

Agócs Gábor
erdésztechnikus
okl. környezetmérnök
zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
klímavédelmi szakértő
élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.
Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.
Telefon: 06-30/248-0329
E-mail: agocsg1@gmail.com



TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELMI MUNKARÉSZ – Pemika Trans Kft. (3375 Mezőtárcány külterületi 052/31. hrsz.) által a Mezőtárcány külterületi 077/9. hrsz-ú ingatlanon meglévő sertéstartó- és hizlaló telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata és továbbüzemeltetése (EKHE 5 éves felülvizsgálati eljáráshoz)

Bevezetés, előzmények

A Pemika Trans Kft. (3375 Mezőtárcány külterületi 052/31. hrsz.) által a Mezőtárcány külterületi 077/9. hrsz-ú nagylétszámú sertéstelepén és funkcionálisan kapcsolódó létesítményeiben annak felújítását követően sertéstelep üzemeltetését végezte az elmúlt 5 évben. Az üzemeltetéshez szükséges egységes környezethasználati engedélyt az illetékes Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály adta ki még 2020.07.14-én, a HE/KVO/00070-8/2020. ikt. számon. Az egységes környezethasználati engedély 5 évig volt érvényben 2025.07.14-ig és jelenleg a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat jóváhagyása folyik a környezetvédelmi hatóságnál, ami szükséges a továbbműködéshez szükséges új, 5 évig érvényes egységes környezethasználati engedélyhez.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elkészítésére és dokumentálására, valamint hatósági benyújtására, az új engedélykérelem összeállítására a DAVIÉP Kft.-t (6500 Baja, Rókus u. 13/b.) bízta meg az üzemeltető.

Az eljárásban az engedélyező hatóság 2025.10.29-én, HE/KVO/01699-15/2025. ikt. sz. végzésében hiánypótlást és tényállás tisztázást írt elő, amelyben többek között az alábbiakat kérte természet és tájvédelmi szempontból 15 napon belüli (2025.11.13-ig) teljesítéssel:

„1. Nyújtsa be a felülvizsgálati időszakra (2020-2024) vonatkozó élővilág-védelmi tervfejezetet a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII.4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 12/1996. (VII.4.) KTM rendelet) 2. sz. mellékletében foglaltak szerint.”

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációhoz (IPPC, 5 éves felülvizsgálat) a **jelen természet- és tájvédelmi tervfejezetet** Agócs Gábor (6347 Érsekcsanád, József A. u. 15. sz.) szakértő-tervező készítette el.

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



Tartalmi követelmények és végrehajtott kidolgozási tematika

- a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. sz. melléklete szerinti releváns tartalom,
- a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. sz. melléklete szerinti releváns tartalom.

Vonatkozó jogszabályi követelmények részletesen

A környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. sz. melléklete szerint:

„3.6. Az élővilágra vonatkozó környezetterhelés és igénybevétel bemutatása

A területhasználattal érintett életközösségek (növény- és állattársulások) felmérése és annak a természetes, eredeti állapothoz, vagy környezetében lévő, a tevékenységgel nem érintett területekhez való viszonyítása.

A tevékenység következtében történő igénybevétel módjának, mértékének megállapítása. A biológiaiilag aktív felületek meghatározása.

A tevékenység káros hatásaira legérzékenyebben reagáló indikátor szervezetek megjelölése.

Az eddigi károsodás mértékének meghatározása.”

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról

8. számú melléklet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelethez

„Az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményei

Az engedély iránti kérelemnek mindenképpen tartalmaznia kell az alábbiak részletes ismertetését:

b) a létesítményből származó kibocsátások minőségi és mennyiségi jellemzői, valamint várható környezeti hatásai a környezeti elemek összességére vonatkozóan,”

Agócs Gábor
erdésztechnikus
okl. környezetmérnök
zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
klímavédelmi szakértő
élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.
Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.
Telefon: 06-30/248-0329
E-mail: agocsg1@gmail.com



A felülvizsgálat során figyelembe vett jogszabályok

Élővilág-védelem

- 1996. évi LIII. törvény a természet védelméről,
- 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről,
- A környezetvédelmi és vízügyi miniszter 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelete az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről,
- 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről,
- 2/2002. (I.23.) KöM-FVM együttes rendelet az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról.

Tájvédelem

- 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól,
- 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról,
- 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről,
- Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény,
- 2007. évi CXI. törvény az európai „Táj Egyezmény” kihirdetéséről,
- A környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet,
- 9/2007. (IV.3.) ÖTM rendelet a területek biológiai aktivitásértékének számításáról.
- Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Természetvédelmi Hivatal: Tájvédelmi kézikönyv (Budapest, 2004.)
- **TÁJVÉDELMI KÉZIKÖNYV TÁJVÉDELMI SZEMPONTOK VIZSGÁLATA A HATÓSÁGI ELJÁRÁSOKBAN**
- Vidékfejlesztési Minisztérium Környezet- és Természet megőrzési Helyettes Államtitkárság, Budapest, 2014

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



A korábbi egységes környezethasználati engedély releváns előírásainak (természet- és tájvédelem) visszaellenőrzése

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 2020.07.14-én kiadott, a HE/KVO/00070-8/2020. ikt. számú egységes környezethasználati engedély releváns előírásai és azok visszaellenőrzése:

A tárgyi egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata kapcsán az alábbiakat kell vizsgálni és a felülvizsgálat természet- és tájvédelmi fejezetében aktuálisan kifejeíteni:

A korábbi, HE/KVO/00070-8/2020. ikt. sz. IPPC engedélyből:

13. oldal

"Élővilág:

A sertéstelepen belüli építési munkák kb. 2650 m² területet érint. A telephelyen az üzemeltető további fásítást tervez, mely növeli a telep esztétikai képét és védelmet nyújt a telepen közlekedő munkagépek porzása ellen, növelik a biológiai aktivitás értékét.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető a meglévő fák és cserjék folyamatos koronaalakítását végzi el; elszáradt ágak levágása, belógó és vagyonelemekre veszélyt előidéző vagy viharban leszakadó egyéb ágak eltávolítása történt meg a vizsgált időszakban.
- Az üzemeltető nyilatkozata alapján és szakértői javaslatra tervben van a telek sarkában lévő, nyitott almos trágya tároló takarófásítása őshonos és a termőhelynek megfelelő, gyorsan nöövő fajokkal (pl: fehér nyár, szürke nyár, jegenyenyár vagy mezei szil, magas kőris, kislevelű hárslé és mezei juhar fajokkal).
- Az üzemeltető nyilatkozata alapján és szakértői javaslatra tervben van továbbá nagy termetű, nagy árnyat adó, őshonos fák (pl.: fehér nyár vagy szürke nyár vagy jegenyenyár) telepítése a hizlalda ólak mellett a tartott sertések nagy melegben való komfortérzetének növelése érdekében.

A következő időszak telepen belüli fásításainak helyszínei:

Nyitott trágyatároló körbefásítása tervezett:

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



A telepen belüli üres területek fásítása tervezett a sertéshízlalda épületekre árnyékoló funkció céllal:



A korábbi, HE/KVO/00070-8/2020. ikt. sz. IPPC engedélyből:

18. oldal

„Létesítéskor:

Természet- és tájvédelmi szempontú előírások:

1. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.

Agócs Gábor
erdésztechnikus
okl. környezetmérnök
zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
klímavédelmi szakértő
élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.
Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.
Telefon: 06-30/248-0329
E-mail: agocsg1@gmail.com



Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen a korábbi telepfelújítási munkák a természeti értékek kíméletével történt meg.

2. A beavatkozási terület igénybevételét a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre szükséges csökkenteni.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető a meglévő zöldfelületeket nem építette be, az változatlan zöldfelületi mutatóval, zöldfelületi aránnyal van jelen.

3. Az épületek helyreállítása, átépítése, bontása esetén a munkák megkezdése előtt meg kell vizsgálni, hogy az épületeken belül védett, fokozottan védett állat (pl. denevérek, bagolyfélék) fészkelő- vagy élőhelye előfordul-e. A vizsgálatba a természetvédelmi kezelésért felelős Bükk Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: BNPI) szakembereit be kell vonni. Védett-, fokozottan védett állatok észlelése esetén azok zavartalanságáról a fészkelési, szaporodási, fiókanevelési időszakban (március 15. – augusztus 15.) gondoskodni kell.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető a korábbi felújításkor védett- és fokozottan védett denevérek és bagolyfélék fészkelését és előfordulását nem tapasztalta.

4. Fák kivágása, cserjeirtás fészkelési időn kívül, augusztus 15. és március 15. között végezhető.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető a telepfelújítási munkák alkalmával fát és cserjét nem vágott ki. Kisebb koronaalakításokra azonban sor került, de az nem jár törlésválasztással és fészkelési időn kívül történt.

5. A telephely tájba illesztése érdekében háromszintes (gyep, cserje, fa) takarónövényzetet kell kialakítani a telephely körül. A növénytelepítés során a területen őshonos, valamint a potenciális vegetációnak megfelelő növényekből kell válogatni.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető a meglévő fák és cserjék mellé, főként a kiszáradt és elpusztult egyedek helyett faültetéseket tervez a következő 5 évben.



6. A kiásott munkagödröket, munkaárkokat a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a leggyorsabban vissza kell temetni. A hosszabb ideig felügyelet nélkül nyitva maradó munkagödröket, munkaárkokat megfelelő módon le kell fedni, hogy azokba állat ne eshessen bele.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető munkaárkok és munkagödrök létesítését, üzemeltetését nem végezte.

7. A kiásott munkagödrökbe, munkaárkokba betelepült vagy beleesett védett hullóket, kétélűket, kisémlőket naponta és a betemetés, betöltés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető munkaárkok és munkagödrök létesítését, üzemeltetését nem végezte.

8. A megvalósítás során bolygatott felszíneket a kivitelezés befejező időszakában helyre kell állítani.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető munkaárkok és munkagödrök létesítését, üzemeltetését nem végezte.

9. Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a BNPI szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni."

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető a természetvédelmi kezelő BNPI-gal még nem volt kapcsolatban a felújítás óta. Egyeztetések és jegyzőkönyvek felvételére sem volt szükség ezidáig.

valamint

A korábbi, HE/KVO/00070-8/2020. ikt. sz. IPPC engedélyből:

22. oldal

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



„Üzemeléskor:

Természet- és tájvédelmi szempontú előírások:

1. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető a természeti értékek legnagyobb kíméletével üzemeltet.

