



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/02252-17/2021.

Tárgy: **BBC 2000 Baromfitenyésztő Kft. (Eger)**
által üzemeltetett Baktakék 053 hrsz.-ú
ingatlanon tervezett **nagylétszámú**
állattartási (baromfitartás) tevékenység
környezetvédelmi működési engedélye

Ügyintéző: Vámos Dóra

H A T Á R O Z A T

- I. A BBC 2000 Baromfitenyésztő Kft. (3300 Eger, Mátyás király u. 56.); **KÜJ: 103 461 988**) által a **Baktakék 053 hrsz.-ú telephelyen** (KTJ: 102 615 774) tervezett **nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységre** (KTJ^{létesítmény}: 102 685 744) vonatkozó

környezetvédelmi felülvizsgálatot

Krusniczky Lóránd egyéni vállalkozó (3531 Miskolc, Táttra u. 31. I/3.) által 2021. február havi keltezéssel készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

jóváhagyom,

és egyidejűleg a **BBC 2000 Baromfitenyésztő Kft. (3300 Eger, Mátyás király u. 56.; KÜJ: 103 461 988)**, mint engedélyes részére a Baktakék 053 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó telep (**KTJ: 102 685 744**) baromfi tenyésztés tevékenységhez az

egységes környezethasználati engedélyt

a határozat rendelkező részének IV. pontjában tett előírások megtételével

2021. május 31-ig

megadom.

Engedélyezett (kiépített) kapacitás: 256 890 férőhely baromfi számára

Következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2026. május 31.

II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a felülvizsgálati dokumentáció alapján

1. Környezethasználó/engedélyes:

Név: BBC 2000 Baromfitenyésztő Kft.
Székhely: 3300 Eger, Mátyás király u. 56.

2. A tevékenység által érintett terület:

A telephely adatai:

Cím: 3836 Baktakék, külterület
Település statisztikai azonosító száma: 18184
Érintett ingatlan helyrajzi száma: Baktakék külterület 053 hrsz.
Művelési ága: mezőgazdasági üzemi terület, major

A telephely központi EOY koordinátái: EOY X = 339 463 m; EOY Y = 797 595 m

A telephelyen tervezett létesítmények központi EOY koordinátái:

Forrás megnevezése	EOV X (m)	EOV Y (m)
Szociális épület	338 993	796 950
1. nevelőépület	339 026	797 002
2. nevelőépület	339 049	796 999
3. nevelőépület	339 073	796 995
4. nevelőépület	339 097	796 991
5. nevelőépület	339 121	796 988
6. nevelőépület	339 145	796 984
7. nevelőépület	339 168	796 981
8. nevelőépület	339 192	796 977
9. nevelőépület	339 216	796 973
10. nevelőépület	339 240	796 970
1. szennyvízakna	339 031	796 957
2. szennyvízakna	339 079	796 950
3. szennyvízakna	339 126	796 943
4. szennyvízakna	339 174	796 935
5. szennyvízakna	339 221	796 928
Hullatároló	339 253	796 938
Tűzivíz tároló	339 174	797 078

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

- TEÁOR száma: 0147 (baromfitenyésztés)
- Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint:
 - NOSE-P kód: 110.05 (létesítmények baromfi vagy sertésitenyésztésre)
 - SNAP-2 kód: 1005 (trágyakezelés)
 - NACE kód: 01.2 (mezőgazdaság, állattenyésztés)

3. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R”) szerint:

1. 1. számú melléklet 1. a) pontja:

Intenzív állattartó telep baromfitelepnél – 85 ezer férőhelytől broilerek számára.

2. 2. számú melléklet 11. a) pontja:

Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint – 40 000 férőhely baromfi számára.

3. Engedélyezett tevékenység:

Tartástechnológia

Az alkalmazott baromfinevelési technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer. A baromfinevelés automatizált, számítógéppel vezérelt körülmények között tervezett. A 10 db nevelőépületben egyenként 25 689 db, összesen 256 890 db broiler baromfi egyidejű nevelésére kerül sor. A tervezett telepítési sűrűség 18-19 db/m². A baromfinevelés átlagosan 56 napos ciklusokban (nevelési idő 42 nap, 14 nap takarítási/szerviz idő) zajlik, ezáltal egy éven belül 6 teljes nevelési ciklus és 7 db betelepítés valósítható meg.

Itatás, takarmányozás

A tervezett itatórendszer zárt technológiájú, szelepes, gyógyszeradagolóval ellátott. A takarmányt külső takarmánykeverő üzemből szállítják, a telepen hagyományos morzsázott vagy dercés granulált tápos etetés tervezett. A nevelőépületekhez két kisebb méretű tartály kerül összekötésre tandem elrendezésben. A takarmányt a takarmányos autó közvetlenül az istállók mellé épített, adagoló szerkezettel ellátott zárt silókba fújja be, ahonnan minden istállóban telepítésre kerülő spirális behordó berendezés szállítja az ólakban lévő garatokba.

Fűtés, szellőzés

A nevelőépületek automata hőfok-szabályozó rendszerrel lesznek felszerelve. A fűtéséhez földgáz üzemű hőlégbefúvók kerülnek telepítésre, a megfelelő páratartalmat vízfűgönyös párologtató hűtő berendezés fogja biztosítani. A megfelelő szellőztetéshez alagútszellőzést terveznek kialakítani. A légtérként elhelyezett számítógép folyamatosan méri a hőmérsékletet és a páratartalmat, ezáltal az automatika szabályozni tudja a hőmérsékletet és a páratartalmat is.

Takarítás

A kitelepítés és a trágya eltávolítása után az új broiler turnus fogadását megelőzően a nevelőépületeket az alábbiak szerint takarítják:

Száraz takarítás: A nevelőépület minden felületét kívül-belül seprű tiszta állapotba hozzák. A száraz takarítást a telep egész területére kiterjesztik.

Nedves takarítás: A nevelőépületeket áramtalanítják, majd a felületeket nagynyomású berendezéssel mossák a makacs szennyeződések eltávolítása érdekében.

Fertőtlenítés: Fertőtlenítéskor a már kitarított nevelőépületeket fertőtlenítőszerrel elgázosítják, majd 24 órára lezárják. A 24 óra eltelte után az istállókat kiszellőztetik.

Almozás

A takarítást, fertőtlenítést követően az almozás speciális – szabadalommal védett – granulátummal történik. Az alomanyagot egyenletesen, 3-10 cm vastagságban terítik szét a nevelőépületekben. Az almozást követően a záró fertőtlenítéshez Virkon S fertőtlenítőszerrel juttatnak a légtérbe.

Trágya kitárolás, elhelyezés

Minden ciklusidő végén a trágyát közvetlenül a Biogáz-Alfa Kft. harsányi telephelyére fogják szállítani, a telephelyen trágyatárolás még ideiglenesen sem lesz.

A nevelőépületek takarításából származó mosóvizet 5 db 20 m³-es zárt technológiai aknában tervezik gyűjteni. Innen a mosóvizet szennyvíztisztító telepre fogják elszállítani.

A technológiából eredően állattartási szennyvíz nem fog keletkezni. A szociális szennyvíz gyűjtésére 1 db 10 m³-es zárt szennyvízakra kerül kialakításra.

4. Az alkalmazott technológia és az alkalmazott műszaki megoldások elérhető legjobb technikáknak (BAT) való megfelelése:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az állattartás során jelenleg alkalmazott/engedélyezett technológia megfeleltetése az E.U. 2017/688/EU határozatának (B.A.T.következtetések)

BAT szempont	A baromfitelepen alkalmazott technika
Helyes mezőgazdasági gyakorlat	A telepen nyilvántartást vezetnek a felhasznált takarmány mennyiségéről, a keletkező hulladékról és az elszállított trágya mennyiségéről, a felhasznált vízről, energiáról. A telep műszaki létesítményeit, berendezéseit folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.
Takarmányozási technológiák	A takarmányt a Kft. vásárolja, a telepített fajta technológiai leírásában szereplő beltartalmi értékeknek megfelelően. A broiler állományt takarmány programmal nevelik, (automata juttatja a szükséges mennyiséget az etetőkbe). A takarmányszállítás a rendszer segítségével gyorsan, mérlegen keresztül, zárt csatornán halad. A mérlegrendszer segítségével a takarmányfogyasztás állandóan figyelemmel kísérhető. Korszerű spirális etető berendezést, valamint automatikus etetési rendszert alkalmaznak, mellyel csökkentik a takarmányvesztéséget.
Istállózás	Az istállók kialakítása, (mélyalmos állattartás) az alkalmazott nevelési technológia a ketreces tartásnál jobb lehetőséget

	<p>kínál a természetes viselkedésre, ezáltal állatbarátabb.</p> <p>Az istállók almozott padozatúak, csöpögésmentes itatókkal ellátottak, szellőzésük mesterséges úton fali ventilátorok révén történik. A szellőztető berendezések - ventilátorok, összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja.</p>
Energiafelhasználás	Az istállók világítását energiatakarékos, szabályozható lámpák segítségével oldják meg.
Vízfelhasználás	<p>Vizes takarításra csak állományváltás során kerül sor.</p> <p>Az istállók padlófelületeit a mosást megelőzően előtisztítják, a mosást víztakarékos, magasnyomású (sterimob) berendezéssel végzik.</p> <p>Az itatáshoz szükséges vizet szopókás, zárt technológiájú rendszer segítségével biztosítják, mely lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását.</p>
Trágyakezelés	A trágya az istállóból való eltávolítást követően azonnal kiszállításra kerül. Felpakolása a baromfiól előtt történik, így a trágya a telepen a talajjal és a felszín alatti vízzel kapcsolatba nem kerül. A homlokrakodó a trágyát közvetlenül a mezőgazdasági vontatóra valamit pótkocsira rakja. A leponyvázzást követően egyenletes sebességgel, szóródásmentesen szállítják.
A talajba, felszíni/felszín alatti vízbe történő kibocsátások csökkentése.	A technológiai szennyvíz tárolása zárt, vízzáróan szigetelt rendszerben történik. A homlokrakodóval történő kitrágyázás és mezőgazdasági vontatóra pakolás közben minimális száraz trágya szóródhat ki az ólak előtti betonozott területre. Ezt a kitrágyázást végző dolgozók haladéktalanul, kézi erővel összegyűjtik és pótkocsira rakják.

