 2021. augusztus 31.

11. Menedzsment

- 11.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.
- 11.2. A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott, illetve a menedzsment bármely tagja nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám) változását közölni a Főosztálynak.
- 11.3. A környezethasználó köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a dolgozók azon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
- 11.4. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

12. Felügyeleti díj

- 12.1. A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 100.000,- Ft, azaz Egyszázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.

A 2000 db 30 kg-on felüli sertés szám feletti termelési kapacitással történő üzemelés megkezdésének évében esedékes felügyeleti díjat a működés időtartamával napra arányosan, egy összegben, **az engedély 1.5. pontja szerinti bejelentést követő 30 napon belül, azt követően minden év február 28-ig** kell megfizetni, az előzőekben meghatározottak szerint.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 13.1. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely felhagyása esetén intézkedni kell a környezet-szennyezés, ill. környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról. A tevékenység szüneteltetésének és felhagyásának tényét **(azt megelőző 30 nappal)** be kell jelenteni a Főosztály részére.
- 13.2. Az engedélyhez kötött tevékenység szüneteltetéséhez, felhagyásához a környezethasználónak az akkor fennálló állapotnak megfelelő **állapotrögzítő beszámolót** kell készítenie és **a tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül írásban** benyújtania a Főosztálynak, annak érdekében, hogy a tevékenység szüneteltetése, felhagyása következtében visszamaradó környezetre gyakorolt hatások megítélhetőek legyenek, amely alapján a Főosztály a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket meghatározza.
- 13.3. Amennyiben a környezethasználó felszámolás, vagy végelszámolás alá kerül, a felszámolás illetve végelszámolás alatt álló gazdálkodó szervezet vezetője a felszámolás illetve végelszámolás kezdő időpontját követő 15 napon belül köteles a gazdálkodó szervezet telephelyére, valamint székhelyére vonatkozó, jogszabályban meghatározott környezetvédelmi nyilatkozatát a telephely és a székhely szerint illetékes Kormányhivatal számára megküldeni.

V. Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén
**az egységes környezethasználati engedély, valamint a légszennyező források levegőtisztaság-
védelmi engedélye**
5 évig érvényes

jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától.

Az eljárás során eljárási költségként az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja merült fel, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az engedélyezési eljárás (862.500,- Ft) igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat – ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik – a közlés napját követő 15. napon emelkedik jogerőre.

E határozat ellen a közlés napját követő 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához 3 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás elleni fellebbezés díja 431.250,- Ft.

Természetes személyek és társadalmi szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: 4.312,- Ft.

A fellebbezési díj teljes összegét a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát is.

A fellebbezés alapján a Főosztály a határozat módosításáról vagy visszavonásáról, illetve a Pest Megyei Kormányhivatalhoz való felterjesztésről dönthet.

INDOKOLÁS

Bakó György (4700 Mátészalka, Balassi B. u. 32.) egyéni vállalkozó az Őr 057/8 hrsz.-ú ingatlanon sertéstelepet üzemeltet. A vállalkozó a telep bővítését tervezi, melynek során 2 db új, 1400 férőhelyes hízlalda kerül megépítésre. Ezen felül, a már meglévő nevelőépületek belső átalakításával a telep kapacitása összesen:

- 4900 férőhely hízók részére,
- 700 férőhely malacnevelő.

A beruházás keretében az üzemeltetéshez szükséges létesítmények (szociális épület, hídmérleg, porta, mélyfúrású kút, csurgalékgyűjtő akna, kommunális szennyvízgyűjtő akna, takarmánytároló siló, napelem-park, tűzvíz tározó) megvalósítására is sor kerül.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. c) pontja szerint intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja szerint nagy létszámú állattartás 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

Bakó György egyéni vállalkozó 2016. szeptember 08-án nyújtotta be a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet, a telephely egységes környezethasználati engedélyének kiadását kérelmezve.

A dokumentációt a „Környezet Projekt” Tanácsadó és Szolgáltató Kft. (4031 Debrecen, Gyepűsor u. 49. I/5.) készítette.

A kérelemmel kapcsolatosan a Főosztály megállapította, hogy az összevont eljárás a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A környezeti hatásvizsgálati eljárási díj mértéke a hivatkozott rendelet 2. sz. melléklet 1. főszáma alapján 650.000. Ft, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás díja ugyanezen rendelet 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján 500.000. Ft. A rendelet 2.§ (3) bekezdése szerint a kérelmezőnek összevont eljárás esetén az előzőekben ismertetett igazgatási szolgáltatási díjak 75-75 %-át kell megfizetnie, így az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja 862.500. Ft.

A közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 158. § (1) bekezdése szerint: „Az eljárási költséget a hatóság összegszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.”

Az eljárás során a Ket. 153. §-a szerinti költségek közül az igazgatási szolgáltatási díj merült fel, melyet az ügyfél az eljárás során megfizetett. Az eljárás során egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A Főosztály a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése és 8. § (1), (2) bekezdése alapján a kérelem benyújtását követően a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé. Egyidejűleg megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, Őr Község Jegyzőjének, aki 2016.09.15.-től 2016.10.19.-ig gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A Főosztály a kérelmet és mellékleteit a saját honlapján közzétette.