2. Fák kivágása, cserjeirtás fészkelési időn kívül, augusztus 15. és március 15. között végezhető.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető csak a legszükségesebb mértékben kívánt fákat kivágni vagy cserjét irtani; ezek főként a kiszáradt vagy kiszáradó félben lévő egyedek voltak az elmúlt 5 évben, de fészkelési időn kívül, 1-2 db-ról volt csak szó.

3. Az állattartó épületeken megtelepedő füstifecske (*Hirundo rustica*) és molnárfecske (*Delichon urbicum*) állományokat, azok fészkeit meg kell őrizni.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető óvja, védi a védett fecskefészkeket, ennek fényképes igazolása az alábbi a telepen belüli műhelyépületnél:



Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



4. A megvalósítás során bolygatott felszíneken az inváziós és allergén növényfajok (pl. parlagfű, kanadai aranyvessző, selyemkóró stb.) megjelenését, megtelepedését, terjedését lehetőleg kaszálással, a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt július, augusztus hónapra ütemezve, meg kell akadályozni.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető a telepen belüli gyepterületeket rendszeres gépi és kézi kaszálással kezeli.

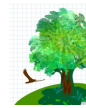


5. Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a BNPI szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni."

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

Agócs Gábor
erdésztechnikus
okl. környezetmérnök
zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
klímavédelmi szakértő
élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.
Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.
Telefon: 06-30/248-0329
E-mail: agocsg1@gmail.com



- A működő telephelyen az üzemeltető az elmúlt 5 évben egyeztetést nem folytatott a természetvédelmi kezelő BNPI-gal az időbeli korlátozásokról, így jegyzőkönyv felvétele sem történt meg.

valamint

A korábbi, HE/KVO/00070-8/2020. ikt. sz. IPPC engedélyből:

33. oldal

„Természet- és tájvédelmi szempontból

*A tervezési terület országos jelentőségű védett természeti területet nem érint, ugyanakkor az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózathoz tartozó Hevesi-sík (HUBN10004) különleges madárvédelmi terület, illetve a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kijelölt ökológiai hálózat puffertérület övezetének részét képezi. A telephelyen meglévő régi épületekben a fokozottan védett gyöngybagoly (*Tyto alba*) fészkelése előfordulhat, a fokozottan védett kuvik (*Athene noctua*) fészkelése pedig valószínű. A telephelyen felnőtt cserjéken, fákon védett és közösségi jelentőségű madárfajok [pl. kis őrgébics (*Lanius minor*), tövisszúró gébics (*Lanius collurio*)] fészkelése előfordulhat.”*

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető nem számolt be a védett füsti fecske (*Hirunda rustica*) bizonyított fészkelésén kívül más védett- és NATURA 2000 jelölő madárfaj fészkeléséről. A szakértői helyszíni szemle is ezt igazolta. A régi padlástereken csak még a nem védett házi galamb (*Columba livia domestica*) és a szintén védett házi veréb (*Passer domesticus*) fészkelése bizonyított.

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



- A telephelyre bejáró út többszintes fasora és facsoportja, cserjékkel kiegészülve nagyon is alkalmas és valószínűleg igénybevett is a védett- és egyben NATURA 2000 jelölő kis őrgébics (*Lanius minor*), tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*) állományainak fészkelésére.



Továbbá az alábbiakat kell kifejteni aktualizáltan, naprakészen a mostani 5 éves felülvizsgálatban:

- a telepen belüli és telepen kívüli természeti- és táji változások bemutatása az elmúlt 5 év alatt,

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető nem számolt be természeti- és táji változásokról az elmúlt 5 évben.

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



- a telep belső zöldfelületeinek változása, fejlesztése, zöldfelületi mutató változása, táji- és tájképi változások bemutatása (pl.: épületek, építmények külső megjelenésének változása stb.),

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető nem számolt be a zöldfelületek változásáról, a zöldfelületi mutató változásáról, a beépítés növeléséről vagy az épületek, építmények külső megjelenésének változásáról.

- jövőbeli elképzelések, fejlesztési tervek, önként vállalt feladatok a következő 5 évben a természeti- és táji megjelenésben.

Szakértői helyszíni tapasztalat (2025.11.11., 13:00 óra) és üzemeltetői nyilatkozat alapján:

- A működő telephelyen az üzemeltető önként vállalja az eddig halasztott belső telepi, ésszerű mértékű faültetéseket, faterületi fejlesztéseket a következő 5 évben.

A MŰKÖDÉSI HELYSZÍN TERMÉSZETI ÁLLAPOTA

Élővilág-védelem

A PEMIKA TRANS Kft. (3375 Mezőtárcány külterületi 052/31. hrsz.) által a Mezőtárcány külterületi 077/9. hrsz. alatt egy meglévő sertéshizlalda-telep (korábban volt Méhi tanya, Aranykalász Tsz Sertéstelep) üzemeltetése természet- és élővilágra gyakorolt hatásainak vizsgálatánál először a meglévő természeti állapot bemutatása, a fellelhető adatok összegyűjtése és értékelése volt a tervezési feladat. A természeti állapot bemutatásához szükséges volt egy aktuális helyszíni állapotfelvétel terepi adatok összegyűjtésével és felhasználásával az alábbiak szerint:

a) Természeti állapotfelvétel a beruházással érintett területen

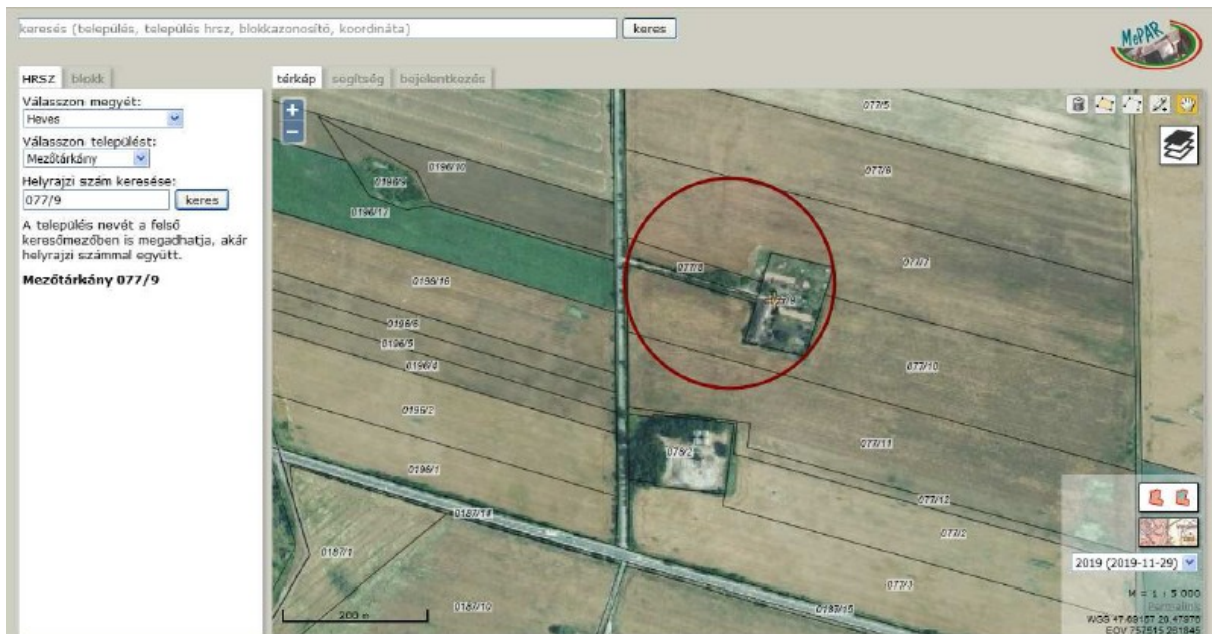
A tervezett továbbüzemeléssel – max. 2.100 férőhelyes (összesen 7.350 db/év hízósértés kibocsátás), 30 kg felüli sertéstelep üzemeltetésével - az érintett területen (Mezőtárcány külterületi 077/9. hrsz-ú terület és közvetlen környékén) 2025. november 11-én történt terepi bejárás részletesebb természeti állapotfelvétel céljából. A bejárás jó látási viszonyok között, tiszta időben történt. A bejárás során rögzítésre kerültek a tervezett területen élő természetvédelmi szempontból jelentős élőhelyi területek és jellegzetesebb növény-, illetve állatfajok, melyek részletes leírását, Á-NÉR élőhely-térképezését jelen dokumentum tartalmazza. Mivel a helyszíni bejárás ún. vegetációs időn kívül történt, így az észlelhető és észlelt növény- és állatfajok köre erősen korlátozott volt; elszáradt lágyszárúak kórói (főként és túlnyomórészt gyomfajok), előforduló fafajok, állandó és téli vendég madarak. A teljeskörű természeti felvételezés minden

Agócs Gábor
 erdősztechnikus
 okl. környezetmérnök
 zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
 környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
 klímavédelmi szakértő
 élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő
 bejegyzett hatósági közvetítő

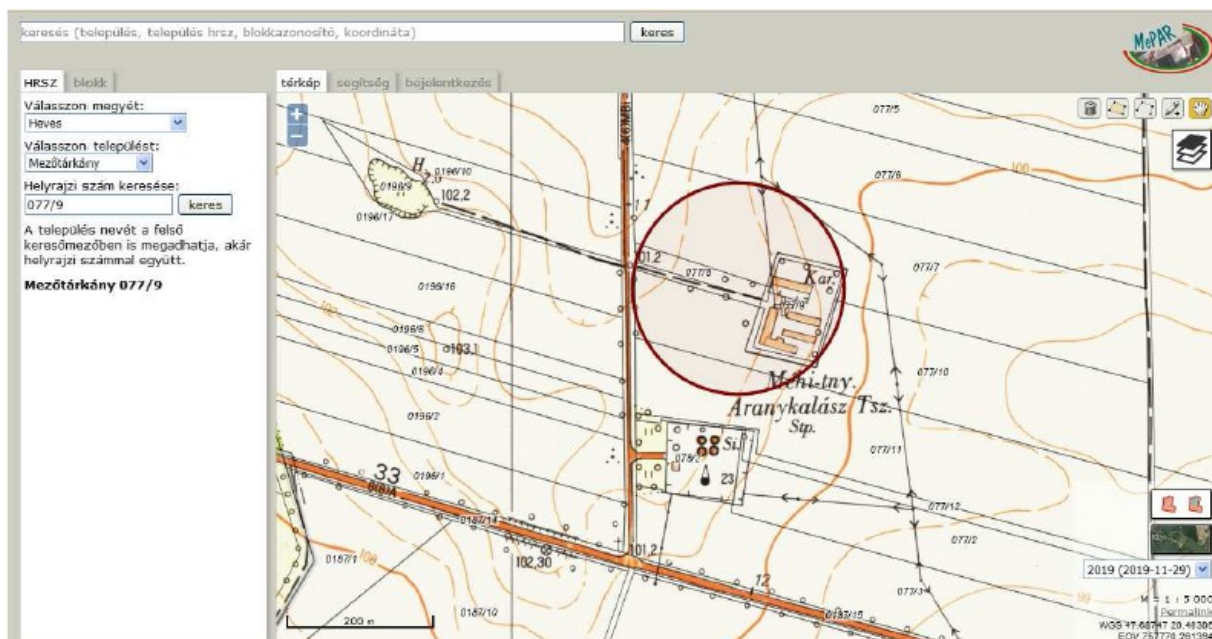
Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.
 Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.
 Telefon: 06-30/248-0329
 E-mail: agocsg1@gmail.com



fajcsoportnál csak vegetációs időben hozna a teljeshez közelítő eredményeket, de a tervezési és felülvizsgálati munkát ebben az időszakban kellett elvégezni.



