



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a *környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése alapján, ezen közlemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a környezetvédelmi hatóságon a **TRANZIT-KER Zrt.** (4028 Debrecen, Simonyi út 23.) megbízása alapján eljáró **Enviro-Expert Kft.** (4028 Debrecen, Hadházi út 7.) kérelmére 2022. március 22-én közigazgatási hatósági eljárás indult a **Nábrád 0175/4 hrsz. alatti baromfitelep bővítésének** tárgyában.

Az ügy iktatási száma: 2689/2022

Az eljárás megindítása: 2022. március 22.

Ügyintézési határidő: 45 nap

Az ügyintéző neve: Balla Benjamin

Az ügyintéző hivatali elérhetősége: 06 (42) 896 120

A közlemény közzétételének időpontja:

1. A tervezett tevékenység rövid ismertetése:

A tervezett telep Nábrádtól É-i irányba külterületen helyezkedik el. A 4118 – Nagydobos-Fehérgyarmat összekötő út 14+480 szelvényéből nyíló Iskola köz és az Attila út kereszteződésétől mintegy 1,5 km-re. A tervezett tevékenység volumene nő, a már meglévő 5 db állattartó épület mellé 2 db újonnan létesülő állattartó épület megépítését tervezik.

2. A tevékenységgel érintett települések:

A létesítéssel és hatásterülettel érintett: Nábrád Község.

3. Létesítés:

Az infrastruktúra szempontjából kialakításra kerülnek a szükséges istállók, valamint a szociális épület. A telep 1 főbejáratral van ellátva, belső telepi út segítségével lehet az istállókat és az egyéb létesítményeket megközelíteni. A kialakítandó új előnevelésre szánt épületek szorosan kapcsolódnak a meglévő telep technológiájához. A megnövekedett épületszám és infrastruktúra mellett kialakításra kerül egy tűzvíz tároló medence és szociális épület is.

4. Levegőminőség-védelem, zaj- és rezgésvédelem:

4.1. Létesítés:

Az építkezés során a munkagépek és gépjárművek kipufogó gázai kerülnek a levegőkörnyezetbe. Az építő munkagépek és járművek mozgásából, a szállított anyagok le- és felrakásából, a tereprendezésből, valamint az építési technológiából származóan (a felhasználásra kerülő alapanyagok jellegétől is függő mértékben) por is keletkezik. A létesítés során a porképződést a munkaterületek locsolásával lehet csökkenteni, az intézkedés eredményeként a poremisszió min. 70-90%-kal csökkenhet.

4.2. Működés:

A magas szintű üzembiztonság és üzemeltetési biztonság biztosítása érdekében a létesítmény biztonsági szempontból figyelmet érdemlő részein védőrendszereket szükséges felszerelni. Ezeknek a rendszereknek a célja a telephely környezetére potenciálisan negatív kihatással járó üzemzavarok és

balesetek megakadályozása, amennyiben ez lehetséges, illetve az üzemzavarok és balesetek ilyen hatásainak mérséklése. A gépészeti berendezéseket olyan műszaki állapotban kell tartani, mellyel kizárható a környezetszennyezés (túlzott zaj stb.).

4.3. Baleset, havária helyzet:

A váratlanul bekövetkező események kapcsán havária terv készítése javasolt. A havária tervben foglaltakról a dolgozóknak oktatást szerveznek, és gondoskodnak arról, hogy minden műszakban tartózkodjon a telepen a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy. Az építető feljegyzést készít bármely a területen használatban lévő technológia, vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról, illetve karbantartás miatti leállításáról a külön erre a célra rendszeresített naplóban. Az üzemszerű állapottól való bármely eltérés esetén a környezetterhelés elleni intézkedéseket azonnal meg kell tenni és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt.

4.4. Felhagyás:

A felhagyás után törekedni kell a természetes környezeti állapot elérésére.

5. Hulladékgazdálkodás:

A létesítés során keletkező hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, lehetőség szerint minél nagyobb arányú hasznosításáról, illetve ártalmatlanításáról gondoskodni kell. A veszélyes hulladékokat minden esetben kármentő tálcákon helyezik el. A hulladéktároló helyiség a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján kerül kialakításra a hulladék kémiai hatásainak ellenálló teherbíró padozattal és kármentő aljzattal. A tervezett tevékenység során a hulladék szelektíven, zárt edényzetbe történik.

6. Országhatáron áterjedő környezeti hatás:

Sem a létesítési sem az működési időszakában nem várható.

A közlemény a Főosztály honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu), valamint a Nyíregyháza, Kölcsey Ferenc utca 12-14. szám alatti székháza hirdetőtábláján **2022. március 30-tól 2022. április 15-ig** megtekinthető. A közlemény *Nábrád* Község Jegyzője által meghatározott helyen is megtekinthető. Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8:00-12:00, szerda 8:00-12:00, 13:00-16:00), valamint *Nábrád* Község Jegyzője által meghatározott helyeken. *A betekintés módjáról a Főosztálynál és a Jegyzőjénél lehet részletes felvilágosítást kapni. A kérelem és mellékletei elektronikus úton a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/2689-2022> webcímen tekinthető meg.*

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve amennyiben szükséges, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározására vonatkozóan ezen közlemény megjelenését követő 21 napon belül közvetlenül a Főosztályon észrevételt lehet tenni.

A **Főosztály döntése** a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján az alábbiakra vonatkozhat:

- felmerült-e kizáró ok a kérelemben foglalt tevékenységre vonatkozóan;
- feltételezhető-e jelentős környezeti hatás a tervezett tevékenység megvalósításából;
 - amennyiben jelentős környezeti hatás feltételezhető, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározása;
 - ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatás arról, hogy a tevékenység mely, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés d) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.