A kifüggesztés időtartama alatt sem a Főosztályhoz, sem az érintett település jegyzőjéhez nem érkezett észrevétel.

A Főosztály a Ket. 29. § (3) bek. b) pontja alapján az eljárás megindításáról a 8526-3/2016. sz. levelében ismert ügyfélként a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.), valamint Bakóné Kovács Évát, mint az ingatlan tulajdonosát is értesítette.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság a 4487-2/2016. számú levelében az alábbi ügyféli nyilatkozatot tette:

„Az érintett Őr 057/8 hrsz.-ú ingatlanon tervezett sertéstelep bővítését természetvédelmi szakmai szempontból elfogadhatónak tartjuk az Őr 057/8 hrsz. területén.

Továbbá a beavatkozás hatásainak mérséklésére a „Sertéstelep kapacitásnövelése összevont dokumentáció” 23-24. oldalán szereplő „Jelentősebb javaslatok” bekezdés tartalmát javasoljuk szem előtt tartani.”

A Főosztály a rendelkezésre álló iratokat megvizsgálta és megállapította, hogy az eljárás lefolytatásához hiányosságok pótlására van szükség, ezért a 8526-6/2016. számú végzésében hiánypótlásra szólította fel a környezethasználót, aki a hiánypótlást teljes körűen 2016. október 06-án teljesítette.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A tervezett technológia: mélyalmos hízó- és malacnevelés. A malacok 16 kg-os súllyal érkeznek a telepre, majd ott az állatokat 106 napig, kb. 110 kg-os súly eléréséig nevelik. Évente 16.000 db hízót terveznek értékesíteni.

A tervezett állattartó épületek:

- 1 db 1400 fh hizlalda (a meglévő 1.200 fh-es hizlalda belső átalakításával növelik a férőhelyet)
- 1 db 700 fh hizlalda (a meglévő 600 fh-es hizlalda belső átalakításával növelik a férőhelyet)
- 1 db 700 fh malac utónevelő (a meglévő 600 fh-es malac utónevelő belső átalakításával növelik a férőhelyet)

- 2 db 1400 fh hizlalda (újonnan épül)

A vásárolt malacok az utónevelő istállóba kerülnek, ahonnan kb. 25 kg-os testtömeg elérése után áttelepítik őket a hizlalda épületekbe.

Az istállók mélyalmos technológiával épülnek. A pihenőterbe hetente szecskázott szalmát juttatnak. Az állatok itatása víztakarékos csészés itatókból, valamint a kombinált önetetők szopókáiból történik. Az etetés során a vásárolt takarmány kamionból silókba ürítését követően zárt rendszerű korongos behordóval kombinált önetetőkbe kerülve jut az állatokhoz.

Az istállók 4 oldalról zártak, 3 oldalról téglá, a negyedik oldala alul fa, felül nikecell borítású fa ablakzsalu. A padló szulfátálló, vízzáró betonpadozat, az épület széle betonperemmel ellátott, az esetleges csurgalékot a 2 db 5 m³-es szigetelt aknába vezetik. A szellőzés az év 6 hónapjában természetes, a túl hideg és túl meleg időszakban oldalfali ventilátorok segítségével történik. Az állatok hűtését az extrém meleg időszakban evaporációs- párasító- hűtéssel oldják meg. Az esetleges gyógyszeres kezelést, vagy a vásárolt takarmánnyal, vagy gyógyszeradagolóval oldják meg.

Trágyakezelés:

A telepen trágya kitermelése kizárólag turnusváltás idején történik. A keletkező almos trágya mennyisége kb. 800 t/év.

A keletkező trágyát kitermelést követően szállító járműre rakják, és vagy közvetlenül szántóföldi hasznosításra, vagy a 2 db egyenként 505 m³ térfogatú trágyatárolóba kerül.

Trágyával szennyezett mosóvíz kizárólag turnusváltáskor keletkezik, mennyisége 6-8 m³/év. A trágyás mosóvíz gravitációsan kerül a 2 db 5,0 m³-es vízzáró kivitelű aknába.

Turnusváltáskor, a hízók elszállítását követően megkezdik az ólak egy részéből a trágya kitermelését és az ólak kitakarítását, a takarítás során keletkező trágyás mosóvíz a vízzáró kivitelű aknában gyűlik, ahonnan közvetlenül a még kitrágyázatlan ólakban lévő istállótrágyára, vagy az almostrágya tárolókban deponált istállótrágyára locsolják.

Éves szalma-, takarmány-, energia-, víz-, és tisztítószer felhasználás:

- 130 t szalma
- 2400 t táp
- 70.000 KWh villamos energia
- 9.000 m³ víz
- 200 kg tisztítószer.

A keletkező állati hullát szivárgásmentes konténerben gyűjtik, melyet a Raktárbázis Tranzit Kft. szállít el a telephelyről, megállapodás alapján. Várható mennyisége: kb. 13 t/év.

A telepen üzemelő gépek:

- 1 db Zetor
- 1 db bálabontó-szecskázó
- 1 db Detk szippantó

A tervezett dolgozói létszám: 4 fő.

A szociális épületrész fűtését 1 db Delonghi Prana I-NRG 65 típusú levegő-víz hőszivattyúval oldják meg.