A BAT-nak és az elérhető legjobb technikának való megfelelés összefoglaló táblázata:

Az elérhető legjobb technika az IPPC szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
Állatok elhelyezése, Épületek kialakítása		
Beton padlózat szigetelés nélkül.	Beton padlózat szigeteléssel.	Megfelel
Állatsűrűség: 18-24 db/m ² között.	Állatsűrűség: 18-19 db/m ² .	Megfelel
Épületek hőgazdálkodása		
Olaj vagy gáz hőszigetelők alkalmazása zárt épületekben.	Gáz üzemű hőlégbefűvők alkalmazása zárt épületekben.	Megfelel
Az istállók hőmérséklet-szabályozására A falak szigetelését, fűtést kell alkalmazni.	A falak szigetelve vannak, az épületeket fűtik.	Megfelel
Világítás		
Alkalmazható kizárólag mesterséges fény, de kombinálható természetes fényel is.	Mesterséges világítást használnak.	Megfelel

Szellőztetés, klímazabályozás		
Az épületek szellőztetése mechanikus és természetes lehet.	Az istállónként ventilátor biztosítja a szellőztetést.	Megfelel
Vízgazdálkodás		
A felhasznált vízmennyiségeket (itálás, tisztítás, kommunális) folyamatosan mérni kell (naponta), mellyel az elfolyások megelőzhetők, az elszállított szennyezett vízmennyiségével összevethetők.	Az itatóvíz-fogyasztást mérik és rögzítik.	Megfelel
A csapadékvíz gyűjtése és tisztításra való felhasználása javasolt.	A csapadékvíz szelektív gyűjtése nem megoldott.	Csak javasolt
Itatás		
Az állatok itatására önitatót célszerű alkalmazni a túlcordulás megakadályozására.	Szelepes önitatót alkalmaznak.	Megfelel

Etetés		
A táp lehet helyben őrölt és kevert alapanyagokból, ill. külső beszállításból származó	A táp külső telephelyről kerül beszállításra.	Megfelel
A tápot (esetleg alapanyagokat) zárt rakodóterű tehergépkocsival szállítják és zárt rendszerben ürítik silókba.	Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a tápot és pneumatikusan üríti a silókba.	Megfelel
A takarmányt spirális, láncos vagy fémrudas berendezés adagolja a takarmánysilóból.	A külső takarmánytároló silóból flexibilis spirális behordó juttatja a takarmányt az istállónkénti etetővonalra.	Megfelel
Az automata, függesztett, állítható magasságú etetők javasoltak csöves etetőkkel	Az etetés automata, spirális-tányéros, függesztett etetővel történik.	Megfelel
A baromfi takarmányozása a takarmány összetételét tekintve több (általában 3 fázisra osztható).	A takarmányozás a nevelés alatt 4 fázisban történik.	Megfelel
Almozás, trágyakezelés		
Alomanyagként faforgács, fűrészpor és szalma használható. Az alomnak fel kell szivnia a trágya nedvességtartalmát. Az almos trágya a rotáció végéig az istállóban marad.	Almozásra szalma almot használnak, amelyet 6 hét után, a rotáció végén távolítanak el az istállókból.	Megfelel
Célszerű a trágyát kitermelését követően azonnal elszállítani, az ideiglenes tárolást megfelelő védőtávolságon túl kell végezni (állategészségügyi okok)	Az ólak takarítása során a trágyát azonnal elszállítják szerződés alapján, ideiglenes tárolás nincs.	Megfelel
Tisztítás, fertőtlenítés		
Tisztításhoz nagy nyomású mosóberendezések alkalmazása is elegendő, de vegyszerek (p1. formalin) használata is engedélyezett	Nagynyomású tisztítóberendezést (Sterimob) és fertőtlenítőszereket (Húg) használnak a tisztításhoz-fertőtlenítéshez	Megfelel

A tisztítás során keletkező szennyvizek földalatti tárolókban tárolhatók elszállításig ill. újrahasznosításig)	A tisztításból kikerülő szennyvizeket felszín alatti szigetelt aknában gyűjtik elszállításig	Megfelel
--	--	----------

Hulladékkezelés		
Az állati tetemeket az erre jogosult társaságnak kell átadni)	Az elhullott állati tetemeket elszállításig zárt konténerben, hullatárolóban tárolják. Innen környezetvédelmi és állategészségügyi engedélyekkel rendelkező állati hulladékokat feldolgozó telepre szállítják.	Megfelel
Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladék tároló dobozokban, vagy tartályokban gyűjtik, melyet legtöbbször állatorvosi szervezetek szállítanak el	Az állatgyógyászati hulladékokat az állatorvos elszállítja.	Megfelel

5. A tevékenység megvalósítása során okozott környezetterhelés és –igénybevétel jellege

Földtani közeg

A bontás és építés szakaszában:

Az építési munkálatok során a felszín alatti vizekre, illetve a földtani közegre gyakorolt környezeti hatások a bontás, az esetleges tereprendezés, a megépülő létesítmények kialakítása, illetve a kivitelezés során alkalmazott munkagépek üzemelése esetén jelentkezhetnek. A telepítés normál körülmények és az alkalmazott gépek rendszeres karbantartása esetén a földtani közeg nem szennyezi.

Az üzemelés szakaszában:

A telephely vízellátása fűtő kútból csővezetéken keresztül lesz biztosítva. A baromfitelepen belül a szennyvizek szikkasztása nem tervezett, kizárólag a tiszta csapadékvizek szikkadnak el. A talaj sem az almos trágyával, sem az esetlegesen trágyával szennyezett csapadékvízzel nem érintkezhet.

A nevelőépületek takarításából keletkező technológiai, valamint a kommunális szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, és engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják.

Levegő

A bontás és építés szakaszában:

A telephelyen a bontás és építés során felszabaduló légszennyező anyagok jellemzően diffúz módon terhelik a közvetlen környezetet, amelyek hatása, kockázata jelentéktelen, és kizárólag a kivitelezési időszakra korlátozódik. Az építés során kialakuló légszennyező anyag koncentrációk a telephely területén belül alakulnak ki, jellemzően a munkagépek kipufogó gázaiából, a szükséges technológiai berendezések, építőanyagok helyszínen történő szállításából, valamint a földmozgatással járó kiporzásból adódóan. A maximális koncentráció a munkaterületen várható,

azonban ez sem a telephelyen, sem a lakóházak távolságában egészségügyi kockázatot nem jelent, továbbá a kibocsátások a bontási és építkezési fázisban nem lesznek folyamatosak.

Az üzemelés szakaszában:

A telephelyen bejelentés-köteles pontforrások telepítése nem tervezett.

A baromfitelep légszennyező forrásai:

D1 diffúz légszennyező forrás: baromfinevelő épületek

A nevelőépületek megfelelő szigeteléssel, alagút ventilátor rendszerrel kerülnek kialakításra.

A szellőztetéshez épületenként 13 db, összesen 130 db ventilátort építenek be.

A fűtést földgáz üzemű, hőlégfúvókkal tervezik biztosítani, míg a páratartalmat automatikus vezérlésű párásító rendszer biztosítja.

Alomanyagként speciális (szabadalommal védett) granulátum alom használata tervezett, amellyel alacsony fajlagos szagkibocsátás érhető el.

A beszállított takarmány közvetlenül zárt silóba kerül zárt rendszerben és pneumatikusan.

Az esetlegesen kiszóródott porszerű anyagok azonnal feltakarításra kerülnek.

Zaj

A bontás és építés szakaszában:

A munkálatok során a legnagyobb zajjal a meglévő épület bontása és az új nevelőépületek, kiszolgáló épületek megépítése, illetve az infrastruktúra kiépítése jár.

A létesítéshez kapcsolódó közúti szállítás nem változtatja meg érdemben a szállítási útvonalak melletti zajtól védendő terület jelenlegi közúti közlekedésből származó zajterhelését.

Az üzemelés szakaszában:

A telephelyet északi, keleti és nyugati irányban mezőgazdasági szántóterület határolja.

A tervezési terület tágabb környezetében a déli irányban Baktakék legközelebbi lakóépületei (Arany J. u.) ~160 m távolságban helyezkednek el.

A telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

1. a nevelőépületekbe telepített ventilátorok,
2. az istállótechnika berendezései,
3. a takarmány-, alom-, illetve hulladékszállító járművek és rakodó gépek, valamint a betelepítésekor az állatokat szállító járművek.

A szerviz periódusok idején a telephely zajkibocsátása kisebb.

A telepen 10 db istállóban folytatnak majd baromfinevelő tevékenységet. A nevelő épületek szellőztetése épületenként 13 db ventilátor beépítésével valósul meg.

A tevékenységhez kapcsolódó közúti szállítás nem változtatja meg a szállítási útvonal melletti zajtól védendő terület jelenlegi zajterhelését. Hatásterület nem jelölhető ki a szállítási útvonalak mellett.

Élővilág

A telephely országos jelentőségű védett vagy védelemre tervezett, illetve Natura 2000 területet nem érint, nem képezi részét az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény által kihirdetett országos ökológiai hálózat övezetének sem.

Hulladékgazdálkodás

A bontás és építés szakaszában:

A bontási és tereprendezési, valamint az építési szakaszban az alábbi hulladéktípusokkal lehet számolni:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Becsült mennyiség (kg)
beton	17 01 01	1 500 – 2 500
fa	17 02 01	300 - 400
vas és acél	17 04 05	1 000 – 2 000
föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	17 05 04	20 000 – 30 000
kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	17 09 04	5 000 – 7 000

A bontás és építés során hulladékok keletkezése az alkalmazandó kivitelezési technológiáktól függően a teljes beruházási időszakban, a munkák ütemezésének megfelelően várhatók.