A működő 2.100 férőhelyes sertéshizlalda-telep helyének helyszíni légifotója (Forrás: www.mepar.hu)



A működő 2.100 férőhelyes sertéshizlalda-telep helyének topográfiai térképe (Forrás: www.mepar.hu)

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

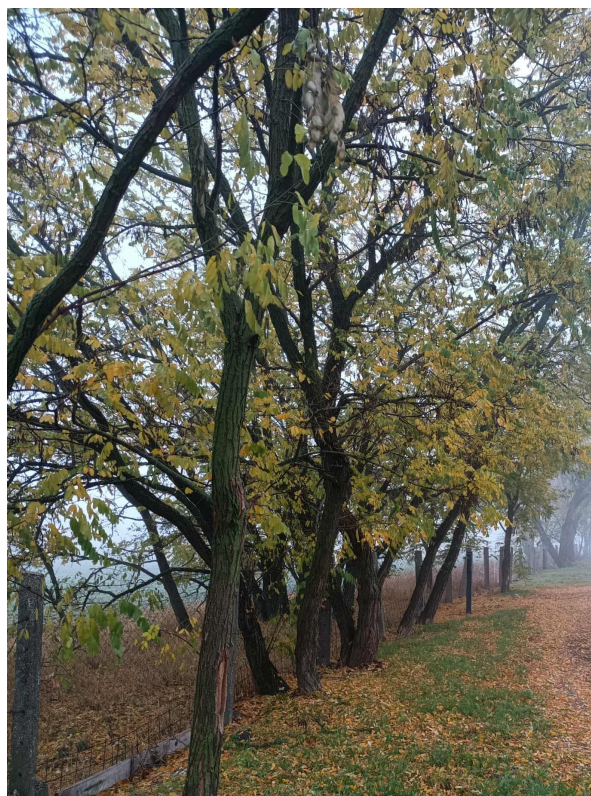
Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



A működési terület Mezőtárcány Község külterületén, a település déli külterületi részén található. A telep a Mezőtárcány Községet D-i irányban elhagyó alsóbbrendű műút mentén, bal oldali bekötőúton keresztül közelíthető meg gépjárművel. A Mezőtárcány Községet elhagyó műút a Besenyőtelek és Poroszló településeket összekötő 33. sz. műútból csatlakozik be. Ettől a kereszteződéstől nem messze van a tervezési terület visszafelé Mezőtárcány felé, kb. 500 m-re történő leágazással. Az érintett külterületi telek teljes területe 1 ha 3475 m². A telek nem áll műemléki védelem, sem helyi védelem alatt. A telek NATURA 2000 területen található. Nem tartozik régészeti feltárások által megjelölt területek alá. Jelenleg a tervezési terület kivett telephely hasznosításban van. A terület üzemelésre alkalmas; a bejárásakor már sertéshízlalda telep működött a területen. A település külterületi Szabályozási Terve alapján a terület általános mezőgazdasági övezeti besorolásban van. Az ingatlan teljes része állattartó majorként funkcionál jelenleg. A meglévő telep zöldfelületeire a rendezettség, gondozottság jellemző.



Rendezett, gondozott zöldfelületek a telephelyen

A működő állattartó épületekben (5 db) mindösszesen 2.100 db, 30 kg-on felüli hízósertést tart egyidejűleg az üzemeltető. A telepen jelenleg 5 db működő állattartó épület van, az épületek végében vízzáróan kialakított szennyvízakknával, szennyvízelvezető rendszerrel, valamint trágyakezelő- és tároló létesítményekkel, tároló csurgalék aknával, 1 db szociális épülettel, szennyvíz aknával és kerékmosóval.

Agócs Gábor
 erdésztechnikus
 okl. környezetmérnök
 zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
 környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
 klímavédelmi szakértő
 élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő
 bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.
 Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.
 Telefon: 06-30/248-0329
 E-mail: agocsg1@gmail.com



Az érintett területen jelenleg üzemelés alatt lévő, működő sertéstelep található.

A tervezett továbbüzemeléssel érintett ingatlan a Mezőtárkány külterületi 077/9. hrsz. terület.

A tervezett továbbüzemeléssel érintett telek ingatlan-nyilvántartási adatai a következők (Forrás: www.magyarorszag.hu):

Heves Megyei Kormányhivatal	
3390 Füzesabony Széchenyi István u. 7.	
Ingatlan	leíró
2020.03.04	
MEZŐTÁRKÁNY	Szektor: 33
Külterület 077/9 helyrajzi szám	Térképszelvény:
I. rész	
1. Az ingatlan adatai:	
alrészlet adatok terület kat.t.jöv. alosztály adatok	
művelési ág/kivett megnevezés/ min.o ha m2 k.fill. ter. kat.jöv	
	ha m2 k.fill

. Kivett tanya	0 1.3475 0.00
2. bejegyző határozat:	41902/2007.10.29
Natura 2000 terület	

A földhivatali adatok összefoglalóan a következők:

Telek helyrajzi száma: Mezőtárkány külterületi 077/9. hrsz.

Művelési ága: kivett tanya

Bruttó összterülete: 1 ha 3475 m²

Jogi jelleg: - nem védett természeti terület

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

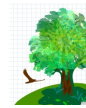
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



- NATURA 2000 terület

A működő sertéstartó majorüzemelés minden bizonnyal kizárólag csak a kivett tanya művelési águ ingatlanrészen valósul meg.

Az érintett üzemi telekkel közvetlen szomszédos ingatlanok a következők:

Sorszám	Szomszédos ingatlan helyrajzi száma	Művelési ága	Összes területe	Fekvése az érintett ingatlantól	Jogi jelleg
1.	Mezőtárkány külterületi 077/7. hrsz.	a) rét b) szántó	8,8838 ha	É-ra	NATURA 2000 terület
2.	Mezőtárkány külterületi 077/8. hrsz.	a) rét b) szántó	0,4393 ha	Ny-ra	NATURA 2000 terület
3.	Mezőtárkány külterületi 077/10. hrsz.	a) rét b) szántó c) rét	7,6965 ha	D-re, K-re	NATURA 2000 terület
4.	Mezőtárkány külterületi 078/2. hrsz.	kivett ipartelep	1,3915 ha	D-re	NATURA 2000 terület

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



Az érintett ingatlannal közvetlenül szomszédos ingatlanok elhelyezkedése (zöld színnel jelölve az érintett ingatlan) (Forrás: GoogleEarth)

Élőhely- térképezés az Á-NÉR 2011 szerint (Forrás: www.novenyzetiterkep.hu):

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

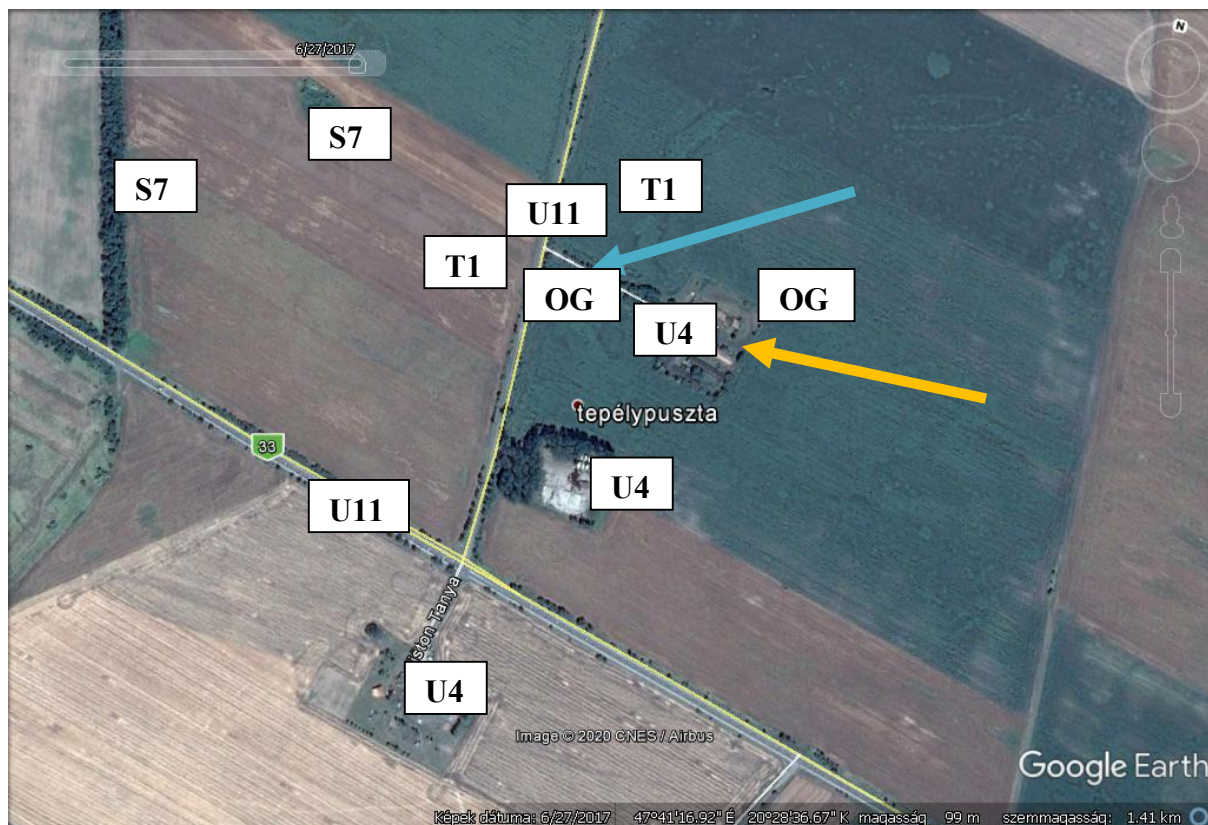
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



Á-NÉR 2011 élőhely-térkép a felülvizsgált területről és környékéről csak a jelentősebb élőhelyekkel (sárga nyíllal a tervezési terület van jelölve)

A működő telep megközelítése a meglévő belterületi műútról, utcáról egy rövid műúton bejáróúttal biztosított. (kék nyíllal jelölve!) Annak a továbbfolytatása a meglévő telephelyig burkolt vagy részben burkolt úttal.

