

Megrendelő : Prügy Mezőgazdasági Zrt.

Prügy,

Petőfi út 11.

3925

PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI ZRT.
PETŐFI SERTÉSTELEP
EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY
MÓDOSÍTÁSI KÉRELEM

Készítette : Krusniczky Lóránd

Miskolc, Tátra u. 31.

MISKOLC, 2022. április

Előzmények

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi út 11; KÜJ: 100273533), prügyi Petőfi Sertéstelepén (KTJ: 100623658) végzett nagy létszámú állattartási tevékenység (KTJ^{létesítmény}; 101630268) üzemeltetését a BO-08/KT/00082-24/2018. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedély alapján végzi.

A Zrt. a telephelyen két darab 9 m³ tárolókapacitású takarmánysiló elhelyezését tervezi.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal BO/24/4727-7/2021 ÉTDR iktatószámú végzésében az építési engedélyezési eljárást felfüggesztette, az eljárás folytatásának feltételeként az egységes környezethasználati engedély módosítását írta elő.

1. A tervezett létesítmények építésének, üzemeltetésének a környezetet terhelő elemekre gyakorolt hatása

1.1. A tervezett létesítmények leírása

A takarmánysilók takarmánykeverék és dara tárolására használhatók. A tartály feltöltése gyorscsatlakozóval végződő feltöltő cső segítségével történik. A takarmánysilók szabványos tartozéka a kézzel nyitható tető, amely az alternatív feltöltési módszerek alkalmazását is lehetővé teszi. A kúp optimális szöge és a 440 mm átmérőjű kitérő nyílás biztosítja a takarmány szabad áramlását a szállítórendszerhez. A kúp oldalsó surrantója lehetővé teszi az önálló takarmányfelvételt a tartályból. A tárolt takarmány ürítése a felhasználástól függően kézi tolózárrel, spirállal, láncos szállítóval, illetve szállítócsigával történik. A megfelelő vastagságú lemezek és a masszív konstrukció a silók nagy tartósságát és szilárdságát eredményezik.

A takarmánysilók telepítése során silónként 4 db. 0,3x0,3x0,9 méretű alapgyűrőt alakítanak ki a silók lábainak beton alapozásához. Az alapok elkészülte után az silóelemeket a telepítési helyére szállítják, összeszerelik és felállítják.

A felállított silókat ellátják a feltöltő illetve ürítő műveletek elvégzéséhez szükséges gépészeti elemekkel, így a silók feltöltés után használhatóak.

Előreláthatólag a takarmánysilók telepítése és beüzemelése nem haladja meg az 1 hónap időtávot.

1.2. A takarmánysilók telepítésének, üzemeltetésének környezetvédelmi jogszabályokban meghatározott követelményei

314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet „a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról” mellékleteiben nem nevesíti az ekkora tárolókapacitású (2 x 9 m³) takarmánysilók létesítését így önálló környezetvédelmi engedély kérelem beterjesztése nem szükséges.

A tervezett silók telepítése és üzemeltetése nem minősül jelentős módosításnak a már meglévő környezetvédelmi engedély tekintetében a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet „a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról” 2. § (2) ben megfogalmazott jelentős módosítás fogalom alapján.

1.3. A telepítés és üzemeltetés talajra, felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatása

Talaj, talajvíz

A silók telepítésére és üzemeltetésére mezőgazdasági művelésből kivont (telephely, sertéstelep művelési ágú) területen kerül sor.

A silók tartólábainak szükséges beton alapozást készíteni, az alapozás mélysége nem éri el az 1 m -es mélységet így a területen megismert talajvíz szintjét nem éri el.

Vízbázisok, a felszín alatti víz sérülékenysége: védett vízbázis a terület közelében nincs kijelölve, a talajvíz alatti vízadók nem sérülékenyek.

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. Petőfi sertéstelepén monitoring kúthálózatot üzemeltet.

A silók üzemeltetése normál működés esetén sem a talajba, sem a talajvízbe nem bocsájt ki szennyező anyagot.

Havária helyzetnek minősülhet a tartályok betöltése illetve ürítése során a táp talajra kerülése amit ebben az esetben összegyűjtenek, megakadályozva a talajba vagy talajvízbe mosódását.