Az üzemelés szakaszában:

A telephely üzemelése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezésével is számolni kell.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat erre a célra kijelölt, zárt edényzetben, elkülönítetten fogják gyűjteni. Elszállításukról arra jogosult szolgáltató gondoskodik.

A tevékenység során keletkező települési szilárd hulladékok gyűjtése és szállításig történő tárolása az erre a célra rendszeresített hulladékgyűjtő edényekben fog történni.

A telephelyen évente várhatóan keletkező veszélyes hulladékok becsült mennyisége:

Veszélyes hulladékok megnevezése	Azonosító kód	Becsült éves mennyiség (kg)
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	20 01 21*	30
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	150
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 01 03*	15

Az elhullott állati tetemek – az állategészségügyi szabályok szerint – állati eredetű mellékterméknek minősülnek, melyek zárt, fedett helyen, a hullatároló épületben zárt fedett helyen, speciális gyűjtőedényben kerülnek gyűjtésre. Elszállításukat és ártalmatlanításukat szerződés alapján az arra jogosult végzi.

A telepen trágyatároló nem került kiépítésre. Trágyatárolás még ideiglenesen sem lesz. A ciklus végén az almos trágya a Biogáz-Alfa Kft. harsányi telephelyére kerül elszállításra.

A telepen keletkező almos trágya és az elhullott állati tetem becsült éves mennyisége:

	Becsült éves mennyiség (t)
állati hulla	30
almos trágya	828

III. A tevékenység hatásterülete

a) Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A baromfitelep bűzkibocsátási (szagvédelmi) hatásterülete átlagos terjedési viszonyok (3,6 m/s szélesség) mellett a D1 diffúz forrás (nevelőépületek) határától mért 158 méter távolságon belül van.

b) Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely mértani középpontjától számítva a nappali megítélési időre vonatkoztatva falusias területnél kb. 101 m-re, az éjjeli megítélési időre vonatkoztatva falusias területnél kb. 140 m-re helyezkedik el.

IV. Kibocsátási határértékek:

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

A telephelyen a BAT következtetésben foglaltak alapján az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT-AEL szerinti) határértékeket:

Paraméter	Állatkategória	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Brojler	0,08

V. Előírások

A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett nem jelentős módosulás esetén a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságot tájékoztatni kell.

4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni továbbá arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
8. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
10. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
12. Ki kell alakítani a Környezetirányítási rendszert (EMS), melynek tartalmaznia kell a bűszennyezés elleni intézkedési tervet, melyet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére: **Határideje: használatbavételi engedély megszerzéséig.**
13. A környezethasználónak a telephely környezetében a jelenleg használatban lévő épületek súlypontjától mért **158 méter távolságban** lehatárolt területen **védelmi övezetet kell kialakítania**. Erről tájékoztatni kell az önkormányzat jegyzőjét, és kezdeményezni kell a **jelen határozat véglegessé válásától számított 30 napon belül** a területrendezési terv módosítását. Fentiekről a **teljesítést követő 15 napon belül** írásban értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. **A védelmi övezet önkormányzatnál történő rögzítését és hirdetményezését követő 15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságot a védelmi övezet kialakításának módjáról tájékoztatni kell.
14. Amennyiben nem tartható a 3 SZE/m³-re vonatkoztatott 158 méteres levegőtisztaság-védelmi hatásterület, úgy további szennyezés csökkentő technológia kiépítése vagy alkalmazása szükséges (pl.: légtisztító rendszer).

- 15.A telep működésének megkezdését (**első betelepítés napja**) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz az első állatállomány betelepítését követő 15 napon belül.
- 16.A telepre vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és jóváhagyás céljából benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.
- Határidő: Az üzemeltetés megkezdését megelőző 60 napon belül.**
17. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
18. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
19. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. §-ban előírtak szerint a tevékenységre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Főosztályunkra.
20. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

Építés, létesítés idejére tett előírások:

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A létesítményt úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
2. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
3. A szennyvízgyűjtő aknákat vízzáróan kell kialakítani.
4. A közmű vezetéseket és a kapcsolódó létesítményeket vízzáró és nyomásálló kivitelben kell megvalósítani. A nyomás, illetve vízzáróssági próbákat a műszaki átadás-átvételi eljárás során dokumentálni kell.
5. A megépített vezetékek és a kapcsolódó létesítmények mosatása, öblítése, fertőtlenítése, nyomás- és vízzáróssági próbája során keletkező vizek rendezett, ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
6. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.
7. A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. Az építéshez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szálló portterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
2. A szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz portterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
3. Az építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.

4. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése tilos.
5. A létesítményt úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne okozzon lakosságot zavaró bűzzel való terhelést, továbbá a levegő olyan mértékű terhelését, amely légszennyezettséget okoz.
6. Az épület szellőztetését ellátó ventilátorokat úgy kell elhelyezni, hogy azok a lakott területhez közelebbi oldalról (dél vagy kelet) szívják be a friss levegőt és a lakott területtől távolabb eső oldalon (nyugat vagy észak) fújják ki a bűzkomponenseket tartalmazó levegőt.

Zajvédelmi szempontú előírás

1. Az építési munkálatok csak nappali időszakban történhetnek.
2. Az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges.
3. Az építések során törekedni kell a zajcsökkentésre, munkaszervezési megoldásokkal és kíméletes anyagmozgatással egyaránt.
4. Az építési munkák során használt berendezések, munkagépek zajszintje nem lépheti túl a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.

Hulladékgazdálkodási szempontból

1. A kivitelezési tevékenység során keletkezett építési és bontási hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységeket a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásainak megfelelően kell végezni.
2. Amennyiben a kivitelezési munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy – a 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet 13. § (3) bek. n) pontjának megfelelően – a felelős műszaki vezetőnek kell értesítenie az illetékes környezetvédelmi hatóságot arról, hogy az építési munkaterületen keletkezett építési-bontási hulladék mennyisége elérte a fenti rendeletben előírt küszöbértéket.
3. A kivitelezés során keletkező hulladékokat a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a kivitelezés során keletkező hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásaira.
4. A kivitelezési tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani, megfelelő műszaki védelemmel ki kell zárni a környezetszennyezést. A veszélyes hulladékok számára azok kémiai hatásainak, valamint a gyűjtés, ill. a szállítás mechanikai hatásainak ellenálló göngyölegeket, gyűjtőedényeket kell rendszeresíteni.
5. A tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést.
6. A kivitelezés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell gondoskodni. A kivitelezés során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni kell mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adják.

7. A kivitelezési tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
9. A kivitelezési tevékenység során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.

Üzemelés, működés idejére tett előírások

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A tevékenység végzése során a földtani közegbe szennyezőanyag nem kerülhet.
2. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (vegyszerek, kommunális szennyvíz, technológiai szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknakban lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
3. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy ne okozzon lakosságot zavaró bűzhatást, a szaghatás a dokumentációban bemutatott hatásterületet ne haladja meg.
2. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
3. A telephelyen trágya még ideiglenesen sem tárolható.
4. A bűzhatás csökkentése érdekében a baromfitartás során megfelelő almozással, minél gondosabb vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
5. Az almozást speciális (szabadalommal védett) granulátummal kell végezni.
6. Tilos a hulladékok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése.
7. Az állattartó tevékenység végzése során gondoskodni kell a határozat 1.4. pontjában szereplő BAT-AEL határérték betartásáról.

Zajvédelmi szempontú előírás

1. A tevékenység végzése során törekedni kell a zajcsökkentésre, munkaszervezési megoldásokkal és kíméletes anyagmozgatással egyaránt.
2. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtől védendő területeken ne haladja meg a 27/2008 (XII. 3) KvVM-EüM. együttes rendelet 1 sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.
3. A telephelyről történő ki- és beszállítás csak nappali időszakban végezhető.

Hulladékgazdálkodási szempontból

1. A tárgyi létesítményben képződő – a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt – állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei és baromfitrágya – kezelő vagy azokat eredményező tevékenységéhez kapcsolatosan képződő hulladék státuszú anyagokat, azaz különösen: állati gyógyszerek göngyölegei, takarmány kiegészítők göngyölegei, világító testek (égő, fénycső), a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell. Továbbá figyelembe kell venni a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott jogszabályok, így kiemelten a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásait.
2. Ha a keletkező baromfitrágyát vagy egyéb hulladékot hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják, abban az esetben a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben foglaltak szerint kell eljárni és vizsgálni szükséges a kezelő átvételi jogosultságát. A tevékenység során keletkező hulladékokról – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – a gyűjtés, kereskedelem, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás szabályainak betartásával gondoskodni kell.
3. A tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályok – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX. 29.) Korm. rendelet – szerint kialakított gyűjtőhelyet kell biztosítani.
4. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.
5. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
6. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
7. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
8. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
9. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
10. A tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további

hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.

11. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
12. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
13. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján fajtánkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.

Haváriára vonatkozó előírások

1. Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

1. Az első betelepítéstől számított 60 napon belül környezeti zajvizsgálatot kell végeztetni.
2. Zajterhelési pontoknak vegyék fel a legközelebbi Baktakék, Arany János utcai védendő homlokzattal rendelkező lakóépületeket.
3. A zajvizsgálatnak éjszakai időszakra is ki kell terjednie.
4. A zajmérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. Amennyiben a zajmérés alapján a telephely zajvédelmi hatásterületén védendő épület található, zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni a környezetvédelmi hatóságtól.
5. A **használatbavételt követő első évben**, majd azt követően **kétévente a nyári hónapokban** olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérési jegyzőkönyvet **az adott év szeptember 30-ig** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A mérési eredmények alapján meghatározott szagvédelmi hatásterületet térképen is ábrázolni kell.
6. A telephelyen kialakításra kerülő D1 légszennyező forrásra vonatkozóan LAL alapbejelentést kell teljesíteni az OKIR rendszeren keresztül.