A Főosztály az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során a 8526-8/2016. számú ügyiratban a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete alapján szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban környezet- és település-egészségügyre kiterjedően a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát**, a kulturális örökség (műemlékvédelem, műemléki területek védelme,

nyilvántartott régészeti lelőhelyek) védelmére kiterjedően a **Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát**, a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően a **Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztályát**, a tevékenység végzésének a földtani környezetre gyakorolt hatása tekintetében a **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztályát**, a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a **Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Mátészalkai Járási Hivatal Földhivatali Osztályát** kereste meg, továbbá a 8526-7/2016. számú végzésben a Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázatának 3. pontja alapján szakhatósági állásfoglalást kért a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól**.

Az eljárásba bevont szervezeti egységek a szakkérdésben állásfoglalásukat az alábbiak szerint adták meg:

A **Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya** az SZ-10/106/02590-3/2016. számú levelében a kulturális örökségvédelmet érintő szakkérdés vizsgálatát megszüntette.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály** SZ/84/02944-3/2016. számú nyilatkozatában foglalt előírásait a határozat rendelkező részének 8.1. pontja tartalmazza. Nyilatkozatát az alábbiakkal indokolta:

„Az ingatlanügyi eljárás (termőföld végleges más célú hasznosítása) mellékleteként korábban benyújtott talajvédelmi terv {Száma: HL-TT.189/2013.; Készítette: Prokat Mérnöki Iroda Kft. (4032 Debrecen, Böszörményi út 146.); Kelt.: 2013.11.29.; Talajtani szakértő: Horváth Imre; MgSzH talajvédelmi szakértői nyilvántartási száma: 060/2010.} alapján megállapítható, hogy a végleges más célú hasznosítással érintett területen mentésre érdemes humuszos termőréteg nem található. A laboratóriumi vizsgálati eredmény alapján a felső mintavételi réteg humusztartalma <1,0 %, így a tervezett bővítés humuszmentést nem igényel.

Talajvédelmi szempontból a sertéstelep bővítésének és további üzemeltetésének - előírásaink betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható.

Az egyéni vállalkozó az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 6. számú melléklet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének az előző évben (adatszolgáltatási időszak: 2014. szeptember 1. – 2015. augusztus 31.) eleget tett.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2004. évi CXL. törvény (a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól) 21. § (1) bekezdése és a 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról) 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról) 18. § (1) bekezdése állapítja meg.

Ezen nyilatkozatot a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. § (2) bekezdés és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, valamint a 7/2015. (III. 31.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellékelt környezeti hatástanulmány (készítette: „Környezet Projekt” Kft. 4031 Debrecen, Gyepűsor u. 49. I/5.; készült: Debrecen, 2015. november – 2016. szeptember.) alapján adta ki.”

A Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Mátészalkai Járási Hivatal Földhivatali Osztálya a 10795/2/2016. számú nyilatkozatának előírását a határozat rendelkező rész 8.2. pontja tartalmazza. Előírása mellett nyilatkozatában az alábbiakat közölte:

„A 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. §-ában előírt kötelezettségemnek eleget téve tájékoztatom az október 13-án érkezett és a Mátészalkai Járási Hivatal Földhivatali Osztályánál 10795/2016. számon iktatott megkeresésével kapcsolatban, hogy az Őr külterület 057/8 hrsz.-ú terület a), c) és d) alrészlete az ingatlan- nyilvántartásunkban gyümölcsös művelési ágban nyilvántartott földrészlet.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály BO/15/1774-3/2016. számon, szakkérdés vizsgálata tárgyában tett előírását a rendelkező rész 8.3. pontja tartalmazza. Nyilatkozatát az alábbiak szerint adta meg:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet) T. Címzett fent hivatkozott számú megkeresésére, Bakó György (4700 Mátészalka, Balassi B. u. 32.) egyéni vállalkozó kérelmére indult tárgyi eljárásban - a webes felületen elérhető előzetes vizsgálati dokumentáció áttanulmányozását követően - a vizsgálati feltételek figyelembevételével közli, hogy a létesítmény megvalósítása során hatásviselő környezeti elemként jelenik meg az ásványi nyersanyag. Az építkezés és a megelőző tereprendezési munkák ásványi nyersanyag kitermelésévei járhatnak. Erre tekintettel a Kérelmezőnek az Őr 057/8 hrsz.-ú ingatlanon lévő ásványi nyersanyag fajtájának a megnevezését és a várható kitermelési mennyiség meghatározását is terveznie szükséges az engedélyezési eljárások folyamatában. A figyelembeveendő jogszabályok a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.), valamint az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet. A Bt. 49. § 1. pontja alapján ásványi nyersanyagoknak minősül minden, a humuszon (talajon) kívüli földtömeg, függetlenül annak ásványi anyag összetételétől. A Bt. 1. § (7) bekezdése alapján a bányafelügyelet engedélyétől eltérő, más hatósági engedély alapján végzett ásványi nyersanyag kitermelésre a Bt. 3. §, 20. §, 25. §, 41. §, 41/A. § és 44. § rendelkezéseit kell alkalmazni.