Jelentősebb Á-NÉR-élőhelyek:

U4 – Telephelyek, roncssterületek

Az érintett tervezési terület rész egy jelenleg már működő sertéshizlalda állattartó teleppel.

A területe roncsolt növényzetű zöldfelülettel vagy gyomos, özönfajoktól burjánzó részekből áll.

A D-re eső, szomszédos mezőgazdasági feldolgozó üzemi (terménnytisztító-, szárító-, és tároló telephely) terület is ebbe a kategóriába tartozik.

Jellemző fásszárúak:

fehér akác

Robinia pseudoacacia

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



nemesnyár

Populus euroamericana

Jellemzőbb gyomfajok:

egérárpa

Hordeum murinum

fehér libatop

Chenopodium album

szőrös disznóparéj

Amaranthus retroflexus

vadkender

Cannabis sativa

csattanó maszlag

Datura stramonium

betyárkóró

Conyza canadensis

fekete üröm

Artemisia vulgaris

csillagpázsit

Cynodon dactylon

kövér porcsin

Portulaca oleracea

meddő rozsok

Bromus sterilis

csomós ebír

Dactylis glomerata

tarackbúza

Agropyron repens

fehér mécsvirág

Melandrium album

tejoltó galaj

Galium verum

pipacs

Papaver rhoeas

piros árvacsalán

Lamium purpureum

hólyagos habszegfű

Silene vulgaris

Elforduló gerinces fajok a telephelyen és környékén: szarka (*Pica pica*), szajkó (*Garrulus glandarius*), vetési varjú (*Corvus frugilegus*), tengelic (*Carduelis carduelis*), dolmányos varjú (*Corvus cornix*), seregély (*Sturnus vulgaris*), mezei veréb (*Passer montanus*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*), fekete rigó (*Turdus merula*), széncinege (*Parus major*).



Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



Az érintett telephely bejáratí útja



A D-re eső szomszédos mezőgazdasági feldolgozó üzem (terménnytisztító-, szárító és tároló telephely)



Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



Telepi belső zöldfelületek rendezett, gondozott állapota

OG – Taposott gyomnövényzet

Műút vagy földút melletti, árokparti, illetve leendő telep környéki vegetációra jellemző társulások. Fajszegény, szárazságtűrő fajokkal, azonban még ennek ellenére is a legnagyobb fajgazdagságú a többi élőhely-típushoz képest.

Fás szárú fajok néhány egyedei a következők jellemzik a környező területet:

fehér akác (*Robinia pseudoacacia*)

nyugati osterfa (*Celtis occidentalis*)

kökény (*Prunus spinosa*)

egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*)

gyepürózsa (*Rosa canina*)

mirabolán (*Prunus spp.*)

Domináns lágyszárú fajok:

tejoltó galaj	<i>Galium verum</i>
fehér mécsvirág	<i>Melandrium album</i>
egérárpa	<i>Hordeum murinum</i>
fekete üröm	<i>Artemisia vulgaris</i>
csillagpázsit	<i>Cynodon dactylon</i>
közönséges vasfű	<i>Verbena officinalis</i>
csilláros ökörfarkkóró	<i>Verbascum lychnitis</i>
pipacs	<i>Papaver rhoeas</i>
mezei üröm	<i>Artemisia campestris</i>
farkas kutyatej	<i>Euphorbia cyparissias</i>
orvosi szappanfű	<i>Saponaria officinalis</i>
selyemkóró	<i>Asclepias syriaca</i>
mezei cickafark	<i>Achillea collina</i>
parlagi pipitér	<i>Anthemis arvensis</i>
kék búzavirág	<i>Centaurea cyanus</i>
hamvas zörgőfű	<i>Crepis tectorum</i>
közönséges ternye	<i>Alyssum ayssoides</i>
parlagi zsombor	<i>Sysymbrium altissimum</i>

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



Útmenti gyomos vegetáció némi fásszárú növényzettel

S7 - Nem őshonos fajú facsoportok, erdősávok és fasorok

Elszórta álló idősebb nem őshonos fák uralta fasorok, erdősávok vagy facsoportok, melyek többnyire lágyszárú növényzet (gyep, mocsár, nádas) felett találhatók. A facsoportot legalább 5 nagyobb fa alkotja, a minimális mellmagassági átmérő 25 cm, az idegenhonos fajok aránya 50% feletti. Az erdőkategóriák minimális méretét vagy záródását nem éri el.

Többnyire fiatal és középkorú fehér akác (*Robinia pseudoacacia*), nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*) és amerikai kőris (*Fraxinus pennsylvanica*) egyedekből álló facsoportok, fasorok az ingatlan környékén.

Egyéb fásszárú fajok a fasorban elszórta:

gyepürózsa (*Rosa canina*),

fekete bodza (*Sambucus nigra*),

egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*),

mirabolán (*Prunus cerasifera*)

Lágyszárúak:

fekete üröm (*Artemisia vulgaris*),

nagy csalán (*Urtica dioica*),

selyemkóró (*Asclepias syriaca*),

parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*)

T1- Egyéves, intenzív szántóföldi kultúrák

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



Tavaszi vagy őszi vetésű (őszi búza, őszi árpa, napraforgó, kukorica) egyéves nagyüzemi kultúrák vagy learatott helyük, rendszeresen szántott területek és szegélyéhez hozzá tartozó gyomnövényzet.

Gyomfajok a szegélyben:

egérárpa	<i>Hordeum murinum</i>
csillagpázsit	<i>Cynodon dactylon</i>
kövér porcsin	<i>Portulaca oleracea</i>
meddő rozsok	<i>Bromus sterilis</i>
lándzsás útifű	<i>Plantago lanceolata</i>
szőrös disznóparéj	<i>Amaranthus retroflexus</i>
fehér libatop	<i>Chenopodium album</i>
vadrepce	<i>Sinapis arvensis</i>
pipacs	<i>Papaver rhoeas</i>
mezei cickafark	<i>Achillea collina</i>
kaszanyűgbükköny	<i>Vicia cracca</i>

U11 – Út és vasúthálózat

A tervezett telephelyhez vezető műutak hálózata tartozik ebbe a kategóriába. Szegélyét elsősorban gyomfajok jellemzik.

Környező szántóterületek

A bejárás során védett, illetve fokozottan védett növényfaj egyede nem került elő. Védett állatfajok többnyire madarak közül került beazonosításra, melyek a környező kisebb erdőfoltokban, árokmenti bokrosokban, a környező fasorokban, illetve a már meglévő telephelyek körül találják meg életfeltételeiket.

b) A beruházással érintett terület természetvédelmi besorolása

A meglévő építményekkel érintett ingatlan országos vagy helyi védett természeti területet nem érint.

A legközelebbi országosan védett természeti terület a Bükki Nemzeti Park tájegységéhez tartozó Hevesi Füves Puszták TK Ny-i, DNy-i irányban kb. 6-7 km távolságban.

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



A meglévő teleppel érintett ingatlan természetes vagy természetközeli vegetációjú területet nem, kizárólag kivett területet, major- vagy tanyaterületet érint.

Az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002. (I. 23.) KÖM- FVM együttes rendelet szerint Mezőtárkány Község közigazgatási területe része a „3.1.1. Hevesi-sík” kiemelten fontos érzékeny természeti területnek.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló, 266/2008. (XI.6.) Korm. rendelettel és a 201/2006. (X.2.) Korm. rendelettel módosított 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010. (V.11) KVM rendelet szerint az érintett terület része NATURA 2000 területnek.

Az érintett NATURA 2000 terület a Bükki NP tájegységéhez is tartozó „Hevesi-sík” megnevezésű, HUBN10004 kódszámú különleges madárvédelmi terület, mint NATURA 2000 terület.

A legközelebbi természetmegőrzési terület a HUBN20037 „Nagy-Hanyi” NATURA 2000 terület a tervezési területtől Ny-i, DNy-i irányban mintegy 6-7 km-re.

Az érintett terület a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény értelmében része az országos ökológiai hálózathoz, mint ökológiai puffer övezet területéhez. A tervezési terület közelében több, ökológiai zöld folyosóként funkcionáló kisebb terület foglal helyet. Ezek árkok, kisebb csatornák, vizes élőhelyek, kanálisok vagy természetközeli gyepek.

A nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III.14.) Kormányrendelet szerint az érintett terület nem része a nagyvízi medernek, hullámtérnek.