Határidő: üzembe helyezést követő 30 napon belül.

7. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
8. Az adatszolgáltatásra köteles D1 diffúz légszennyező forrásra vonatkozóan az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) **évente, a tárgyévet követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
9. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
10. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

Felhagyás idejére tett előírások

1. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
2. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
3. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
4. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
5. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
6. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
7. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
8. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
9. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísézőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

10. A tevékenység felhagyásának szándékát be kell jelenteni, a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
11. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a mindenkor érvényes – jelenleg a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti – kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
12. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A baromfinevelő telep létesítése és üzemelése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A telephelyen folytatni kívánt állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódóan a trágya kezelése a felszín alatti vizeket, valamint a kitermelés előtt álló víz minőségét nem veszélyeztetheti, nitrát szennyezést nem okozhat.
3. A telep dolgozóinak részére a szociális célú (fogyasztásra, mosogatóra, tisztálkodásra, kézmosásra) vízigény biztosítása kizárólag ivóvíz minőségű vízzel történhet, melyet akkreditált laboratórium által kibocsájtott ivóvíz vizsgálati jelentéssel/jegyzőkönyvvel kell igazolni, a munkavállalók számára egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.
4. A telep ivóvízellátó rendszerét úgy kell kiépíteni és működtetni, hogy a dolgozók mennyiségi és minőségi vízellátása a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfeleljen, és ne vezessen az ivóvíz minőségének romlásához.
5. A baromfinevelő telepet rendeltetésének megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani. Az illemhelyek és a tisztálkodó helyiségek berendezéseinek számát az építmény, az önálló rendeltetési egység, a terület egyidejű használóinak tervezett (becsült) lehetséges legnagyobb létszáma és nemek szerinti megoszlása alapján kell tervezni, megvalósítani. Az illemhelyekhez biztosítani kell a kézmosás lehetőségét.
6. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartótelep bűzkibocsátásának csökkentését. Az üzemelés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz, a keletkező trágya kezelését és elszállítását úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűzszenyezést.
7. A keletkező szennyvíz elvezetéséről és ártalommentes elhelyezéséről ellenőrzött körülmények között úgy kell gondoskodni, hogy az hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát. A szennyvíz gyűjtésére szolgáló műtárgyakat vízzáró kivitelben kell elkészíteni, a vízzáróságnak való megfelelésséget a megvalósulást követően igazolni kell.
8. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek vonatkozásában gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.
9. A rovarok és rágcsálók elszaporodását legalább évente kétszeri, illetve szükség szerinti irtással és a baromfinevelő telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
10. A munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően fel kell mérni, a megbetegedési veszély

csökkentése érdekében - a munkáltatónak a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

c) Kulturális örökségvédelmi hatáskörben tett előírások:

1. A tervezett beruházás területének egészére vonatkozóan - a rendelkezésre álló örökségvédelmi hatástanulmány kiegészítésével - előzetes régészeti dokumentációt (továbbiakban: ERD) kell készíteni a terület régészeti érintettségének tisztázása, pontosítása, valamint az ebből következően elvégzendő régészeti feladatellátás meghatározása céljából.
2. Az ERD-t az építéshatósági engedélyezési eljárás során mellékletként be kell nyújtani az építési és örökségvédelmi hatósághoz.
3. Az ERD-t a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. (1113 Budapest, Daróci út 3., tel.: 06-1-430-6000).
4. Az ERD eredményeit és a régészeti örökség megóvására tett javaslatait a beruházás előkészítésénél és kivitelezés során figyelembe kell venni.
5. Amennyiben az ERD eredménye alapján szükségessé válik, a kivitelezés megkezdése előtt a szükséges mértékű teljes felületű megelőző feltárást el kell végezni.
6. A földmunkákkal érintett, és egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területeken a kivitelezéshez szükséges elsődleges földmunkák régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető.
7. Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
8. A szükséges régészeti feltárásokat és régészeti megfigyelést a beruházó/építtető és a gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeum, a Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel.: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell végezni.
9. Építtető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni az örökségvédelmi hatóságot, valamint a területileg illetékes múzeumot.

B. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásai:

1. A telephelyen tervezett vízellátási létesítmények (pl. a tervezett telep vízellátását biztosító fűtő kút és kapcsolódó ellátó hálózat) üzemeltetéséhez, meglévő engedély névátírásához stb. a vízügyi hatóságtól vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedélyt kell kérni a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben rögzített tervdokumentáció csatolásával.
2. A telephely vízi létesítményeit a hatályos vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedélyben foglaltak alapján kell üzemeltetni, az engedélynek a telephely vízellátási létesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzíteniük.
3. Az állattartási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
4. A tervezett 10 m³-es kommunális szennyvíztárolót és az 5 db, egyenként 20 m³-es technológiai

szennyvíztárolót vízzáró kivitelben kell megvalósítani, melyet a létesítmények műszaki átadás-átvételi eljárásig ellenőrizni és dokumentálni kell.

5. A szennyezések elkerülése érdekében az üzemeltetés során rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak, így a telephelyen keletkező kommunális szennyvíz, a takarításból származó technológiai szennyvíz tárolására szolgáló létesítmények műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
6. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
7. A felhasznált víz mennyiségét a fűtő kútból történő vízkivétel esetén vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
8. A telephelyen keletkező kommunális és technológiai szennyvíz rendszeres elszállításáról és ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
9. A működés során a szennyvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
10. A telephelyen képződött trágya, trágyalé gyűjtésénél, tárolásánál, hasznosításánál, termőföldre történő kijuttatásánál be kell tartani 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 4-9. §-ában foglalt, az alkalmazott tartástechnológiára vonatkozóan meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.
11. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.

VI. Jelen engedélybe a D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határideje **2022. március 31.**

VII. A határozat alapjául szolgáló környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt Krusniczky Lóránd egyéni vállalkozó (Miskolc) készítette 2021. február havi keltezéssel.

VIII.

- a. A környezetvédelmi működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi működési engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- d. Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen eléri a „Rend.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

- e. A Rend. 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- f. A Rend. 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Környezetveszélyeztetés vagy – szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggeszheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.
- IX.** Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a BBC 2000 Baromfitenyésztő Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.
- X.** Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A Környezetvédelmi Hatóság BO-08/KT/535-4/2017. számon egységes környezethasználati engedélyt adott Mokrai Mihály (Miskolc) részére, a Baktakék 053 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartásra (baromfitartás) vonatkozóan, mely EKHE engedély 2022. március 31-ig érvényes.

A tervezett állattartó telep megépítésére, a tevékenység megkezdésére nem került sor.

Mokrai Mihály az érintett telephelyre csak a szükséges engedélyeztetési eljárásokat (EKHE, építési) folytatta le. Mokrai Mihály a Baktakék 053 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagylétszámú baromfitartási tevékenységre tervezett telephely létesítésének és üzemeltetésének jogát átadja a BBC Baromfitenyésztő 2000 Kft.-nek (Eger), így a továbbiakban a BBC 2000 Kft. lesz a tervezett telep engedélyese.

A BBC 2000 Baromfitenyésztő Kft. (3300 Eger, Mátyás király u. 56.) képviselőjében eljáró Krusniczky Lőránd egyéni vállalkozó (Miskolc) 2021. február 15-én, a **Baktakék 053 hrsz.-ú telephelyen** tervezett **nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenység** egységes környezethasználati engedélyre irányuló környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást kezdeményezett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdése alapján az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet

védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.

Fentiek figyelembevételével, a kérelem alapján, 2021. február 16-án környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás indult.

A teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/02252-5/2021. számon 2021. február 23-án értesítést küldtem.

Az eljárási költség a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. pontja („Nagy létszámú állattartás”) figyelembevételével a 10.1. pontja [„A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat”] alapján 250 000,- Ft (azaz kettőszázötvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a BBC 2000 Baromfitenyésztő Kft. megfizetett.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé a Környezetvédelmi Hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetésmények internetes oldalon.

Az eljárásban a bányászati tevékenységgel kapcsolatban észrevétel Hatóságomhoz nem érkezett.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3., 4., 5. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, tulajdoni viszonyait, a korábbi és meglévő engedélyeket, a bánya környezetre gyakorolt hatását.

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

Földtani közeg védelme szempontjából

BBC 2000 Baromfitenyésztő Kft., Baktakék 053 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfitelep környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában benyújtott dokumentáció alapján tárgyi tevékenység végzése, a fenti előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A benyújtott dokumentációkban a következők szerepelnek:

A BBC 2000 Kft. IPPC broilercsirke hizlalótelep létesítését tervezi a 3836 Baktakék külterület 053 hrsz.-ú ingatlanon.

Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer.

Az útrendszerbe kerékmosó-fertőtlenítő és hídmérleg kerül beépítésre.

A telephely tervezett vízellátási mélyvízvezeték hálózata:

- Kút (csőkút), és vízvezeték hálózat,
- Kommunális szennyvízvezeték (10 m³),
- Állattartó épületek szennyvízvezetékje (20 m³, 5 db),
- Tűzvíz tároló (110 m³),
- Telep csapadékvíz hálózat (szikkasztóárók).

A telephelyen a szennyeződésmentes csapadékvíz külön csapadékvíz elvezető hálózaton keresztül kerül elvezetésre. Az épületekről a lehulló csapadékvíz a tetőről ereszcsonaton keresztül jut a telepi szikkasztóhálózatba, ahol elszikkad. A beton burkolattal borított területrésze hulló csapadékvíz, valamint a burkolatlan részeken hulló a csapadékvíz elszikkad.

