



## SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### KÖZLEMÉNY

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: 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 Főosztályon a **Bátortrade Kft.** (4300 Nyírbátor, Árpád út 156/A) kérelmére 2024. október 8-án közigazgatási hatósági eljárás indult a **Nyírvasvári 094 hrsz. alatti területen tervezett, tejhasznú szarvasmarhatelep létesítésének** tárgyában.

**Az ügy iktatási száma:** 6131/2024

**Az eljárás megindítása:** 2024. október 8.

**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 Bátortrade Kft (4300 Nyírbátor Árpád út 156/A) Nyírvasvári külterület 094 hrsz. alatti területen, intenzív /higtrágyás/ technológiával üzemelő tejhasznú szarvasmarhatelep létesítését tervezi.

#### 2. A tevékenységgel érintett települések:

A létesítéssel, üzemeltetéssel és hatásterülettel érintett: Nyírvasvári Község

#### 3. Létesítés:

A tervezett telep területén először az erdőrészen lévő fák kivágása, elszállítása fog megtörténni. A létesítés munkák megkezdése előtt, tereprendezés szükséges. A tereprendezést földmunka gépek végzik. A Bátortrade Kft Nyírbátor külterületén már üzemeltet egy hasonló, higtrágyás rendszerű telepet. Az itt működő technológiához hasonlót terveznek ezen az új telepen is megvalósítani és üzemeltetni. A tervek szerint 4 darab istállóban istállónként 526 férőhellyel kell számolni, ami 2104 darab tehenet jelent. A trágya tárolására egy 10.000 m<sup>3</sup>-es tárolót terveznek. A szarvasmarha telepen szűrt vizes és nyers vizes ivóvízvezetékek kiépítését tervezik. A létesítés során keletkező építési hulladékokat, beton, és vas hulladékokat, átmenetileg, munkahelyi gyűjtőben gyűjtik, és engedéllyel rendelkező gyűjtőnek átadják. Az építési munkálatok 2025 I. félévében kezdődnek, a befejezés 2026 évben várható.

#### 4. Üzemeltetés:

Üzemeltetés során, a telepen keletkező hulladékok /létesítés, üzemeltetés során/ munkahelyi gyűjtőben gyűjtés után kereskedőnek, vagy gyűjtőnek átadás- folyamatosan kiszállításra kerül. A keletkező higtrágyát biogáz üzembe szállítják kezelés céljából. A trágya éves várható mennyiség 15.000 m<sup>3</sup>/év. A maradék szeparált higtrágyát a Kft. biogáz üzemébe szállítják, kezelés céljából. A szeparált száraz anyagot tárolás után, a Kft. 3 db szigetelt trágya tárolójába szállítják. Átmeneti tárolás, kezelés után termőföldre juttatják, alap trágyaként. A tervezett szarvasmarhatelep meghatározó környezetterhelése a bűz és zajkibocsátás, az üzemelés során a legnagyobb bűz kibocsátás hatásterülete 626 méter, a zaj kibocsátás hatásterülete 208 méter. A hatásterületeken nincs védendő objektum.

### 5. Baleset, havária helyzet:

A kivitelezésben és az üzemeltetésben résztvevő munkagépek meghibásodása, vagy borulása esetén – gázolaj, vagy motorolaj kerülhet a termőföldre, vagy talajvízbe, vagy élővízbe. A kivitelezéshez és az üzemeltetéshez használt veszélyes anyag / festék, hígító, ragasztó / eredeti csomagolás sérül, kiszakad, és környezetbe kerül a veszélyes anyag. A hígtrágya tárolók, aknák meghibásodása / kilyukadása/ esetén hígtrágya kerül közvetlenül a talajba, talajvízbe, élővízbe.

### 6. Felhagyás:

A tervezett intenzív tartásmód létesítés és üzemeltetés felhagyása után a megépített épületek, istállók, belső közlekedő utakat más gazdasági célra fel lehet használni. Nem szükséges elbontani. A telepen képződő hulladékokat, melléktermék /állati hulla/, trágya folyamatosan elszállítják, így nem halmozódhat fel.

### 7. Hulladékgazdálkodás:

A létesítés során keletkező építési hulladékokat, beton, és vas hulladékokat, átmenetileg, munkahelyi gyűjtőben gyűjtik, és engedéllyel rendelkező gyűjtőnek átadják. Üzemeltetés során, a telepen keletkező hulladékok / létesítés, üzemeltetés során/ munkahelyi gyűjtőben gyűjtés után kereskedőnek, vagy gyűjtőnek átadás- folyamatosan kiszállításra kerül. A keletkező hígtrágyát biogáz üzembe szállítják kezelés céljából. Az állati hullát átadják az ATEV Zrt.-nek.

### 8. Országhatáron áttérjedő környezeti hatás:

Sem a létesítési sem az működési időszakában nem várható.

A közlemény a Nyíregyháza, Kölcsey Ferenc utca 12-14. szám alatti székháza hirdetőabláján **2024. október 17-től 2024. november 8-ig** megtekinthető. A közlemény *az érintett település* 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 *az érintett települések* Jegyzője által meghatározott helyeken. A betekintés módjáról a Főosztálynál és a jegyzőnél lehet részletes felvilágosítást kapni.

**A kérelem és mellékletei elektronikus úton a <http://kormanyhivatalok.hu> 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.

Nyíregyháza, 2024. október 17.