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

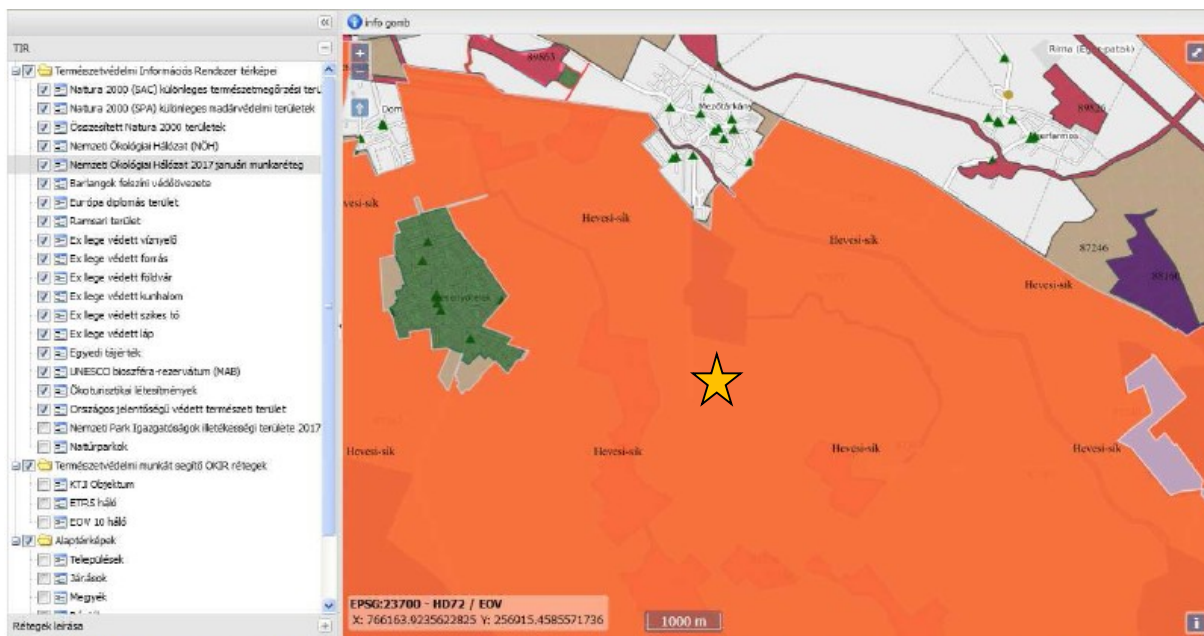
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

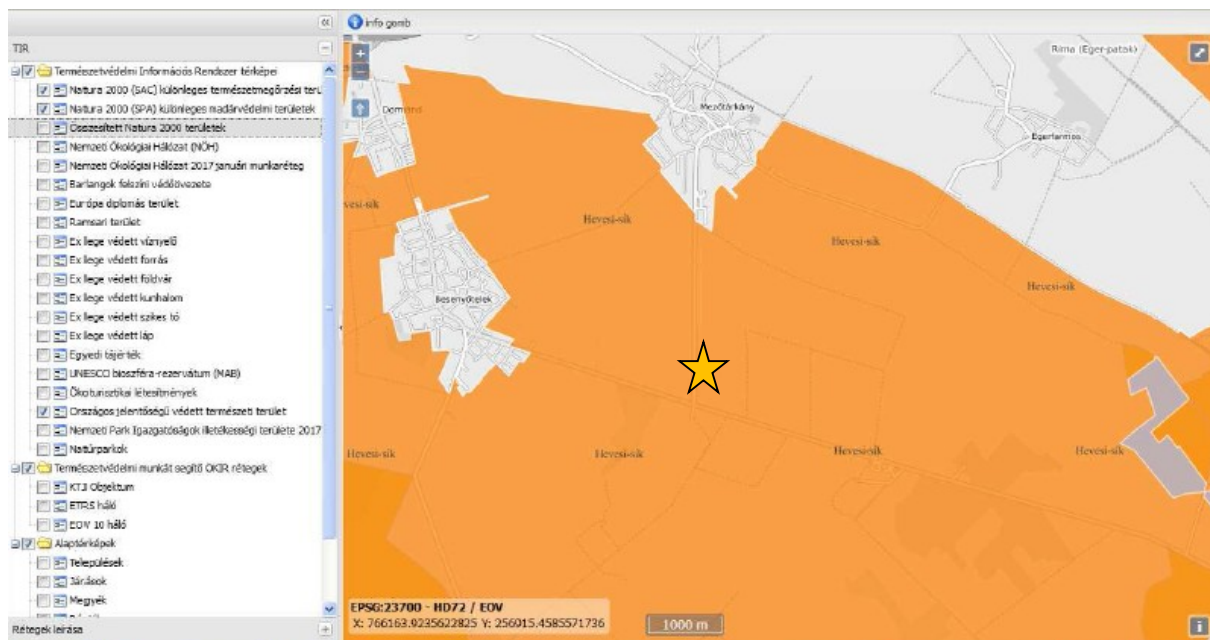
Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



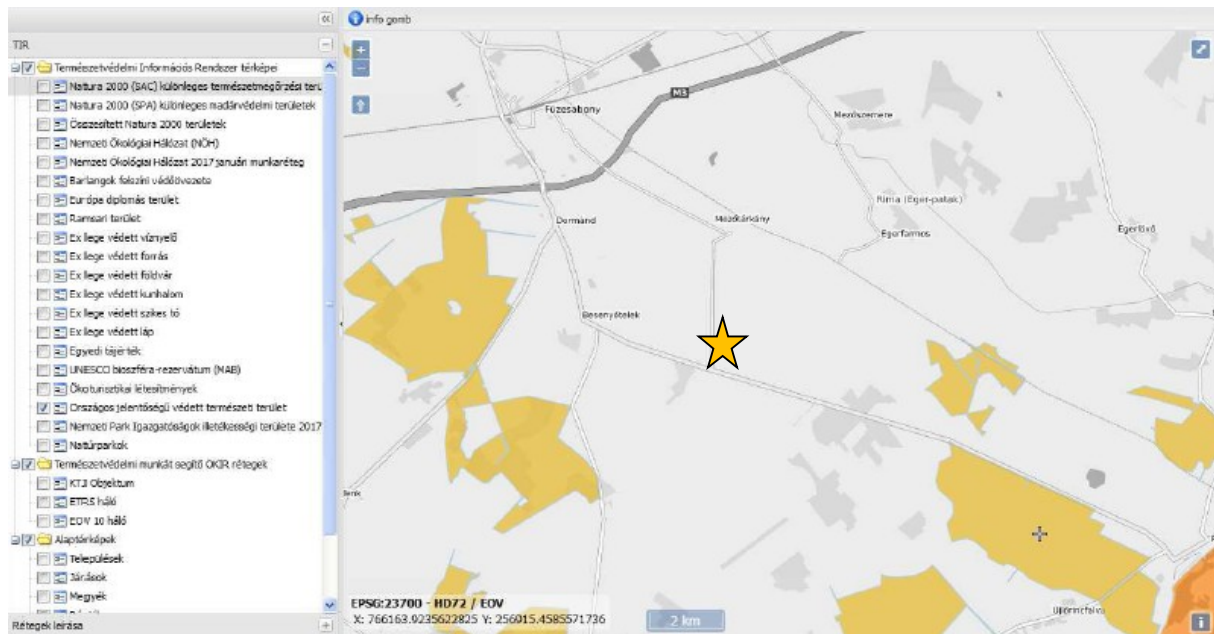
Az érintett helyszín összes természetvédelmi területi érintettsége



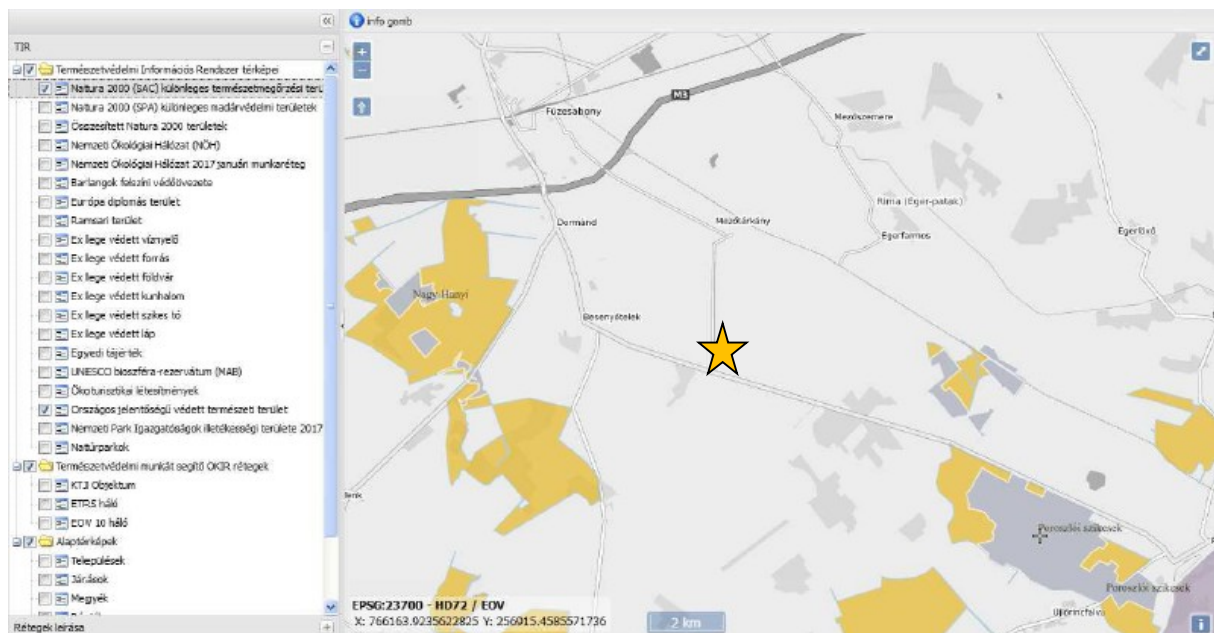
Az érintett NATURA 2000 terület a Bükki NP tájegységéhez is tartozó „Hevesi-sík“ megnevezésű, HUBN10004 kódszámú különleges madárvédelmi terület

Agócs Gábor
erdésztechnikus
okl. környezetmérnök
zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
klímavédelmi szakértő
élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.
Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.
Telefon: 06-30/248-0329
E-mail: agocsg1@gmail.com



Országosan védett természeti terület érintettség



A legközelebbi természetmegőrzési terület a HUBN20037 „Nagy-Hanyi“ NATURA 2000 terület (szürke színnel) a tervezési területtől Ny-i, DNy-i irányban mintegy 6-7 km-re.