A telephely rendelkezik BO-08/KT/08092-9/2018. ügyiratszámom elfogadott Üzemi kárelhárítási tervvel. A kárelhárítási tervben rögzített a szilárd anyag talajra kerülésekor (szennyeződés) követendő eljárás.

Felszíni vizek

A sertésteleptől Ény-ra eső élővíz a Takta holtága (Pap-tó). A holtág természetes úton keletkezett, a Takta bal parti ármentesített területén helyezkedik el, közigazgatásilag a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Prügy községhez tartozik. Hossza 1,6 km, átlagos szélessége 80 m, területe 13 ha, átlagos vízmélysége 0,5 m, víztérfogata 65 ezer m³ 181 magánszemély tulajdonában van. Medre közepes mértékben feliszapolódott, növényzettel helyenként sűrűn benőtt, vízminőségét a szomszédos mezőgazdasági területekről bemosódó vegyi anyagok rontják. Nincs kapcsolata élővízfolyással. Vize belvizekből és talajvízből pótlódik, leürítése megoldatlan. Funkciói: belvíztározás, horgászat, víziszárnyas-tenyésztés, halászat, vadászat. Változatos és gazdag élővilággal rendelkezik.

A Tisza holtága a sertésteleptől D-i irányban 2,6 km-re kb. 2,6 km távolságra található.

A telepítési hely és a felszíni vízfelületek nagy távolsága kizárja, hogy a telepítés illetve üzemeltetés szakaszában a felszíni vizeket szennyezés érje.

1.4. A telepítés és üzemeltetés környezeti levegőre gyakorolt hatása

A takarmánysilók telepítése során 1 db. munkagép fog a kivitelezés területén dolgozni, mely mind gáz halmazállapotú mind szilárd halmazállapotú légszennyező anyag kibocsátással jellemezhető. A kivitelezési munkák előreláthatólag nem haladják meg az 1 hónap időtartamot így az 1 db munkagép légszennyezése a telephely egyéb működésével kapcsolatos kibocsátásával együtt is várhatóan jóval határérték alatt marad a telepítés időtartamában.

A takarmánysilók üzemeltetésével nem keletkezik új légszennyező forrás. A silók üzemeltetése nem jelent többlet terhelést a környezeti levegő tekintetében.

Sem a takarmánysilók telepítése, sem az üzemeltetése nem fog többlet bűzterhelést képezni.

1.5. A telepítés és üzemeltetés környezeti zaj hatása

A kivitelezési és beüzemelési munkafolyamatok előrelátható időtartama az 1 hónapot nem haladja meg.

27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról 2. melléklete Építési kivitelezési tevékenységből származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken 1 hónap vagy kevesebb építési munka időtartamra nappali időszakra (6⁰⁰ – 22⁰⁰) **65 dB** határértéket ad meg.

A kivitelezési munka során a munkaterületen maximálisan 1 munkagép fog dolgozni, így a környezeti zajterhelés a határérték alatt marad a védendő objektumoknál.

A tápsilók üzemeltetésével nem keletkezik új állandó zajkibocsátás értékkel jellemezhető zajforrás, így a telephely környezeti zajkibocsátása a kivitelezést követően nem változik.

A telephely működéséhez kapcsolódó szállítások által okozott közlekedési zajterhelés a kivitelezés során minimálisan megnövekedhet, a munkagép, illetve a silók alkatrészeinek telephelyre szállításának illetve a szállítójárművek távozásának hatására azonban az a növekedés a 3 dB zajterhelés növekedést nem éri el.

Az üzemeltetés során a telephelyen már meglévő takarmánysilókkal együtt kerülnek az újonnan üzembehelyezett silók feltöltésre így az üzemeltetés szállítási zajterhelése nem fog többlet terhelést jelenteni.

1.6. A telepítés és üzemeltetés során keletkező hulladékok

A kivitelezés volumene miatt nem várható jelentős építési hulladékképződés. a keletkező hulladékot a Zrt. arra jogosult hulladék kezelőnek, ártalmatlanítónak fogja átadni.

Üzemeltetés során a takarmánysilók működése nem keletkeztet plusz hulladékot a nagylétszámú állattartási technológia hulladékaihoz képest.