A Bányafelügyelet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 5. számú melléklet 1. táblázat 8. pontjában szereplő szakkérdéseket megvizsgálta, mert a vizsgálat feltételei - az ásványvagyon gazdálkodási hatáskörre tekintettel - fennálltak. Illetékességét a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése és az 1. sz. melléklete határozza meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya SZ/92/01567-3/2016. számon, szakkérdés vizsgálata tárgyában az alábbiakat állapította meg:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya Bakó György egyéni vállalkozó (4700 Mátészalka, Balassi B. u. 32.) által előterjesztett Őr, 057/8. hrsz. alatti ingatlanon található sertéstelep tervezett bővítéséhez kapcsolódó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kérelme ügyében, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) megkeresése alapján, az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emel.

Indokolás

Bakó György egyéni vállalkozó (4700 Mátészalka, Balassi B. u. 32.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, az Őr 057/8. hrsz. alatti ingatlanon található sertéstelep tervezett bővítéséhez kapcsolódó környezethasználati engedély megszerzése ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel.

A megkereső főosztály által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 68-70.§-ának, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében meghatározott szakkérdésekre [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] is, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy:

- a sertéstelep bővítése település és környezet-egészségügyi szempontból, a szakértői anyagban bemutatott adatok és számítások alapján nem jelent szignifikáns egészségügyi kockázatot, erre tekintettel a rendelkező részben rögzítettek szerint foglalt állást.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

A szakkérdés vizsgálatára vonatkozó hatáskörömet, és illetékességemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet, illetékességét a Ket. 21. § (1) bekezdése, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § 1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

Az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) 36500/7041-2/2016.ált. számú, (saját szám: 5113-2/2016.) szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásait a határozat rendelkező rész 7.1. pontja tartalmazza.

Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Bakó György (4700 Mátészalka, Balassi B. u. 32.) egyéni vállalkozó által kérelmezett Ór 057/5 hrsz. alatti sertéstelep tervezett bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezése ügyében megkérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Főosztály az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján:

- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol (vízgazdálkodási hatáskörben eljárva)”
- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e (vízvédelmi hatáskörben eljárva)”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság az Ór 057/5 hrsz. alatti sertéstelep tervezett bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezéséhez a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy a sertéstelep vízellátására, szennyvíz-, csapadékvíz elhelyezésére vonatkozó 4767-9/2016. számú határozattal módosított 3145-13/2014. számú (vksz.: 32/316-2014.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. (érvényességi idő: 2024. december 31.)

A vízbeszerzés a 32/316-2014. vízikönyvi szám alatt nyilvántartott (K-11 kataszteri számú) 69,0 m talpmélységű mélyfúrású kútból történik.

A rendelkező részben foglaltak maradéktalan betartása mellett a tevékenység kapacitásának tervezett bővítése vízbázis és vízvédelmi szempontból a felszíni és felszín alatti vizekre, valamint az árvíz és jég levonulására, a mederfenntartásra káros hatást nem gyakorol.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Talajvédelmi hatóság megkeresése alapján a fenti szakkérdést megvizsgálva az alábbiakat állapította meg:

- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján Ór település a felszín alatti víz állapota szempontjából az érzékeny területek közé került besorolásra.
- A telephely kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetét nem érinti.
- A Bakó György a sertéstelep bővítése az elérhető legjobb technika (BAT) figyelembevételére alapján a sertéstelep állatlétszámát, a telepi állattartó épületeket, valamint a technológiához kapcsolódó létesítményeket érinti.
- A termelés bővülése a vízgazdálkodásban – állattartás vízigénye – a vízhasználat mértékére volt hatással, melynek eredményeként a korábban vízjogilag engedélyezett (3145-13/2014. számú vízjogi üzemeltetési engedély) 6,9 m³/napi vízhasználathoz képest, vízjogilag engedélyezett (4767-9/2016. számú vízjogi üzemeltetési engedély) 13,5 m³/nap vízigény-növekedést eredményezett.
- A szennyvíz gyűjtése szigetelt aknában történik. Az almos tartástechnológiából keletkező almostrágya 2 db 505 m³-es vasbeton szigetelésű, vízzáró kivitelű almostrágya tárolóba kerül gyűjtésre ideiglenesen a kiszállításig.
- A tevékenység technológiai vízhasználattal, valamint technológiai szennyvízkibocsátással nem jár.
- A szociális épület rendelkezik vízzáró kialakítású szennyvízakknával. A kommunális szennyvíz mennyisége csekély. A kommunális szennyvíz gyűjtésére, mely kb. 3 m³/év, 1 db 5 m³-es zárt, szigetelt kialakítású szennyvízgyűjtő akna szolgál. A szociális szennyvizet a SZALKA-Víz Mátészalka Térségi Víz-és Csatornaszolgáltató Zrt. (Mátészalka, Kisfaludy út 8.) fogadó nyilatkozata alapján szippantó kocsival a Mátészalkai szennyvíztisztító telepre szállítják.
- A sertéstelep vízellátási létesítményeinek kialakítása és üzemeltetése vízjogi engedély köteles a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. 28.§ (1) bekezdése alapján: „Vízjogi engedély szükséges - jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízellátási létesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).
- A tetőkre hulló csapadékvizet ereszcsonnával gyűjtik össze, majd a környező földterületeken elszikkad, a burkolt és zöld területekre hulló csapadékvíz a környező területeken elszikkad.
- Az engedélyköteles tevékenységet megkezdeni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján FAVI adatszolgáltatásra köteles. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35/A §-nak megfelelően „az adatszolgáltatást elektronikus úton kell megküldeni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló miniszeri rendelet szerinti adattartalommal”. A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/weboldal>on található.
- A felszín alatti vizek igénybevételének, általános állapotának nyomon követésére a leginkább jellemző pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát, klorid vízminőségi paraméterek szolgálnak.
- A telephelyen folytatott állattartási tevékenység jelentős bővítésére figyelemmel, az ahhoz kapcsolódó kitrágyázási stb. műveletek felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének, állapotváltozásának ellenőrzésére talajvízfigyelő monitorig rendszer – minimum 2 db