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

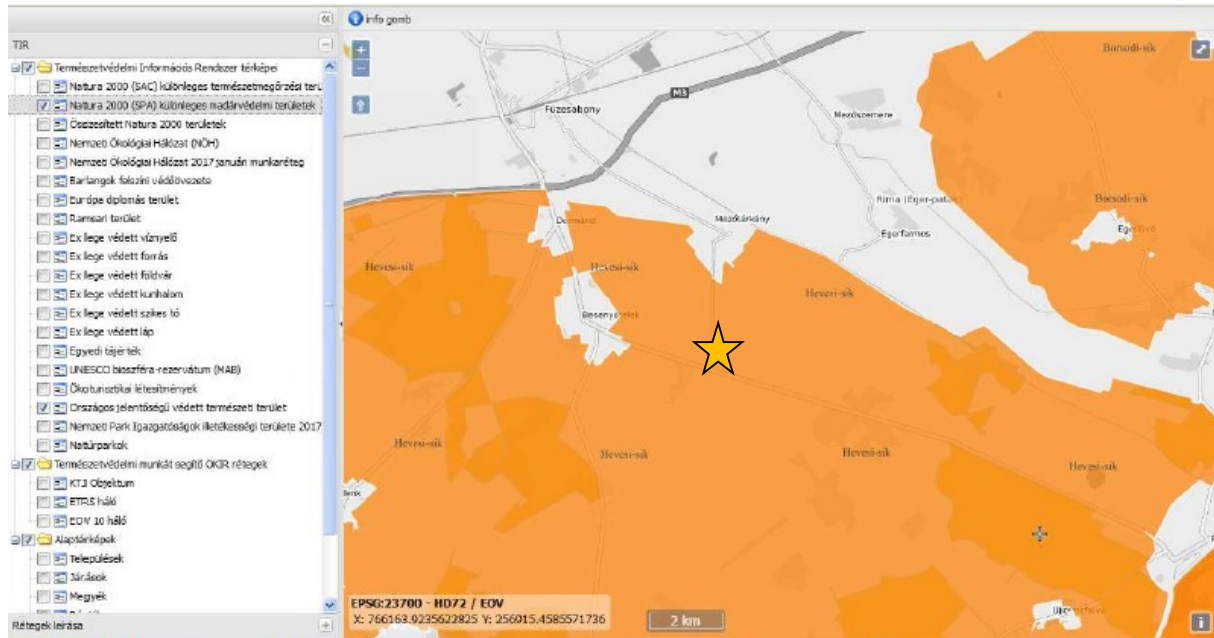
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



Mezőtárkány Község érintett helyszín közelében lévő közigazgatási területének természetvédelmi besorolása (Forrás: <http://geo.kvvm.hu/tir>) Sárga csillaggal jelölve a tervezési terület!

Madárvonulási útvonalak szerepe a tervezésnél

A tervezési terület maga is különleges madárvédelmi NATURA 2000 területbe esik, ahol a madarak előfordulása fokozottabb, mint máshol

A tervezési terület közvetlen környezete bővelkedik természetes felszíni vizekben és az azokhoz köthető természetes vagy természetközeli élőhelyekben, mint pl. a legközelebbi a Tisza, illetve a Tisza-tó mintegy 13-14 km-re.

Ezek a területek vonulási időben (inkább a nyár végi és kora őszi időben) a vízimadarak főbb tartózkodási helyei, ahol nagy csapatokba verődve táplálkoznak, illetve pihennek, éjszakáznak a vizen. Amint ez megtörténik a következő nap már továbbállnak és a helyüket más vízimadár-csapatoknak adják át. Ezek a madárcsapatok a nálunk költő vándormadarak (pl.: fehér gólya, fekete gólya stb.) vagy az északról érkező téli vendégeink (pl: vetési lúd vagy egyéb lúdcsapatok, darvak)

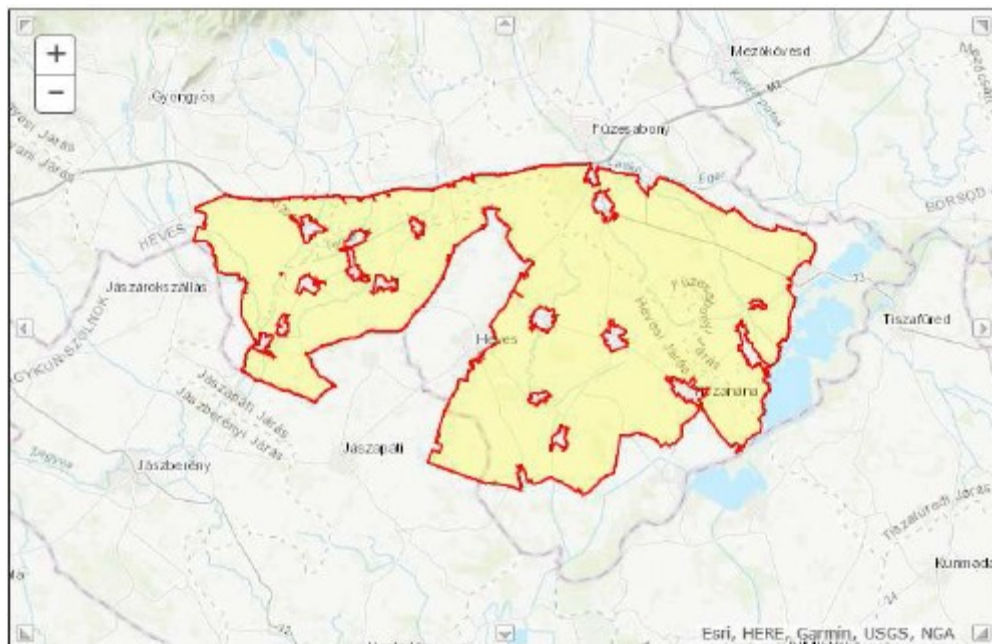
Mivel a jelen tervezési terület viszonylag közel van a természetes élőhelyekhez (mindössze kb. 13-14 km-re csupán), bizonyosan beleesik a madárvonulási útvonalakba.

E szerint tehát a vonulási időben nagy csapatokban megfigyelhetők a vonuló madarak a térségben, így valószínűsíthetően a tervezési terület felett is.

A fentiekre való tekintettel a tervezéseket a madárvédelmi szempontok érvényesítésével kell végezni.

bejegyzett hatósági közvetítő

E-mail: agocsg1@gmail.com



A tervezési terület, mint egy különleges madárvédelmi területként NATURA 2000 terület része, legfontosabb természetvédelmi adatai az alábbiak:

<i>Terület azonosító</i>	<i>Terület neve</i>	<i>Területe (ha)</i>
HUBN10004	Hevesi-sík	76942,52

Falco cherrug

kerecsensólyom

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com

*Falco vespertinus**Haliaeetus albicilla**Ixobrychus minutus**Lanius collurio**Lanius minor**Otis tarda**Philomachus pugnax**Pluvialis apricaria**Porzana parva**Tringa glareola*

kék vércse

rétisas

törpegém

tövisszúró gébics

kis őrgébics

túzok

pajzsoscankó

aranylile

kis vízcisze

réti cankó

Jellemzők:

Földrajzi értelemben a Hevesi ártér és a Hevesi sík kistájakon fekszik. A felszín arculatát a Tisza és mellékfolyói (Eger, Laskó, Tarna) alakították ki az évszázadok során. Napjainkban e kistajak igen gyenge reliefűek, az Alföld leglaposabb, tökéletesen sík vidékei közé tartoznak. A területre a meleg, száraz éghajlat, szélsőséges hőmérsékletjárás valamint magas évi napfénytartam jellemző, amelyhez alacsony évi csapadékösszeg társul.

A régió nagyobb részén alacsonyártéri jellegű, közepes vízállású hordalékkúp-síkság terül el melyet löszös iszap borít, rajta a vízhatástól függően szikes talajok különböző típusai alakultak ki. Az északi részek magasártéri helyzetű területein a réti talajok dominálnak.

A földhasználatát az extenzív növénytermesztés és legeltető állattartás jellemzi, erdészeti hasznosítás nem jelentős, mivel az erdőszültség nem éri el az öt százalékot.

A gyepterületek nagy részén szikes növényzetet találunk, melynek kialakulásában és fennmaradásában nagy szerepet játszottak az antropogén tényezők (pl. folyóvíz-szabályozások, extenzív legeltetés). A flóra ennek megfelelően szegényes, ugyanakkor nagyon értékes is egyben, hiszen csak csekély számú, erősen specializált növényfaj tudott alkalmazkodni ezekhez az extrém körülményekhez.

A terület egyik legkomolyabb értékét jelentik az itt élő ritka és veszélyeztetett madárfajok.

Megtalálhatók a jellegzetes pusztai fészkelő fajok (túzok (*Otis tarda*), ugartyúk (*Burhinus oedicnemus*), szalakóta (*Coracias garrulus*)) és a ritka ragadozómadár fajok (parlagi sas (*Aquila heliaca*), kerecsensólyom (*Falco cherrug*), hamvas rétihéja (*Circus pygargus*), kék vércse (*Falco vespertinus*)) jelentős állományai is.

Vonulási időszakban partimadarak tömegei lelnek biztos pihenőhelyre egyes pusztarészekben, téli időszakban pedig rétisasok (*Haliaeetus albicilla*) jelennek meg nagy számban a területen.

A térségben meghatározó a mezőgazdasági termelés, ezért az egyes élőhelyek állapotának fennmaradását alapvetően meghatározza annak intenzitása. Az egyes élőhelyek kis mérete és fragmentáltsága tovább fokozza sérülékenységüket. Veszélyeztetett fajaink nagy ténylegységük és csekély zavarástűrésük miatt kerülnek érzékeny helyzetbe.

Agócs Gábor
erdésztechnikus
okl. környezetmérnök
zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
klímavédelmi szakértő
élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.
Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.
Telefon: 06-30/248-0329
E-mail: agocsg1@gmail.com



A terület élőlényei, életközösségei és azok élőhelyei nagy mértékben függenek környezetük abiogén és biogén faktoraitól, folyamataitól. Az éghajlat szárazodása, a hőmérséklet emelkedése mind-mind megváltoztathatja, károsíthatja az élővilágot. A tájvédelmi körzet élőhelyei/társulásai és fajai éppen az egyébként is szélsőséges környezeti viszonyokhoz való alkalmazkodás révén jöttek létre, s a környezeti változásokra fokozott érzékenységgel reagálnak.

Az abiogén tényezőknél jóval gyorsabban hatnak a biogén faktorok, melyek a hatásukra adandó válaszreakciókra rendelkezésre álló idő rövideje miatt jóval veszélyesebbek. Az abiogén változásokkal ellentétben a biogén hatások túlnyomó része rendszerint közvetlen, lokálisan jelentkező antropogén tevékenységgel hozható összefüggésbe. Az ember tájidegen, nem őshonos fajok behurcolásával, elterjesztésével természetes élőhelyeket, életközösségeket alakít át vagy pusztít el örökre.

A területet a megyén áthaladó kelet- nyugati irányú infrastruktúrális tengely határolja északi irányból, míg délről a Tisza-tó kiemelt üdülőövezete. Mindkét vonatkozásban már középtávon is nagymérvű fejlesztési intézkedések, beruházások körvonalazódnak, melyek további veszélyforrásokat jelentenek a térség természeti értékeire.