A telephely ivóvíz ellátása, illetve az állatok itatásához szükséges vizet a telephelyen mélyfúrású kútból biztosítják, szopókás, zárt technológiájú rendszer segítségével. A víz minőségét rendszeresen ellenőrzik.

A szociális épület első részében az állandó alkalmazottak étkezési, tisztálkodási igénye elégíthető ki. A második traktus az időszakos dolgozók szociális igényeit elégíti ki (takarmány szállítók, alomszállítók, takarítók). Az itt keletkező kommunális szennyvizet az épület melletti 10 m³-es szennyvízvezetékben gyűjtik össze, ahonnan szükség szerint szállítja el a szennyvízkezelő szippantós járművel az Encsi Szennyvízkezelő telepre.

Valamennyi állattartó épület kitrágyázására, mosására, fertőtlenítésére évi hat alkalommal, a szerviz periódusban kerül sor. A takarítás a nevelőépületeken túl a telephely többi részére is kiterjed.

Ez idő alatt megtörténik a technológiai gépek, berendezések műszaki állapotának felülvizsgálata és a szükséges karbantartási műveletek elvégzése, amit szakszerviz végez.

A tartástechnológia esetében a betelepítésre kerülő állomány fogadása előtt a nevelő épületekben a megfelelő higiéniai körülményeket biztosítani kell. A nevelési ciklust követően a nevelőépületekben keletkezett almos trágyát gépi és kézi erővel kitermelik, amit közvetlenül, 24 órán belül elszállít arra feljogosított átvevő telephelyére, így a telepen trágyatárolás még ideiglenesen sem lesz. A telephelyen belüli trágyaszállítás aszfaltozott burkolaton történik.

Az ólak takarításából származó mosóvizet 5 db 20 m³-es zárt technológiai aknában gyűjtik, amelyek az istállók előtt kerülnek kialakításra. Az aknából a mosóvizet szennyvíztisztító telepre fogják szállítani. A telepen alkalmazott tartástechnológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik.

A telephelyen a tárolt szennyvizek vízzáró kivételben készült aknában kerülnek gyűjtésre. A rotációk végén történő mosásból származó szennyvíz a kialmozást és a takarítást követően 24 órán belül elszállításra kerül. A szennyvíz és csurgalékvíz gyűjtő aknákat folyamatosan fogják ellenőrizni, vízzáróssági próbájukat rendszeres időközönként elvégzik majd.

A telephelyen nem alkalmaznak hígrágyás tartástechnológiát. Hígrágya tároló a telephelyen nem található. A telephelyen nem lesz trágyatárolás.

Az elhullott állatokat és a veszélyes hulladékokat a telep szélén kialakított veszélyes hulladék gyűjtő épületben gyűjtik, s a fehérje feldolgozó vállalat és más, engedéllyel rendelkező szakcég részére rendszeresen átadják elszállításra.

A lokalizáláshoz, kárelhárításhoz alkalmazható eszközök a telephely területén lesznek. A kárelhárításhoz szükséges homok, perlit és egyéb kárelhárítási anyagok, eszközök tárolása a gazdasági épület raktár részében történik.

Havária esetén a telepi csapadékvíz nyílt árokrendszeren keresztül a Vasonca-patakba jut.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást lezáró BO-08/KT/535-4/2017. ügyiratszámú határozat monitoring rendszer kiépítését nem írta elő.

A telepen föld alatti vagy felszíni üzemanyag vagy fűtőanyag tároló tartály nem található.

A BBC 2000. Kft. által Baktakék 053 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartó telep normál működése során sem a felszíni-, sem a felszín alatti vizekbe nem juttat szennyező anyagokat, megvalósulása esetén ezekre a környezeti elemekre semleges hatást gyakorol.

A Baktakék 053 hrsz.-on tervezett telephely a telepítés, illetve az üzemszerű működtetés során nem bocsát ki szennyező anyagot a talajba.

A BBC 2000 Baromfitenyésztő Kft., Baktakék 053 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfitelep környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában benyújtott dokumentáció alapján - földtani közeg védelmi szempontból tárgyi tevékenység végzése, a fenti előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A benyújtott dokumentációk alapján előírtam a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet a 11. a) pontja alapján (Nagy létszámú állattartás Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) alapján az üzemi kárelhárítási terv készítését.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A Baktakék 053 hrsz.-ú ingatlanon nagylétszámú állattartó telep BAT megfelelést tartalmazó Környezetvédelmi Felülvizsgálat Baktakék Baromfitelep című környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjában bemutatott broiler telepen az alábbi tevékenységek okoznak levegőterhelést:

A baromfitelepen 10 db istállóban összesen 256 890 db broiler tartása történik szabályozott, hűtéssel kombinált alagútszellőzéssel. A nagy létszámú állattartási tevékenységhez jellemzően diffúz jellegű légszennyező források tartoznak. Trágyatároló nem kerül kialakításra.

Az építés során a munkagépek, mezőgazdasági járművek kipufogó gázai, a létesítéshez szükséges technológiai berendezések, építőanyagok helyszínre történő szállítása és a földmozgatással járó kiporzás (árok ásása, terep rendezése) jár levegőterheltségi szint emelkedéssel. A tervezett munkálatok azonban nem hatnak számottevően a levegő minőségére, a kivitelezés során fellépő környezetszennyező hatások időlegesek, idejük azonos a megvalósítás idejével.

Vonalforrások:

A telephely közlekedési útjai. Gépjármű mozgásra a rotációs időszak elején és végén, tápszállítások és az elhullott állatok szállításokkor kerül sor. Egy időben csak egyféle szállítási műveletet végeznek. A telephelyen szállítások során maximálisan egy teherautó tartózkodik.

Diffúz források:

A broiler csirke hizlalás 10 db istállóban történik, melyek összapterülete: 14105 m². A szellőztetést mezőgazdasági axiális ventilátorok biztosítják, a keletkezett légszennyező gázok (ammónia, kénhidrogén) eltávolítása így megoldott. Leválasztó berendezés nincs telepítve.

Légszennyező komponensek ismertetése üzemelési időszakban:

Általában március vége, április a legszelesebb időszak. A leggyakrabban előforduló szélesebbesség a 3,4 m/s éves viszonylatban. A szélesebbeségek gyakoriságának kb. 80%-a 1-5 m/s szélesebbességi tartományba esik. A szomszédos ingatlanokon a mezőgazdasági területek a meghatározóak. A terület levegője rendszeresen frissül a légáramlatokkal. A kedvező légmozgásoknak köszönhetően a légszennyező anyagok tartós feldúsulására nem kell számítani. A térség légszennyezettségét ipari üzemek nem befolyásolják. A térségben mezőgazdasági vállalkozások, tevékenységek az elterjedtek.

A baromfinevelés hatása a légszennyezettségre:

A broiler baromfi nevelése mesterséges körülmények között történik, számítógéppel vezérelt automata rendszerrel, mely beállítja az ólak hőmérsékletét, páratartalmát, szabályozza a szellőztetést, a takarmány mennyiségét. Az istállók fűtését istállónként földgáz üzemű hőlégfűvővel oldják meg. A készülékek zárt égésterűek. A telephelyen 6 db GTV BAROMFI PLUSZ P4800 típusú, földgáz üzemű zárt égésterű axiál ventilátoros hőlégfűvő fogja szolgáltatni a szükséges hőmennyiséget.

Fűtési teljesítmények: bevitt teljesítmény: 48 kWh. A berendezések nem bejelentés köteles pontforrások. Az automatika a ventilátorok fordulatszámának szabályozásával, a légbeejtők nyitásával, zárásával, a gáz infrasugárzók gyújtásának állításával szabályozza az istállókban átáramoltatott levegő mennyiségét.

A mesterséges szellőzést biztosító EM 50 és EM 36 típusú ventilátorok diffúz források, fali elszívóként üzemelnek. A nevelőépületek belső légterébe történő egyenes légbeáramlást és eloszlást légbeejtő ablakok biztosítják. A kibocsátott domináns légszennyező anyagok az ammónia, a bűz és a por.

A takarmányt a telephelyre más telepen található keverő üzemekből szállítják tartályos tehergépkocsikkal. A takarmányt a gépkocsikról közvetlenül az ólak mellé adagoló szerkezettel ellátott zárt silókba fejtik át, ahonnan a minden ólban telepítésre került SKA Leó és CHROME-TIME típusú spirális etető berendezéssel szállítják a takarmányt az ólakban lévő etető helyekre. A takarmány szállítás a rendszer segítségével zárt csatornán halad. A silók feltöltése pneumatikus úton történik, így nem kell porképződéssel számolni.

Bűzhatás meghatározása:

Csak az istállók bűzforrásaival kell számolni, ugyanis trágyatárolás és szántóföldi kijuttatás a területen nem lesz. Az állattartó épületekben leginkább ammónia, dinitrogén-oxid, szén-dioxid és bűzanyagok keletkezésével kell számolni. A keletkező trágya bűzhatásának csökkentése érdekében a telephelyen a következő egyszerűbb intézkedéseket fognak bevezetni: minimálisra csökkentik a trágya érintkezését a levegővel, korszerű itatóberendezés alkalmazásával mérséklik a technológiai vízfelhasználást, megfelelő alomanyag felhasználásával, az épületeket minden rotáció végén takarítják, az épülettakarítást minimális vízmennyiséggel végzik, speciális szakmegkötő anyagot használnak az almozáskor, védősávot telepítenek a lakóépületek irányába.