talajvízfigyelő kút – létesítése és a talajvízminőség állapotváltozásának rendszeres figyelése indokolt, ezért a talajvízfigyelő kutak megvalósítását és rendszeres vízvizsgálatát a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdés c) pontja alapján a rendelkező részben foglaltak szerint, a vízjogi létesítési és a vízjogi üzemeltetési engedély beszerzését a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3. §-a, 5. §-a, és a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet 2. §-a és 6. §-a alapján írtam elő.

A meglévő, illetve vízjogi létesítési engedély alapján megvalósuló vízilétesítmények üzemeltetésénél, vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

A tevékenységek végzésének vízvédelmi feltételeiről, követelményeiről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

Fentiek alapján és a rendelkező részben foglaltak maradéktalan betartása esetén a tevékenység nem jelent veszélyt a felszíni alatti vízkészletekre, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

A vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan külön előírást tettem.

A talajvízben mért jellemzők alakulásának nyomon követését szolgáló környezethasználati monitoring működtetéséről, a monitoring adatszolgáltatás módjáról a rendelkező részben foglaltak szerint rendelkeztem.

A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes FAVI adatlapon közzölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdései alapján rendelkeztem.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság vízgazdálkodási és vízvédelmi hatáskörében eljárva, a sertéstelep bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezéséhez hozzájárult, tekintettel arra, hogy a tevékenységhez kapcsolódó vízgazdálkodási és vízvédelmi követelmények az előírások maradéktalan betartásával biztosíthatók.

Fentiek figyelembe vételével a tervezett bővítés, illetve a meglévő és tervezett tevékenység nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, vízbázisra, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 3. pontjában megállapított hatáskörben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (6) bekezdése szerinti tartalommal adta meg.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdése alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást a Ket. 44. § (9) bekezdésére tekintettel adtam.

A Ket. 78. § (1) bekezdésére tekintettel az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.”

A Főosztály a 8526-9/2016. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Ór Község Jegyzőjéhez, mint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjéhez, hogy nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység az érintett település jelen eljárás időpontjában hatályos településrendezési eszközeivel, valamint a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van-e.

Ór Község Jegyzője a 12/10/2016. számú végzésében belföldi jogsegélyt adott az alábbiak szerint:

„Alulírott Dr. Kapin Béla az Óri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály kérelmére Bakó György (4700, Mátészalka, Balassi B.u.32.) egyéni vállalkozó által az Ór 057/8 hrsz. alatt felvett sertéstelep tervezett bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás ügyében úgy nyilatkozom, hogy a tevékenység összhangban van a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel.

INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály Bakó György (4700, Mátészalka, Balassi B.u.32.) egyéni vállalkozó által az Ór 057/8 hrsz. alatt felvett sertéstelep tervezett bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás ügyében belföldi jogsegély iránti kérelemmel fordult hatóságomhoz.

Megkereséséhez csatolta a kérelmet és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt.

A belföldi jogsegély iránti kérelem elbírálása során hatóságom megállapította, hogy az adott tevékenység összhangban van a helyi környezet és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, és nyilatkoztam.

A belföldi jogsegély iránti kérelemre nyilatkozatomat közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 26 §-a , valamint A Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló, A Környezetvédelmi hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 1.§ (6b) pontja, valamint (6c) pontja alapján adtam ki.

Hatáskörömet és illetékességemet a környezetvédelmi hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet állapítja meg.”

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése illetve 9. §-a alapján a Főosztály a 8526-10/2016. számú végzésében 2016. november 21-re közmeghallgatást rendelt el a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatali épületébe, amelyre meghívta környezethasználót, az eljárásba bevont szakhatóságot, a Kormányhivatal szakkérdéseket vizsgáló szervezeti egységeit, továbbá értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot. A közmeghallgatással kapcsolatosan a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, továbbá a közleményt megküldte a telepítés helye szerinti önkormányzat jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény helyben szokásos módon történő közzétételéről. A közzététel időtartama alatt észrevétel nem érkezett sem a Kormányhivatalhoz, sem Ór Község Jegyzőjéhez.

2016. november 21-én a közmeghallgatás megtartása megíusult, tekintettel arra, hogy a közmeghallgatáson senki nem jelent meg.

A környezetvédelmi hatóság döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésekben adott nyilatkozatok és javaslatok, a jegyző által kiadott belföldi jogsegély, valamint a

benyújtott dokumentáció, annak hiánypótlása, és a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

Hulladékgazdálkodás

A környezethasználó a telephelyen hulladékkezelési tevékenységet nem végez.

A kivitelezés és üzemeltetés során veszélyes- és nem veszélyes hulladékok keletkeznek.

A kivitelezés során keletkező építési hulladékok kezelését az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendeletben foglaltak szerint fogják végezni.