A területen, a kijelölés alapjául szolgáló, un. jelölőfajok közül az országos és nemzetközi viszonylatban is jelentős állománnyal bíró (A és B kategóriába sorolható) madárfajok kedvező védelmi helyzetének fenntartása, egyes fajok vonatkozásában védelmi helyzetük javítása. Meghatározott prioritás-fajok: Parlagi sas - *Aquila heliaca*, Bölömbika – *Botaurus stellaris*, Ugartyúk - *Burchinus oediconemus*, Hamvas rétihéja - *Circus pygargus*, Szalakóta - *Coracias garrulus*, Kerecsen - *Falco cherrug*, Kékvércse - *Falco vespertinus*, Daru - *Grus grus*, Kis őrgébics - *Lanius minor*, Pajzsos cankó - *Pluvialis apricaria*, Piroslábú cankó – *Tringa glareola*.

Általános célkitűzések:

A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló fajok és élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot és a kedvező természetvédelmi állapottal összhangban lévő gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

SPECIFIKUS CÉLOK:

- A természetesség jegyeit hordozó élőhelytípusok, úgymint a szikes és löszgyepek, valamint a vizes élőhelyek területi arányának növelése;
- A térségre jellemző gyepterületek természetes állapotának fenntartása a megfelelő gyephasznosítás és kezelés biztosításával;
- A legeltetési gyephasználat prioritást kell élvezzen, a természetvédelem eszköztárával történő támogatása szükséges;



- Nem hasznosított gyepterületek esetében a szukcessziós folyamatok gátlása, a fás-és cserje vegetáció, valamint a nem őshonos inváziós fajok és a nád terjedésének megakadályozása;
- Szántóföldek esetében fenn kell tartani a térségre jellemző, hagyományos növénykultúrák területi részesedését, és támogatni kell az alacsony intenzitású termeszéstechnológia alkalmazását;
- Kerülni kell, illetve megakadályozandó az intenzív technológián alapuló és a hagyományos táj-és élőhelystruktúrába nem illeszkedő nagy területigényű monokultúrák (energia-ültetvények) térnyerése;
- A területen előforduló fasorok, facsoportok, erdősávok fenntartása, természetességi állapotuk őshonos fafajokkal történő javítása;
- A területen előforduló időszakos vízállások megtartása, a vizes élőhelyfejlesztések üzemeltetése, kezelésük hosszú távú biztosítása;
- A vizes élőhelyek ökológiai vízigényének és természetességhez közeli vízjárásának biztosítása a fészkelő vízimadár-fajok és az azok táplálékláncát alkotó vízi szervezetek ökológiai igényeinek megfelelően;
- A mocsári szukcessziós sor (nádasok / gyékényesek / tavikákások – magassásosok – mocsárrétek) mozaikosságának fenntartása a kezelési feladatok összehangolásával, az adott év ár-és csapadékjárásának a figyelembe vételével;
- Nádasok időbeni és térbeni változatosságának biztosítása a téli nádaratás szabályozásával;
- A nyílt vízfelület, a hínárnövényzet és a változatos összetételű mocsári növényzet arányának területrészek szerinti fenntartása, optimalizálása, helyreállítása (elsősorban a bölömbika és a törpegém védelme érdekében).
- Az időszakos vízborítású területek arányának növelése, parti madarak fészkelési lehetőségeinek fejlesztése.
- A terület apróvadállományának megerősödését szolgáló, valamint a fészkelő madár-fajokat veszélyeztető predátor- és dúvadállomány kontrollját biztosító vadgazdálkodás támogatása;
- Szándékos vagy gondatlanságból fakadó madármérgezések teljes felszámolása;
- A mezőgazdasági földhasználatra visszavezethető, a táplálékláncon keresztül ható vegyi terhelés kockázatának megszüntetése, ezzel együtt a zsákmányállat-közösséget is alkotó ízeltlábú-közösségek állományainak megerősítése;
- Egyes prioritás-fajok vonatkozásában (pl. tűzok, ugartyúk, kékvércse) a fészkelő-, gyülekező-, éjszakázóhelyek védelme, zavartalanságuk biztosítása;
- A Tisza-tóval szomszédos, a vonuló-telelő vadlúdállományok táplálkozó-területeként kiemelt fontosságú mezőgazdasági környezetben a kedvező növénykultúrák területarányának biztosítása.
- Új, táji léptékben ható, a nyílt, tagolatlan pusztai környezethez kötődő madár-fajok állományát veszélyeztető vonalas létesítmények kiépítésének megakadályozása, a meglévő, napjainkra gazdasági funkcióját veszített vonalas létesítmények felszámolása;
- A területen lévő közép- és nagyfeszültségű vezetékek és oszlopok madárvédelmi eszközökkel történő felszerelése, ill. meglévő szabadvezetékek földkábelre történő kiváltása szükséges;
- Nagy területigényű, a madarak megtelepedését, vonulását károsan befolyásoló energetikai beruházások (pl. szélerőműpark, fotovoltikus naperőműpark) nem támogatottak.

Agócs Gábor
erdésztechnikus
okl. környezetmérnök
zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
klímavédelmi szakértő
élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.
Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.
Telefon: 06-30/248-0329
E-mail: agocsg1@gmail.com



A LÉTESÍTMÉNY KÖRNYEZETI HATÁSAI TOVÁBBÜZEMELES ALATT

ÉLŐVILÁG-VÉDELEM

Az üzemelési fázis hatótényezői az alábbiak:

- üzemeltetés, állattartó telep működtetés, csapadékvíz-elvezetés vagy szikkasztás, csurgalékvíz vagy trágyalé-kezelés, almos trágyakezelés, almos trágyaelhelyezés, takarmányozás, vízfelhasználás, állatgyógyászati beavatkozások,
- munkagép- és személyforgalom, szállítások,
- kisebb karbantartások, javítások, fenntartási munkák, kaszálások,

Hatásviselők:

- nem védett és védett-, fokozottan védett növény- és állatfajok,
- növény- és állattársulások,
- ember.

Az üzemeléskor a zavaró hatások mérsékelten vannak jelen, az üzemeltetésből és a közúti közlekedésből, valamint a megnövekvő szállítási forgalomból adódó állandó zaj- és a légszennyezés (traktorok, munkagépek, személygépjárművek, szállítójárművek, teherautók) negatív hatásaival továbbra is számolni kell. A zavarás mindenképpen kimutatható lesz a továbbüzemeltetéssel a NATURA 2000 területre és annak fajaira, de lényegében már a fajok megszokták az üzemelési állapotokat.

Az érintett NATURA 2000 terület jelölő madárfajai közül azok, amelyek a vizes jelölő élőhelyen, valamint a szántóföldhöz és árokparthoz kötődő nem jelölő élőhelyen megtalálható, mindenképpen nem ismert mértékben zavaró körülményként élik meg a működő állattartó telep üzemeltetését, forgalmát (személy és gépjárműves), de alkalmazkodtak már; a szűktűrésű fajok elvándorlással, a tágtűrésű fajok további jelenlétével.

A működő telephelyen mélyalmos tartástechnológia valósul meg, amellyel kapcsolatos madárvédelmi intézkedések bevezetése továbbra sem tervezett.

Az állattartó épületeken megtelepedő füsifecske (*Hirundo rustica*) és molnárfecske (*Delichon urbicum*) és házi veréb (*Passer domesticus*) állományokat, azok fészkeit továbbra is meg kell őrizni.

A NATURA 2000 madárfajokra gyakorolt várható hatás továbbüzemeléskor:

Agócs Gábor
 erdőszaktudós
 okl. környezetmérnök
 zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
 környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
 klímavédelmi szakértő
 élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő
 bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.
 Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.
 Telefon: 06-30/248-0329
 E-mail: agocsg1@gmail.com

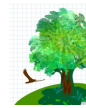


Név	Tudományos név	Előfordulása az érintett területen és közvetlen közelében	Várható hatás továbbüzemeléskor
parlagi pityer	<i>Anthus campestris</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
parlagi sas	<i>Aquila heliaca</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
réti fülesbagoly	<i>Asio flammeus</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
bölgébika	<i>Botaurus stellaris</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
ugartyúk	<i>Burhinus oedipnemus</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
fehér gólya	<i>Ciconia ciconia</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
fekete gólya	<i>Ciconia nigra</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
barna rétihéja	<i>Circus aeruginosus</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
kékes rétihéja	<i>Circus cyaneus</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
hamvas rétihéja	<i>Circus pygargus</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
szalakóta	<i>Coracias garrulus</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
balkáni fakopáncs	<i>Dendrocopos syriacus</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
kerecsensólyom	<i>Falco cherrug</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
kék vércse	<i>Falco vespertinus</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
rétisas	<i>Haliaeetus albicilla</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
törpegém	<i>Ixobrychus minutus</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
töviszúró gébics	<i>Lanius collurio</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
kis őrgébics	<i>Lanius minor</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
túzok	<i>Otis tarda</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
pajzsoscankó	<i>Philomachus pugnax</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
aranylile	<i>Pluvialis apricaria</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
kis vízicsibe	<i>Porzana parva</i>	előfordulhat	várhatóan semleges
réti cankó	<i>Tringa glareola</i>	előfordulhat	várhatóan semleges

A NATURA 2000 élőhelyekre gyakorolt várható hatás üzemeléskor:

Agócs Gábor
erdésztechnikus
okl. környezetmérnök
zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
klímavédelmi szakértő
élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.
Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.
Telefon: 06-30/248-0329
E-mail: agocsg1@gmail.com



A NATURA 2000 élőhely-típusokat a tervezett üzemelés nem érinti. Az egyes NATURA 2000 élőhelytípusok állapota kedvezőtlenebb helyzetbe várhatóan nem kerül a tervezett sertéshizlalda-továbbüzemeléssel.

A tevékenység káros hatásaira legérzékenyebben reagáló indikátor szervezetek megjelölése.

A telephelyen jelenleg is és a jövőben is sertéshizlalási tevékenység folyik. A korábbi időszakban, a 2020-2024 között, sertéstenyésztés is volt a telephelyen, de ezzel a jövőben már nem foglalkoznak. Mivel már meglévő épületekről, bolygatott, mesterséges környezetről beszélünk, így az élőhelyekre vonatkozó környezetterhelés várható mértéke a továbbüzemeléssel minimális lesz. Mivel azonban a legközelebbi védett természeti terület és NATURA 2000 terület nagyobb távolságban van, az üzemi működés zajos és levegős hatásai, valamint havária esemény bekövetkeztekor (pl. tűzvész, veszélyes anyag kiömlés, vihar okozta belvíz vagy árvíz) minimális, de inkább semleges hatással bír az üzem működése ezekre a területekre és azok fajaira. A vizsgált területen a vadászó, táplálkozó állatok már megszokták a környezet mezőgazdasági jellegű munkálatait, az ember közelségét, a telephely egészének szerkezetét. Ezen környezetben változás a továbbiakban sem történik.