Rendszeresen vagy időszakosan üzemeltetett mozgó légszennyező források jellemző kibocsátásai:

A napos csibék, a takarmány beszállítása, a nevelt állomány, a trágya, a hulladékok, az elhullott állati tetemek kiszállítása közúton, szilárd burkolatú úton történik. A telep belső közlekedési útjai szintén pormentesek. A szállítási útvonalak mentén a légszennyezés a kipufogó gázokból és a bűzanyagokból

származik. Ezek azonban csekélyek, hatásterületük a szállítási útvonalak mintegy 50 m-es sávjában érvényesül. A szállítások összes időszükséglete 8 hetenként 1-1 alkalom, összes telephelyen belüli szállítási idő ezen időtartam alatt 1-2 óra. A trágya istállókból történő kitakarítását 1 db homlokrakodóval végzik, melynek dízel motor teljesítménye 34,2 kW. Az egy alkalommal igénybe vett üzemidő 2-2,5 óra. Személygépkocsi forgalom a telepen minimális. A telephelyen dolgozó és ellenőrző személyzet létszáma műszakonként 4 fő. A belső szállítási útvonal hossza 260 méter.

A NO₂ modellezésnél 3,4 m/s szélességgel, 2 db munkagéppel, 10 perc átlagos rakodási idővel és 10 km/h tehergépkocsi átlagos haladási sebességgel számoltak a telep területén.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12.c a) alapján a szállítás hatásterülete, amelyen túl biztosan nem haladja meg a szennyezőanyag koncentrációja a rendelkezésre álló levegőminőség készlet 50%-át, az 17 méter.

Az emisszió terjedése (hatásterülete) a levegőminőségre gyakorolt hatása:

A technológia során száraz trágyás mély alom keletkezik. A mély almot úgy alakítják ki és pótolják, hogy a keletkező nedvességet teljes mértékben felszívja. Évente 6 alkalommal, a turnusok között végzik a trágya kiszállítását. A baromfitelepen mély almos trágyát még ideiglenesen sem tárolnak, a kitrágyázással egy időben a trágya kiszállításra kerül. Az almot légszáraz állapotában terítik. Az alomanyag nedvességtartalma idővel növekszik. A túlzott átnedvesedést szellőztetéssel előzik meg. Amennyiben az alom ennek ellenére túlzottan átnedvesedik, úgy pótlást alkalmaznak az alom megfelelő minőségének biztosítására.

A bűz légköri terjedésének számítása:

A bűzkibocsátás környezeti levegőben történő terjedése és ezáltal a hatásterület a Hatástávolság 8.0.0.4 programmal került meghatározásra. A számításnál 3,6 m/s átlagos szélességgel számoltak. A javasolt 3 SZE/m³ expozíciós határérték (intenzív állattartás) lett figyelembe véve. A vizsgált szagforrásoktól (nevelőépületek határártól) szélirányban távolodva (kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett) 158 méterre csökken a szagkoncentráció értéke az intenzív állattartásra megadott 3 SZE/m³ expozíciós határérték alá. A kibocsátó forrás lakóépületekhez legközelebb eső pontjától számítva 158 méteren belül, a szagvédelmi hatásterületen belül nincs védendő lakó-, üdülő-, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület. Az istállókhoz viszonyítva a legközelebbi lakóépületek Baktakék, Arany János utca 180 méter távolságra találhatóak.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

Továbbá tájékoztatom az engedélyest arról, hogy a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határidejének lejárta előtt a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani, csatolni a soron következő felülvizsgálati dokumentációba foglaltan.

A BAT-AEL határértéket (0,05 NH₃ kg-ja/férőhely/év) a dokumentációban foglaltak alapján állapítottam meg, figyelembe véve azt, hogy az ammónia kibocsátásra meghatározott BAT-AEL 3.2 táblázatában 0,01-0,08 (NH₃ kg-ja/férőhely/év) szerepel, mint az elérhető legjobb technológia alapján tartandó ammónia kibocsátási határérték.

Az épületek és a trágyatárolók (EPRTTR jelentés köteles diffúz források) ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozó LAL- bejelentési kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bek. alapján írtam elő.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése és (4) bekezdése alapján jártam el.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezése eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásban állapítja meg.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő év március 31-ig a területi környezetvédelmi hatóság részére a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést nyújt be.

Véleményemet a benyújtott dokumentáció áttanulmányozása után a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet és a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével adtam meg.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

Zajvédelmi szempontból

A tervezett baromfitelep Baktakék belterületétől É-ra, külterületen a Baktakék-Alsógagy közötti 2624. számú út mellett található kb. 100 m-re. Északi, nyugati és keleti irányban mezőgazdasági területekkel, szántóföldekkel határos. A település és a telephely között bokros, cserjés terület húzódik. A területen korábban szarvasmarhatartó telep üzemelt. Baktakék nem rendelkezik területrendezési tervvel, ezért az övezeti besorolást GiP-nek vette a szakértő.

A Baromfitelep környezetében nincsenek zajkibocsátó telepek, tevékenységek. A közeli szántóföldek mezőgazdasági műveléséből származó zajterhelés esetleges és ideiglenes. Baktakék telephelyhez legközelebbi lakott területei az Arany János utcán találhatóak. A Baromfitelep telekhatárához a legközelebbi lakóház kb. 160 m távolságra található.

Építési zaj:

A munkálatok során a legnagyobb zajjal a meglévő épület bontása és az új nevelőépületek, kiszolgáló épületek megépítése, illetve az infrastruktúra kiépítése jár.

A létesítéshez kapcsolódó közúti szállítás nem változtatja meg érdemben a szállítási útvonalak melletti zajtól védendő terület jelenlegi közúti közlekedésből származó zajterhelését.

Üzemi zaj:

A telephelyet északi, keleti és nyugati irányban mezőgazdasági szántóterület határolja. A tervezési terület tágabb környezetében a déli irányban Baktakék legközelebbi lakóépületei (Arany J. u.) kb. 160 m távolságban helyezkednek el a telekhatárhoz képest.

A telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

- a nevelőépületekbe telepített ventilátorok,
- az istállótechnika berendezései,
- a takarmány-, alom-, illetve hulladékszállító járművek és rakodó gépek, valamint a betelepítések az állatokat szállító járművek.

A szerviz periódusok idején a telephely zajkibocsátása kisebb.

A telepen 10 db istállóban folytatnak majd baromfinevelő tevékenységet. A nevelő épületek szellőztetése épületenként 13 db ventilátor beépítésével valósul meg.

Szállítás:

A telephely megközelítése a Baktakék-Alsógagy közötti 2624. számú útról letérve lehetséges. Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

A szállítmányozási tevékenység során az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomnövekedés és zajkibocsátás nincs.

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Hatásterület:

A hatásterület meghatározásánál a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) a) pontjában előírtakat vették figyelembe. Ezek alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

A hatásterület határa tehát az a vonal, ahol a zajforrásoktól származó zajterhelés
– lakóterület (Lf) területi funkció esetén nappal 40 dB, éjjel 30 dB,

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján a környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely mértani középpontjától számítva a nappali megítélési időre vonatkoztatva falusias területnél kb. 101 m-re, az éjjeli megítélési időre vonatkoztatva falusias területnél kb. 140 m-re helyezkedik el.

A számítások alapján megállapítható, hogy telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő lakóingatlan. Az üzemelés fázisában a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő lakóingatlan határérték alatt marad.

A lakóterületek közelsége miatt a környezetvédelmi hatóság szükségesnek tartja a telephely üzemelési időszakában a zajvizsgálat elvégzését, és a mérés alapján történő hatásterület lehatárolást. A számított és a ténylegesen mért értékek között eltérés lehet. Amennyiben a mérések alapján a telephely zajvédelmi hatásterületen védendő épületek találhatóak, zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni a környezetvédelmi hatóságtól.

A vizsgált létesítmény esetében a megfelelő színvonalú, korszerű technológiával, illetve gépek, berendezések alkalmazásával biztosítható, hogy a környezeti zajkibocsátása megfeleljen a zajvédelmi követelményeknek, és ne jelentsen zavaró hatást a védendő környezetre.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A telephely területe védett vagy védelemre tervezett természeti területet nem érint, nem része a Natura 2000 hálózatnak és az országos ökológiai hálózatnak, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk.

A telephelyen tervezett tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti, annak hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt. Tájképi és tájvédelmi szempontból a tevékenység negatív tájképi hatással nem jár.

Hulladékgazdálkodási szempontból

Létesítési folyamat során keletkezik némi építési-bontási hulladék (fa-, beton-, fémhulladék), melyet a kivitelező cég elszállít.

Az üzemelésből adódóan kommunális szilárd hulladék, illetve veszélyes hulladék keletkezik, amelyek gyűjtése megoldott és megfelelő engedélyekkel rendelkező kezelőknek kerülnek átadásra.

A veszélyes hulladékokat erre a célra kijelölt zárt edényzetben elkülönítetten, szelektíven fogják gyűjteni a kis mennyiségre tekintettel munkahelyi gyűjtőhelyen. A veszélyes hulladékokat érvényes engedéllyel rendelkező kezelőnek fogják átadni 6 hónapos gyakorisággal. A gyűjtőhelyek kialakítása az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. §-ában foglaltaknak megfelelően fog történni.

Az elhullott állati tetemek állati eredetű melléktermékeknek minősülnek, zárt, műanyag gyűjtőedényzetbe (konténerbe), fedett helyen kerülnek gyűjtésre az elszállításig. Elszállításukat és ártalmatlanításukat szerződés alapján arra jogosult vállalkozás fogja végezni.

A telepen trágyatároló nem került kialakításra. Trágyatárolás még ideiglenesen sem lesz. A ciklus végén az almos trágya a Biogáz-Alfa Kft. harsányi telephelyére kerül elszállításra.

A benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkező részben tett előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a 309/2014. (XII. 1.) Korm. rendelet, illetve a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet alapján tettem.