Az üzemelés során keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A munkahelyi gyűjtőhely kialakítását az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően fogják végezni.

A keletkező veszélyes hulladékokat a gyűjtést követően engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át.

A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

A környezethasználót, mint hulladék termelőt hulladékgazdálkodási kötelezettségek terhelik, melyről a határozat rendelkező részének 2. pontjában rendelkeztem a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 4.§, 6 § (1), 31.§ (1), (5) bekezdései alapján.

A környezethasználónak a keletkező hulladékok vonatkozásában nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre a rendelkező rész 2.5. pontjában tettem előírást a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 10.§ 11.§ 13.§-a alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető. Az elektronikus adatszolgáltatás adminisztrációs és technikai feltételeiről a <http://web.okir.hu/hu/tart/index/57/Adatszolgáltatások> internetes elérhetőségen tájékozódhat.

A rendelkező rész 2.6. és 2.7. pontjában foglalt előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem

A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. A sertéstelep szagvédelmi hatásterülete a diffúz források (nevelőépületek és almostrágyatárolók) együttes határától mért 475 méteres sáv által határolt terület.

A hatásterület határán a szagkoncentráció 1 SZE/m³ alá csökken.

A bűzvédelmi hatásterületen belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem található.

A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lr.) 5.§ (3) bekezdése alapján „A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A Lr. 5.§ (4) bekezdése alapján: „A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”

A Főosztály a védelmi övezetet a hatásterület nagyságával megegyezően, a Lr. 5.§ (3)-(4) bekezdése alapján a határozat rendelkező rész 3.1. pontja szerint jelölte ki, a sertéstelep diffúz légszennyező forrásainak együttes határától számított 475 méter széles sáv által lehatárolt területként.

A környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

A Lr. 7. § (4) szerint, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő a Főosztály.

A Főosztálynak - amennyiben az állattartótelep bűzkibocsátása a levegővédelmi követelményeknek nem felel meg - lehetősége van a szagkibocsátás csökkentése érdekében szagcsökkentő berendezés alkalmazására kötelezni a környezethasználót, továbbá a bűzzel járó tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

A bejelentésre kötelezett diffúz forrásokat a határozat rendelkező részének 3.2. pontja tartalmazza.

A légszennyező forrásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a Főosztály a Lr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. § (1), (2), (4) bekezdései állapította meg.

A határozat rendelkező részének 3.4.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.4.2. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 4. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.5. pontjában előírt engedélykérelmet a Lr. 5. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalommal kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a Főosztály a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. A Főosztály a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

Zajvédelem

A telephely Őr keleti, külterületi részén helyezkedik el. A legközelebbi zajtól védendő létesítmény 1087 m távolságban helyezkedik el a telephely centrumától. A telephelyet minden irányból mezőgazdasági területek határolják.

A beruházás építési időszakának zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő területet.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete a telephely középpontjától számítva 59 m-re elhelyezkedő körcikkek által lefedett terület rész.

Mivel a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő épületet, területet, ezért a Főosztály a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. 10. § (3) a) pontja alapján zajvédelmi előírást nem tett.

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

A szállítás miatti gépjárműforgalom, a megadott szállítási adatok alapján nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást a szállítási útvonalon.

Természetvédelem

A tervezett beruházás és annak közvetlen környezete országos jelentőségű védett természeti valamint Natura 2000 területet nem érint. Az érintett ingatlan nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak, továbbá nem minősül természeti területnek, így kizárható a tevékenység Natura 2000 illetve védett területre esetlegesen gyakorolt negatív hatása.

Az érintett ingatlanon jelenleg is sertéstelep üzemel, az eredetileg szántóföld hasznosítású területen jelenleg a telep bővítését kívánják megvalósítani. A közvetlen szomszédságban K-ről telepített erdő, Ny-ról és É-ről szántó területek, míg D-ről az autópálya található. É-ről egy földút határos vele útszéli

fásítással. A telephely botanikai és zoológiai vizsgálata során védett vagy megőrzésre érdemes növénytársulást, növény-illetve állatfajt nem találtak.

A benyújtott dokumentáció élővilágvédelmi fejezetében a szakértő a telephelyet övező őshonos fajokból álló, fás szárú növényállomány telepítésére tett javaslatot, amelynek megvalósítása, rendszeres gondozása, karbantartása környezet-és tájvédelmi szempontból is indokolt. A beruházás hatása tájképvédelmi szempontból –mint alapvetően minden más alapvetően termelési célú építmény, épület elhelyezése a tájban- önmagában értékelhető ugyan negatívan, azonban ez a hatás viszonylag korlátozott mértékben érvényesül, és megfelelő odafigyeléssel (építőanyagok, színek megfelelő megválasztása és/vagy takarónövényzet létesítése) semlegesíthető.

A rágcsáló- és rovarirtás vonatkozásában az alkalmazott irtószer helyes megválasztásával elkerülhető a védett ragadozók populációinak károsodása, ezért erre vonatkozóan előírást tettem.

Az épületek ereszei, padlásterei védett, fokozottan védett madárfajok, ill. egyes esetekben emlősfajok (denevér) potenciális fészkelő- és pihenőhelyei. Amennyiben ezen állatfajok jelenléte ezeken a helyeken nem kívánatos, úgy a fészkelési-költési/kölyöknevelési időszakon kívül szükséges gondoskodni a megtelepedés megakadályozásáról. Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak berepülését és sérülését. Védett vagy fokozottan védett állatfaj egyedeinek zavarása, károsítása, elpusztítása tilos!