1.7. A felhagyás környezeti teherviselő elemekre gyakorolt hatása

Prügyi Mezőgazdasági Zrt. prügyi Petőfi Sertéstelepén 2 db. 9 m³ tárolókapacitású takarmánytároló siló felépítését és üzemeltetését tervezi. A takarmánysilók funkciójukból adódóan hosszú távú technológiai egységnek tekinthetők, így üzemeltetésüknek a felhagyásának időpontja előre nem látható.

A felhagyás lehet a silók új technológiai elemmel történő kiváltása, illetve a telephely tevékenységének jelentős változása.

Amennyiben a takarmánysilók felhagyásra, elbontásra kerülnek a bontási műveletek okozhatnak kisebb mértékű környezetterhelést, amely azonban nem haladja meg a telepítés környezetterhelésének paramétereit.

Az elbontott silók, illetve azok elemei hulladékká válhatnak, melynek kezeléséről a Zrt. a hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályoknak megfelelően fog gondoskodni.

Összefoglalás

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi út 11; KÜJ: 100273533), prügyi Petőfi Sertéstelepén 2 db. 9 m³ tárolókapacitású takarmánysiló telepítését és üzemeltetését tervezi.

A takarmánysilók telepítése a környezeti teherviselő elemek tekintetében nem jelent számottevő terhelést, elviselhető mértékű.

A silók üzemeltetése szintén nem jelent a telephely engedélyezett üzemeltetéséhez képest jelentős változást :

- A takarmánysilók üzemeltetésével nem létesül új zajforrás
- A takarmánysilók üzemeltetésével nem keletkezik új légszennyező forrás
- A takarmánysilók üzemeltetése nem keletkeztet további hulladékokat
- A talaj, felszín alatti víz, felszíni víz tekintetében a takarmánysilók üzemeltetése semmilyen új terhelés nem okoz

Fentiek alapján kérjük a telephely BO-08/KT/00082-24/2018. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedélyét módosítani szíveskedjenek.

Mellékletek :

1. Meghatalmazás
2. Eljárás díj átutalását igazoló banki kivonat

1.sz. melléklet

3 h-2/2022

PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI ZÁRTKÖREN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

3925. Prügy, Petőfi u. 11.

Telefon, fax: 47/372-042

Igazgatóság elnöke: 47/572-043

Gazdasági igazgató: 47/372-008

Adószám: 12593226-2-05

Bankszámlaszám: 10918001-000000074-54410009

E-mai: prugyimgzrt@t-online.hu

Cg. 05-10-000365

Web: prugyimgzrt.hu

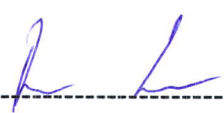
Meghatalmazás

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy Petőfi u. 11.), a Prügy 0155/2 hrsz-ú ingatlanon lévő "Petőfi Sertéstelep" BO-08/KT/00082-24/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély módosításához szükséges kérelem (dokumentáció) elkészítésével és betérjesztésével Krusniczky Lórándot (3531 Miskolc Tatra u. 31) bízta meg.

Krusniczky Lóránd az illetékes környezetvédelmi hatóságnál a kérelem ügyében a Zrt. nevében eljárhat.

Miskolc, 2022. 03. 28.

Prügyi Mg. ZRT.
3925 Prügy, Petőfi u. 11.
Adószám: 12593226-2-05


Elnök-igazgató

-2-

2.sz. melléklet



Unicredit Bank

00745441 PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI ZRT.

Spectra

Forintátutalás

1/1

Megbízási csomag neve.....: KOCSIS JÓZSEF, 2022/04/01 14:18:29

Terhelendő számla száma és neve...: HU23 1091 8001 0000 0074 5441 0009 HUF
FOLYÓSZÁMLA

Elküldés tervezett dátuma.....: 2022/04/01

Darabszám.....: 1

Mindösszesen.....: 15.000,00 HUF

Elküldve.....: 2022/04/01 14:21 KOCSIS JÓZSEF

Aláírás.....: 2022/04/01 14:19 KOCSIS JÓZSEF

Ssz. St Jogosult neve

Átutalás összeg Dev.

Jóváírandó számla száma/Másodlagos számlaazonosító

Ssz.	St	Jogosult neve	Jóváírandó számla száma/Másodlagos számlaazonosító	Átutalás összeg	Dev.
1		B-A-Z.megyei Kormányhivatal	HU91 1002 7006 0033 5656 0000 0000	15.000,00	HUF