Közegészségügyi hatáskörben

A dokumentáció tartalmazza a BAT következtetéseknek való megfelelés és a tervezett telep teljes körű környezeti felülvizsgálatát. A vizsgálat időszakában tevékenység nem folyt az érintett telephelyen. A BBC 2000 Kft. IPPC broilercsirke hizlalótelep létesítését tervezi a Baktakék külterület 053 hrsz.-ú ingatlanon. Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer. A szakosított baromfinevelés automatizált, számítógéppel vezérelt technikai körülmények között történik. A nevelési ciklust követően a nevelőépületekben keletkezett almos trágyát gépi és kézi erővel kitermelik, amit közvetlenül a Biogáz Alfa Kft a harsányi telephelyére elszállít. A telepítési sűrűség: 18-19 db/nm. Mértékadó kapacitás: 256890 db broiler/rotáció. Egy rotáció 6 hetes nevelési és 2 hetes szerviz időszakból áll. Egy éven belül 6 teljes nevelési ciklus, és 7 db betelepítés valósítható meg. A telephelyen 10 db broiler csirke hizlalóépület létesül. A telephely közvetlen szomszédságában egyeb

állattartó telep, lakóépület nem található. A telephely környezetében mezőgazdasági művelésű területek találhatóak. A legközelebbi település Baktakék, a település központja a telephelyhez 500 m-re helyezkedik el. A lakóterülethez legközelebb eső istálló legszélső pontja és a hozzá legközelebb eső lakóépület közötti távolság kb. 180 méter. A telepítendő berendezések nem bejelentés köteles pontforrások. A baromfitelep bűzkibocsátási hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a diffúz források (nevelőépületek) határától mért 158 méter távolságon belül van. A hatásterületen belül nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület. Az épületekről a lehulló csapadékvíz a tetőről ereszcsonton keresztül jut a telepi szikkasztóhálózatba, ahol elsikkad. Mivel a talajvíz szintje -3,50 m terepszinthez mérve, ezért a csapadékvíz a talajvíz szintjét nem érheti el. Az alkalmazottak létszáma 10 fő lesz. A keletkező kommunális szennyvizet az épület melletti 10 m³-es szennyvízknában gyűjtik össze, ahonnan szükség szerint szállítja el a szennyvízkezelő szippantós járművel az Encsi Szennyvízkezelő telepre. Az ólak takarításából származó mosóvizet 5 db 20 m³-es zárt technológiai aknában gyűjtik, amelyek az istállók előtt kerülnek kialakításra. Az aknából a mosóvizet szennyvíztisztító telepre fogják szállítani. A telepen alkalmazott tartástechnológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik. A talaj sem az almos trágyával, sem az esetlegesen trágyával szennyezett csapadékvízzel nem érintkezhet. A tervezett nagylétszámú állattartó telep normál működése során sem a felszíni-, sem a felszín alatti vizekbe nem juttat szennyező anyagokat, megvalósulása esetén ezekre a környezeti elemekre semleges hatást gyakorol. A telephely ivóvíz ellátása, illetve az állatok itatása a telephelyen fűt kútból történik. A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem érint. A telephely nem található nagyvízi mederben. A legközelebbi felszíni vízfolyás (Vasonca-patak) telephelytől mért távolsága 100 m feletti. A tervezett telephely a telepítés illetve a működtetés során normál üzemmódban nem bocsát ki szennyező anyagot a talajba. A hulladékok átadása minden esetben engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történik. A tevékenység során keletkező települési szilárd hulladékok gyűjtése és szállításig történő tárolása az erre a célra rendszeresített hulladékgyűjtő edényekben fog történni. Az elhullott állati tetemek zárt, fedett helyen, -a hullatároló épületben – speciális gyűjtőedényben kerülnek gyűjtésre. Elszállításukat és ártalmatlanításukat szerződés alapján az arra jogosult vállalkozás fogja végezni. A veszélyes hulladékokat erre a célra kijelölt zárt edényzetben elkülönítetten fogják gyűjteni a kis mennyiségre tekintettel munkahelyi gyűjtőhelyen. A megvalósítani tervezett nagylétszámú állattartó telepének környezeti zaj tekintetében a számítások alapján semleges hatása lesz.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdés tekintetében a területen élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazása, műszaki megoldások biztosítják, hogy a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az előírásaim és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, a továbbműködés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tarthatók.

Fentiek alapján a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. Az ivóvíz minőségére vonatkozó részletes előírásokat a 201/2001.(X.25) Korm. rendelet 3. és 4. §-a, a határértékeket és parametrikus értékeket az 1. számú melléklet tartalmazza, mely előírásoknak az emberi fogyasztásra használt víznek meg kell felelnie, a 8. § (1)-(2) bekezdésében foglaltak szerint: az ivóvízellátó rendszereket üzemeltetőnek minden intézkedést meg kell tennie annak érdekében, hogy az ivóvíz előállítása (beszerzése, kezelése, tárolása, elosztása) során a vízzel

érintkezésbe kerülő anyagok, termékek, a vízkezelési eljárások ne jelentsenek veszélyt az emberi egészségre és hatásukra ne történjen vízminőségromlás, Magyarország területén csak az e rendeletnek megfelelő, vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek és technológiák használhatóak. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temető, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátoztábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani. Az illemhelyek és a tisztálkodó helyiségek berendezéseinek számát az építmény, az önálló rendeltetési egység, a terület egyidejű használóinak tervezett (becsült) lehetséges legnagyobb létszáma és nemek szerinti megoszlása alapján kell tervezni, megvalósítani. Az illemhelyekhez biztosítani kell a kézmosás lehetőségét. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése szerint tilos hígtrágya, trágyalé, továbbá a trágyatárolók csurgalékvízeinek bevezetése a vizekbe. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A veszélyes anyagokkal, készítményekkel végzett tevékenység tekintetében a vonatkozó előírásokat a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet tartalmazza. A fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36. § és 4. számú melléklete rendelkezik a rovar és rágcsálóirtás rendszeres elvégeztetéséről. A 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet 9. § (1) bekezdésének értelmében a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban [a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM. rendelet] foglaltaknak megfelelően felmérni. A megbetegedési veszély csökkentése érdekében - a munkáltatónak a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

Kulturális örökségvédelmi hatáskörben

A kérelem, az ahhoz mellékelte dokumentáció adatai alapján megállapítottam, hogy a beruházási terület nyugati irányból nyilvántartott régészeti lelőhellyel határos: Baktakék, Klincsik (régészeti azonosító: 75375).

A 053 helyrajzi számú ingatlanra vonatkozóan 2016-ban örökségvédelmi hatástanulmány készült, amelynek keretében végzett terepbejárás idején a vizsgált területen (053 hrsz.) fűves, cserjés növényzet és romos épületek takarták el a földfelszínt, amely nem tette lehetővé az eredményes terepi szemlézést. Az egykori Tsz-telep nyugati oldalán húzódó szántott területen, közvetlenül a vizsgált terület kerítésénél is megfigyelhető régészeti korú kerámiatöredékek azonban jelezték, hogy a 75375 számú régészeti lelőhely a műúttól keleti-északkeleti irányban ráhúzódik a 053 hrsz.-ú ingatlan nyugati-északnyugati részére is, emiatt a vizsgált terület a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 29. pontja szerinti régészeti érdekű terület. Az örökségvédelmi hatástanulmányban foglaltak alapján a 75375 régészeti lelőhelyhez tartozó leletek és régészeti

jelenségek előkerülésére kell számítani a tervezett építkezés során, amelyeket a földmunkák veszélyeztetnek.

Az örökségvédelmi hatástanulmány geofizikai vizsgálatot és próbafeltárást javasolt a régészeti jelenségek koncentrációjának és rétegviszonyainak pontos meghatározására.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 20. pontja szerint:

*Nagyberuházás: az alábbi, földmunkával járó beruházás: **a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás**, a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. által kezelt beruházás, a védmű-, töltés- és a 2500 hektár alapterületet meghaladó árapasztó- vagy árapasztó tározó-építés, vagy azon közérdekű célú beruházás, amelynek megvalósítása érdekében a kisajátításról szóló törvény szerint kisajátítást végeztek.*

A rendelkezésre álló adatok alapján a tervezett istállók nettó alapterülete 16.118 m² nagyságú területet fed le, ezen felül telepi úthálózat épül 3200 m² területen, tűzvíz- tározó, tároló- és szociális épületek, teljes közműrendszer létesül. A 245/2006. (XII. 5.) Korm. rendelet alapján számított építményértéket figyelembe véve a tervezett baromfinevelő telep teljes bekerülési költsége jóval meghaladja a Kötv. 7. § 20. pont a) alpont szerinti bruttó 500 millió forintos értékhatárt, ezért a baromfinevelő telep megvalósítása - a Kötv. 7. § 20. pont szerinti nagyberuházásnak minősül.

A Kötv. 23/C. § (1) bekezdése értelmében nagyberuházás esetén előzetes régészeti dokumentációt kell készíttetni, a teljes beruházási területre vonatkozóan:

Az előzetes régészeti dokumentáció a Kötv. 7. § 3. pontja alapján: valamely terület régészeti érintettségének tisztázására, a régészeti örökség elemeire vonatkozó ismeretek (különösen a lelőhely jellegének, korának, kiterjedésének és intenzitásának) megszerzésére és pontosítására szolgáló, valamint az ebből következően elvégzendő régészeti feladatellátás formájának, idő- és költségvonzatainak meghatározásához hozzájáruló, az ismert adatok és források feldolgozásával, a lelőhely állapotában maradó változással nem járó műszeres lelőhely-, illetve leletfelderítés, terepbejárás és próbafeltárás alkalmazásával készült dokumentum.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (Kr.) 39. § (1) az előzetes régészeti dokumentáció két fázisban is készülhet: adattári és lelőhely-felderítési (ERD- I.), valamint próbafeltárási (ERD-II.).

A beruházási terület övezetére vonatkozóan 2016-ban örökségvédelmi hatástanulmány készült, amely a Kr. 37. § (3) bekezdés alapján az előzetes régészeti dokumentáció adatgyűjtési és terepbejárási részének megfelel. Az előzetes régészeti dokumentációt az örökségvédelmi hatástanulmány kiegészítésével kell elkészíteni, geofizikai műszeres vizsgálat és próbafeltárás alkalmazásával.