A telepen kialakított nyílt tűzivíz tároló fóliázott kialakításban ökológiai csapdaként viselkedik, a kételtűek szaporodási célból igénybe veszik, azonban a kijutásuk a meredek rézsú és a fóliaburkolat miatt lehetetlenné válik. A tározó a meredek rézsú miatt fóliázás nélkül is potenciális veszélyt jelent továbbá a közelébe jutó, és a tározóba eső kisebb-nagyobb termetű állatfajok egyedei számára is.

A rendelkezésre álló adatok alapján a tevékenység jelentős bővítése a természeti értékekre nincs károsító hatással, a beruházás megvalósítása fenti előírások teljesülése esetén természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért, védett fajokra nem gyakorol kedvezőtlen hatást.

Környezetkárosodás megelőzése

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. sz. mellékletének 11. b) pontja szerint a nagy létszámú állattartási tevékenység végzőjének üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, ezért a környezethasználót a határozat 9. pontjában üzemi kárelhárítási terv készítésére köteleztem. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi követelményeit a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú melléklete állapítja meg.

A kárelhárítási tervet a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése alapján csak az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

A környezetvédelmi hatóság 2016. november 21-én a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésében foglaltak alapján az elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a környezethasználóval szakmai konzultációt folytatott.

A konzultációról jegyzőkönyv készült, melyben rögzítésre került a sertéstartásra vonatkozó elérhető legjobb technika és a vizsgált telephelyen alkalmazott technológia összehasonlítása, az alábbiak szerint:

Helyes mezőgazdasági gyakorlat

BAT	BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia
oktatás, képzés	- a dolgozókat a munkájukhoz szükséges ismeretekről tájékoztatják
technológiai folyamatok nyomon követése	- víz- és energiahasználatról, a felhasznált takarmány és szalma mennyiségről, a keletkező hulladékról, állati melléktermékről, a keletkező trágya mennyiségről nyilvántartást vezetnek
javítás, karbantartás	- a műszaki berendezések állapotát folyamatosan figyelemmel kísérik, a szükséges javításokat azonnal elvégzik, ciklus váltáskor alaposan átvizsgálják a berendezéseket
trágya kijuttatás	- a környezethasználó saját gyümölcsösben és saját szántón végez trágyakijuttatást, valamint értékesíti is a trágyát. A szerves trágyát hasznosító mezőgazdasági termelők figyelmét felhívják a helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásainak betartására

Víz- és energiagazdálkodás

BAT	BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia
Vízvezetékek tervszerű karbantartása	A telepen tervszerűen ellenőrzik a vezetékek állapotát, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítják.
Vízvezeték hálózatban a felesleges elfolyások, csöpögések megakadályozása	
Vízórák elhelyezése a jelentős fogyasztási helyeken	A vízfogyasztást központi vízórával mérik.
Csökkenteni kell a tisztítás során használt víz mennyiségét	A felületek mosása hatékony nagynyomású, STERIMOB berendezéssel történik.
Víztakarékos itató berendezések alkalmazása	Minden nevelőépület önitatóval van felszerelve.
Energiatakarékos világítóberendezések alkalmazása	A világítás energiatakarékos led-es fénycsövekkel történik, melynek tisztántartásáról gondoskodnak.
Csökkenteni kell a fűtés és szellőztetés során felhasznált energiamennyiséget	Az épületek hőszigetelt kivitelben készülnek, a nevelőépületek nem fűtöttek. Kedvező tüzeléstechnikai hatásfokú, hőszivattyút alkalmaznak a szociális épület fűtésére.

Takarmányozás

Takarmány összetétel változása termelési/növekedési ciklusok szerint	Fázistakarmányozás történik.
Trágya nitrogén tartalmának csökkentése	A takarmánykeverékben a nyersfehérje tartalmat aminosav hozzáadásával csökkentik.
Trágya foszfor tartalmának csökkentése	A takarmányhoz a foszfor minél tökéletesebb felszívódását elősegítő fitáz enzimet adagolnak.
Takarmánykiszóródás minimalizálása	A takarmánytároló silókból automata behordó rendszer juttatja a takarmányt az önetetőkbe, szenzor visszajelzés szerint.

	A telephelyre beszállított és felhasznált takarmány pontos mennyiségét nyomon követik.
--	--

Zajkibocsátás csökkentése

Természetes és mesterséges szellőztetés kombinációjának alkalmazása, alacsony zajkibocsátású ventilátorok beépítése	Automatikus ventilációs rendszert alkalmaznak.
Állatok mozgatását, szállítását, takarmány kiosztását akkor kell végezni, amikor a környezeti zajszint magas	Állatok mozgatását, szállítását, takarmány kiosztását és takarmánysilók feltöltését csak a nappali (6:00-22:00) magasabb környezeti zajterhelésű időszakban végzik.