A Kötv. 23/C. § (3) bekezdése, valamint a Kr. 3. § (3) bekezdése alapján az ERD-t a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. (1113 Budapest, Daróci út 3., tel.: 06-1-430-6000) készíti el.

A Kötv. 23/D. § (1) bekezdése szerint az előzetes régészeti dokumentáció záródokumentuma a feltárási projektterv. A Kötv. 23/D. § (2) bekezdése szerint a feltárási projektterv meghatározza a nagyberuházáshoz kapcsolódó valamennyi régészeti feladatellátást, annak módját, az érintett területet és annak régészeti jellemzőit, a várható kockázatokat. A projektterv határozza meg a nagyberuházás régészeti területi jellemzőit és előkészítettsége alapján a régészeti feladatellátás területi szakaszait és a szakaszolás indokait.

Kr. 40. § (7) bekezdése alapján a feltárási projekttervet tartalmazó teljes ERD-t a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik. Az építési engedélyezési eljárás folyamatban van, ezért a tervezett állattartó telepről készült ERD-t az építési engedélyezési eljárásban mellékletként csatolni kell.

A Kötv. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

Ha az ERD eredményei alapján a Kötv. 22. § (3) bekezdés c) pontja szerinti teljes felületű megelőző régészeti feltárás válik szükségessé, azt az ERD-ben meghatározott mértékben a kivitelezés megkezdése előtt el kell végezni.

A Kötv. 23/E. § (5) bekezdése és a Kr. 43. § (3) bekezdése alapján a földmunkákkal érintett, és egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területeken a kivitelezéshez szükséges elsődleges földmunkák régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

Fentiek alapján, a régészeti örökség védelme érdekében a teljes felületű feltárás területén kívül minden további, talajkiemeléssel járó földmunka (pl. tereprendezés, vezetékárkok, alapozás le mélyítése) régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján.

A Kr. 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor - legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig - a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

A megelőző feltárás és régészeti megfigyelés elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdés b) pontja jelöli ki a miskolci Herman Ottó Múzeumot, mint gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeumot.

A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a feltárássra jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárássra jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

Talajvédelmi hatáskörben

A benyújtott dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Termőföld mennyiségének védelmi hatáskörben:

Az ingatlanügyi hatóság megállapította, hogy a Baktakék 053 hrsz. alatti földrészleten tervezett „nagylétszámú állattartó telep” létesítése nem érint termőföldet, (ingatlan- nyilvántartás szerint „major” művelési ág) így a tervezett beruházással érintett területen az ingatlanügyi hatóság hatáskörrel nem rendelkezik.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 10. és 11. pontja alapján a hivatkozott jogszabályhely szerinti szakkérdésben BO/32/02252-10/2021. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/1946-1/2021. ált. számú iratában a környezetvédelmi egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

Az engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítható:

Az ügy előzményéhez tartozik, hogy Igazgatóságom a Baktakék 053 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartásra (baromfitartás) vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásához 35500/5807-1/2016. ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott.

A Környezetvédelmi Hatóság BO-08/KT/535-4/2017. számon egységes környezethasználati engedélyt adott Mokrai Mihály (Miskolc) részére, a Baktakék 053 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartásra (baromfitartás) vonatkozóan, mely EKHE engedély 2022. március 31-ig érvényes.

A tervezett állattartó telep megépítésére, a tevékenység megkezdésére nem került sor.

Mokrai Mihály (jelenlegi engedélyes) az érintett telephelyre csak a szükséges engedélyeztetési eljárásokat (EKHE, építési) folytatta le. Mokrai Mihály a Baktakék 053 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagylétszámú baromfitartási tevékenységre tervezett telephely létesítésének és üzemeltetésének jogát átadja a BBC Baromfitenyésztő 2000 Kft.-nek (Eger), így a továbbiakban a BBC 2000 Kft. lesz a tervezett telep engedélyese.

A tervezett fejlesztéssel a telephelyen 10 db, egyenként 1410,48 m² nettó alapterületű, egyenként ~25 689 db férőhely kapacitású broiler nevelő épületet terveznek kialakítani. A teljes tervezett állatlétszám: 256 890 db broiler baromfi turnusonként, 18 db/m² betelepítési sűrűség mellett.

A baromfinevelés átlagosan 60 napos turnusokban (nevelési idő 42 nap + 18 nap takarítási/szerviz idő) zajlik, a turnusok száma 6 db/év.

Vízellátás:

A telephely vízellátásához szükséges vízmennyiséget egy a területen létesítendő fűtőközből tervezik biztosítani.

A tervezett vízigény:

<i>madarak itatása:</i>	<i>16673 m³/év</i>
<i>istállók tisztítása:</i>	<i>300 m³/év</i>
<i>kommunális felhasználás:</i>	<i>400 m³/év</i>
<i>egyéb vízszükséglet:</i>	<i>2000 m³/év</i>
<i>tűzivíz tározó</i>	<i>160m³/év</i>
<i>Összesen:</i>	<i>19533 m³/év</i>

Szennyvízkezelés:

A telepen található szennyvízelvezető rendszer két részre osztható:

1. Szociális épület szennyvize:

A szociális épület szennyvizét önálló, 10m³-es szennyvízgyűjtőben gyűjtik. A szociális vízfelhasználás várhatóan kb. 400 m³/év mennyiségre tehető. A keletkező kommunális szennyvizet

Borsodvíz Zrt. (Miskolc) üzemeltetésében lévő Encs városi szennyvíztisztító telepen tervezik elhelyezni.

2. Állattartó épületek technológiai szennyvize:

Technológiai szennyvíz az állattartó épületek kialakozását követő ún. nedves takarítás akkor képződik, mely kizárólag víz és trágya keveréke. Az épületek takarítását magasnyomású mosóberendezéssel (sterimobbal) végzik, ami alacsony vízfelhasználással párosul.

A technológiai szennyvíz gyűjtésére 5 db, az istállók elé telepített, egyenként 20 m³ térfogatú, vízzáróan szigetelt gyűjtőakna kerül kiépítésre. Egy szennyvíztárolóba két istállóépületből kerül a technológiai szennyvíz. A keletkező szennyvíz várható mennyisége: 50 m³/turnus, 300 m³/év.

A keletkező kommunális szennyvizet Borsodvíz Zrt. (Miskolc) üzemeltetésében lévő Encs városi szennyvíztisztító telepen tervezik elhelyezni.

Trágyatárolás

A ciklusidő végén a trágyát eltávolítják a nevelőépületekből, majd azonnal szállító járműre rakják a - tervdokumentáció szerint - a Biogáz Alfa Kft. (Budaörs) Harsány, 041/9 hrsz. alatti ingatlanon megvalósult biogáz üzemébe szállítják alapanyagként. A telepen trágya tárolása nem történik.

A keletkező trágya mennyisége: ~828 t/év.

Monitoring rendszer:

A tervezett állattartó telep kiépített talajvíz monitoring rendszerrel nem rendelkezik.

A korábbi EKHE-KHV eljáráshoz kapcsolódóan 2016. április 19-én a telepen meglévő fúrt kútból vízminavételezés történt. A vett vízminva a vizsgált komponensek tekintetében ammónium vonatkozásában kismértékben meghaladta a 6/2009. (VI. 2.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. és 3. számú melléklete szerinti "B" szennyezettségi határértékeket (mért érték ammónium: 0,62 mg/l, "B" szennyezettségi határérték: 0,5 mg/l).

Tekintettel arra, hogy a területen az eltelt időszakban semmilyen tevékenységet nem végeztek új vizsgálatra nem került sor.

A tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek a 35500/5807-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásban tett előírásaim betartása esetén megfelel, ezért azokat változatlan formában fenntartottam. Előírásaimat a tevékenység által a felszíni és felszín alatti vizekben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében a

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet; a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet;
- 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 alapján tettem.

A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem érint.

A terület a VITUKI 1: 1 00 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 2. azaz érzékeny besorolású.

A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló mód. 43/2007. (VU.) FVM rendelet alapján az érintett ingatlan nem nitrátérzékeny területen található (blokkazonosító: FNE49-A-17).

A telephely nem található nagyvízi mederben. A legközelebbi felszíni vízfolyás (Vasonca-patak) telephelytől mért távolsága 100 m feletti (~180-200 m Ny-i irányban).

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 9. és 10. pontja alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (I. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásait határozatom IV.B. pontjában szerepeltettem.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartásával végzett állattartási tevékenység a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység végzését kizárta tehetné.

Fentiek alapján, a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, a beérkezett szakhatósági állásfoglalás és a szakvélemények figyelembevételével a BBC 2000 Baromfitenyésztő Kft. (Eger) részére, a Baktakék 053 hrsz.-ú telephelyen tervezett nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenység végzéséhez a egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján, valamint a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével állapítottam meg.

A Rend. 20/A. § (4) bekezdés szerint az engedélybe foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felül kell vizsgálni. Ennek alapján a fentebb nevesített környezetvédelmi felülvizsgálatra irányuló kérelem benyújtási határidejéről rendelkeztem.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. c) pontja, a 73. § (1) bek. valamint a 79-81. § alapján, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az

általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. melléklet 2. és 22. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2021. május 27.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott

névén és megbízásából:



Kapják:

1. BBC 2000 Baromfitenyésztő Kft. (3300 Eger, Mátyás király u. 56.) **(CK 11079563)**
2. Krusniczky Lóránd EV (3531 Miskolc, Tátra u. 31. I/3.) **(ÜK)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu) **BAZMKHNSZ, KRID: 312659938**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu) **BAZMKHNTI, KRID: 512508939**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 6. (Miskolc) (email: foldugy.miskolc@borsod.gov.hu) **JH05MISKFH, KRID: 311937743**

7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály
Örökségvédelmi Osztály (email: epitesugy@borsod.gov.hu) **JH05MIJEOH, KRID: 623573338**
8. Honlapra
9. **-10.** Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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