Bűzkibocsátás csökkentése

A padozat kialakítása biztosítsa az ürülék és vizelet minél nagyobb leszivárgását az elvezető csatornába	A nevelőépületben trágyaelvezető csatorna található, amely biztosítja a vizelet elvezetését.
Képződő trágya mennyiségének és víztartalmának csökkentése	Tervszerű karbantartással küszöbölik ki az itatórendszer meghibásodását, ezáltal a trágya felesleges víztartalmának kialakulását.
A trágyaeltávolítás a nevelőépületekből zárt rendszerben történik	A nevelőépületekből a trágya eltávolítása gépi erővel történik, majd azonnal kiszállításra, vagy a trágyatárolóba kerül.
A trágya kijuttatásakor keletkező bűzkibocsátást minimalizálni kell	Trágyatárolás szigetelt trágyatárolóban történik. A szennyvízgyűjtő akna ürítése a folyadék felszín alatt történik.

Talajba, vizekbe történő kibocsátások minimalizálása

Vízzáró műtárgyak, tárolótartályok alkalmazása	A szennyvízgyűjtő aknák és a trágyaelvezető csatorna vízzáróan szigeteltek.
--	---

Egyéb

Dokumentálások, jelentések	Kezelési, karbantartási utasításokkal rendelkeznek, nyilvántartásokat, üzemnaplót vezetnek, adatszolgáltatási kötelezettségeknek eleget tesznek.
Környezetvédelmi megbízott alkalmazása	Az adminisztratív környezetvédelmi feladatokat szerződéses jogviszony keretében külső szakértő látja el.
Környezetirányítási rendszer alkalmazása	A telephelyen nem rendelkezik HACCP élelmiszerbiztonsági rendszerrel, a takarmányt vásárolják.
Hulladékok gyűjtése	A telephelyen a hulladékok szelektíven történő gyűjtése teljes mértékben megvalósul. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése zárt tárolóedényekben, egymástól fajtánként elkülönítve történik, tárolására a telephelyen belül, munkahelyi gyűjtőhely áll rendelkezésre.

Az esetleges felszámolás, vagy környezeti teher, kár esetében végelszámolás esetén a felszámolási eljárás és a végelszámolás környezet- és természetvédelmi követelményeiről szóló 106/1995. (IX. 8.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerinti környezetvédelmi nyilatkozat benyújtásának van helye.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a és az *egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól* szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, az engedélyest éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100.000,- Ft, azaz egyszázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a Kormányhivatal számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak. Késedelmes teljesítés esetén a késedelem kamatfizetési kötelezettségéről a Ket. 132. § (1) bek. a) pontja alapján rendelkeztem.

Az állattartó telep, mint a 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelmi objektum, és mint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény, a Környezetvédelmi Alapnyilvántartásban, illetve az IPPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben szerepel, egyedi környezetvédelmi azonosítóval rendelkezik. Az azonosító adatokat (Telephely KTJ szám, Létesítmény KTJ szám) a *környezeti alapnyilvántartásról* szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §-ának megfelelően, jelen határozat rendelkező részében feltüntettem.

Az engedélyezés tárgyát képező állattartási tevékenység a rendelkező részben megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, és az alkalmazott technológia a rendelkező rész III. szakaszában foglaltak vonatkozásában az elérhető legjobb technika jelenlegi állásának megfelel, ezért a Főosztály az egységes környezethasználati engedélyt a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bek. d) pontja alapján jelen határozattal kiadja. A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A Főosztály a diffúz források levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja.

Az egységes környezethasználati engedélyt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) e) pontja alapján 5 évre adtam meg.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyeken túl a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. §-a alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal, a 71. § (1) bekezdésnek megfelelő határozati formában.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőséget és az arra nyitva álló határidőt a Ket. 98. § (1), 99. § (1) bekezdése biztosítja. Az eljárás és a fellebbezés díja a 14/2015. (III.31.) FM rendelet 2. § (1)(5)(6)(7) bekezdései, és a 2. sz. melléklet 1. pontja, valamint 3. sz. melléklet 7. pontja alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről a Ket. 158. § -a alapján döntöttem.

A Főosztály hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontja, (2) bekezdése, 13.§ (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a 8/A.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24.§ (11), és 5.§ (6) bekezdése alapján megküldjük az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közszemlére tegye.

Az így közölt döntést a közzétételét követő 15. napon tekintem közzétettnek és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján. Ha a határozat közlése postai úton történt, akkor a fellebbezési határidőt a határozat közlésétől kell számítani.

A határozatot közlöm a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal, mint szakhatósággal, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján.

Nyíregyháza, 2017. január 19.

Dr. Galambos Ildikó
hivatalvezető

Határozatot közöljük:

Jogerő előtt:

Postai úton

1. Bakó György (4700 Mátészalka, Balassi B. u. 32.) + *térít*
2. Irattár

E-mail-en keresztül:

3. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (4024 Debrecen, Sumen u. 2.) + *térít*

Hivatali kapun keresztül elektronikusan úton, térítivel

4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.)
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Mátészalkai Járási Hivatal Földhivatali Osztály (4700 Mátészalka, Kölcsey u. 2.)
7. Őr Község Jegyzője (4336 Őr, Kossuth u. 2.)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.)
9. Sz-Sz-B Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.)

Jogerő után:

10. Bakó György (4700 Mátészalka, Balassi B. u. 32.)+ *térít*
11. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikusan úton

A határozatot közlöm az érintett nyilvánossággal.