A természetes életközösségek a telephely korábbi nagyonrégmúlt létesítése során megváltoztatásra kerültek. A jelenlegi életközösségek alkalmazkodtak a tevékenység végzéséhez. Állatfajok szempontjából elsősorban az ember közelségét elviselő, ill. kihasználó fajok jelenléte a jellemző. A növényfajok jelentős része telepített, ill. az intenzív termelés miatt, a tevékenységtől függő, ill. annak hatásait elviselő tágtúrású fajokból áll. Az üzemelés a már amúgy is bolygatott életközösségre jelentős hatást már nem gyakorol.

A legközelebbi NATURA 2000 terület jelölő fajainak előfordulása és előfordulási valószínűsége az üzemi terület területén nagyon kicsi, de előfordulhat.

A legközelebbi NATURA 2000 jelölő élőhely területe, annak minősége a tovább üzemelés során nem változik. A hatás arra semleges.

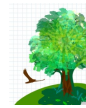
Az eddigi károsodás mértékének meghatározása.

A meglévő sertéstelep eddigi tevékenységgel az élővilágban, a természetben okozott károsodás nem kimutatható mértékű. A tevékenység hatása az élővilágra gyakorlatilag minimális lesz a továbbiakban is. Új területfoglalás, termőföld más célú hasznosítása nem tervezett továbbra a telephelyen.

Számottevő bűzhatással a továbbüzemelés során sem kell számolni.

Agócs Gábor
erdésztechnikus
okl. környezetmérnök
zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
klímavédelmi szakértő
élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő
bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.
Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.
Telefon: 06-30/248-0329
E-mail: agocsg1@gmail.com



A meglévő sertéstelephez legközelebbi védett természeti területre és NATURA 2000 területre gyakorolt hatás minimális, de inkább semleges.

JAVASOLT VÉDELMI INTÉZKEDÉSEK A TERMÉSZETI ÉRTÉKEKRE

Ha tervezett a továbbiakban, akkor a felújítás vagy korszerűsítés előtt tájékoztatni kell a kivitelezést végző munkásokat arról, hogy az építkezés során esetleg helyváltoztató védendő természeti értékek fordulhatnak elő. Fel kell hívni a figyelmet arra, hogy ezért különösen fontos a munkavégzéssel kapcsolatos környezet- és természetvédelmi célú korlátozások betartása, ismertetni kell a konkrét védelmi intézkedéseket is.

A munkavégzés kezdetéről – a munkavégzés előtt 15 nappal – tájékoztatni kell a működés szerinti nemzeti park igazgatóságot és az illetékes természetvédelmi hatóságot, amennyiben ezt a hatóságok kérik, előírják.

A munkálatok során a környezetet kímélni kell. A zöldfelületek igénybevétele – még csak anyagdeponálásra, tárolásra, munkagépparkolásra, közelítő utakra is – csak a lehető legkisebb kell, hogy legyen, illetve a már kivett művelési ágú területeket kell majd elsősorban igénybe venni a továbbiakban is.

A közúti közlekedésből adódó zaj és légszennyezés hatásait csökkenteni lehet zöldfelületek létesítésével, fasorok, véderdősáv, zajfogó növényzet telepítésével. A növényzet kizárólag őshonos fajokból állhat, így pl. fehér nyár (*Populus alba*), kislevelű hár (Tilia cordata), mezei juhar (*Acer campestre*), csíkos és bibircses kecskerágó (*Euonymus europaeus*, *E. verrucosus*), kökény (*Prunus spinosa*), egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*), fagyal (*Ligustrum vulgare*). A telepítés során a növényeket tájba illően kell elhelyezni, kerülni kell a szabályos és egyenes vonalvezetést.

Az állattartó épületeken megtelepedő füsifecske (*Hirundo rustica*), a molnárfecske (*Delichon urbicum*) és a házi veréb (*Passer domesticus*) állományokat, azok fészkeit meg kell őrizni. Szükség esetén az elpusztult fészkeket műfészkekkel érdemes pótolni.

Ezeket a fecskefészkeket a felújításokkor elpusztítani, lerombolni tilos!

A régi istálló padlástereken a későbbiekben esetlegesen előforduló és megtelepedő bagolyfélék (pl. gyöngybagoly, kuvik) vagy egyéb ragadozómadarak fészkeit meg kell őrizni.

A telephelyen belüli esetleges fa- és cserjekivágások csak vegetációs időn kívül végezhetők el. (október 1. és március 1. között)

Amennyiben szükséges az elhúzó téli miatt, úgy a téli madáretetésről is gondoskodni szükséges a telephelyi állandó madarak részére.

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



A MŰKÖDÉSI HELYSZÍN TÁJI ÁLLAPOTA

Tájvédelem

Jelenlegi tájvédelmi állapot vizsgálata

A tervezési területen közvetlen környezetében minden irányban mai is és korábban alapvetően külterületi mezőgazdasági tájhasználat és tájkarakter jellemző. A külterületen sertéstelep és kapcsolódó épületei már kivett területrészen valósultak meg korábban.

Korábban a megvalósult építéssel a tájhasználat lokálisan megváltozott, a külterületi tájban jelentős változást hozott a megépítése, annak építményei.

Ennek a forma- és színvilág, valamint a domináns méretek a legfőbb okai. Talán a nagy méreteket ellensúlyozóan a fehér, törtfehér szín, halványsárga és a szürke vagy vörös szín kombinációja valamelyest mérsékli a tájban okozott változások erős hatásait.

A meglévő zöld területek, a parkosított zöldfelületek még tovább tompítják a mezőgazdasági majorsági jellegű látvány hatását a mezőgazdasági tájstruktúrában a telephely minden irányából. Azonban ez további fásításokkal és cserjetelepítésekkel tovább javítható még a jövőben.

Tájvédelmi értelemben hatásterületnek azok az érintett területek számítanak, ahol a beruházás jelentős, és állandósuló változást okoz a táj életében és látványában egyaránt.

Táji szinten az építmény hatásterülete a területhasználati, területfejlesztési és vizuális szempontból érintett régió. Közvetlen hatásterület a fedett építmények konkrét területe és a közvetlen környezet, ahol üzemelésével és megjelenésével hat a táji elemekre és a területhasználatra. Közvetett hatásterület az a tágabb környezet, ahol a tájalkotó elemek látszanak, valamint ahonnan az építmény látszik és azok a területek, ahol az építmények meglétének hatásai kimutathatók.

A működő telep jelenlegi környezetének jellemzése:

Legközelebbi lakott lakóház a telek határtól számítva több km-re északi irányban található. (Mezőtárkány belterülete)

Déli irányban kb. 130 méterre található egy kivett területű mezőgazdasági vállalkozás, de felhagyott állapotban van, nem üzemel.

A többi irányban mezőgazdasági területek, főként szántóterületek és gyepterületek találhatóak meg.

Tájvédelmi értékelése:

Hagyományos mezőgazdasági telepi terület mezőgazdasági tájhasznosítással, a környéken pedig a takarmány megtermelésére alkalmas nagytáblás szántóterületek.

***A korábbi és tervezett építés tájra gyakorolt hatásai***

A létesítmények a kivitelezés stádiumában átmeneti jelleggel kedvezőtlenül hatottak a tájképre, ez a negatív hatás azonban lakóterületet, üdülőterületet, védett természeti területet nem érint.

A létesítmények építési fázisban kissé negatívan hatottak a terület látványára, azonban a megfelelően kiválasztott forma- és színkialakítással, valamint védőnövényzet (biológiai védősáv létrehozása fákkal és bokrokkal) kialakításával ez a negatív hatás kissé tompítódott.

A létesítmények megépülésének tájra gyakorolt hatásai

Az épületeket és építményeket a korábbi építési engedélyezési dokumentáció részeként elkészített látványterveknek megfelelően kellett megépíteni, tehát kerülni kellett az élénk színmegválasztást, illetve a rendhagyó (nagy méretek, nagy magasságok stb.) formavilágot. A színmegválasztásnál a tompább szürke, tört fehér és fehér (homlokzati kialakítás), valamint vörös vagy szürke (tetőhéjazati kialakítás) szín kombinációját kellett és kell továbbra is előnyben részesíteni, az épületeket pedig a terveknek megfelelő, tájba illő módon kellett kivitelezni. Az építést követően a zöldfelületeket is rendezni kellett. Az üzemen belüli zöldfelületek kialakítására kertépítészeti terv készült és annak megfelelően került kivitelezésre.

A nagylétszámú sertéstelep a tervek szerint továbbműködik a következő 5 évben is.

Tájvédelmi értékelés:

- a lakóterülettől viszonylag távol helyezkedik el,
- alacsony üzemi épületek, nincsenek kirívó magasságok és formák,
- szürke és fehér, törtfehér szín használata a homlokzat és héjazat kialakításánál,
- a művi elemek tömbösen kerülnek elhelyezésre,
- jelentős zöldfelület maradt vissza az építés után, ami még fejleszthető.

Az építmények tájképi értékelése

A hatásterületen élők szempontjai a meghatározóak, hiszen nekik együtt kell a jövőben élniük a térségben meglévő létesítménnyel.

A telephelyen megépült épületek egymás mellett az előző pontban leírtak szerint igazodnak a környező, már meglévő épületek és építmények formáihoz, színeihez, de a környéken ilyen nagyságú üzemi terület nincs.

A tájképi hatás további, a telekhatáron belüli és telken belül is növényzettelépítéssel még tovább tompítható.

A növényzet telepítését három szinten kell kivitelezni a telken belül; egyrészt a még roncsolt területeken a tereprendezéseket követően füvesíteni szükséges, másrészt a telekhatáron gyorsan növekvő, őshonos fa, illetve cserjefajokkal védősávot kell létrehozni. Ez különösen azon telekhatár-
oldalakon szükséges, ahol nem fasor vagy fásított terület határolja. (pl.: nyitott trágyatároló körül a

Agócs Gábor

erdésztechnikus

okl. környezetmérnök

zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök

környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő

klímavédelmi szakértő

élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

bejegyzett hatósági közvetítő

Székhely: 6347 Érsekcsanád, József Attila u. 15. sz.

Postacím: 6200 Kiskőrös, Dózsa Gy. u. 3/1. sz.

Telefon: 06-30/248-0329

E-mail: agocsg1@gmail.com



ÉK-i sarokban vagy É-i és K-i telekhatári oldalakon még, az üres helyeken). Az őshonos fafajok fajtáit mindig a környező társulásokhoz igazodóan és a talajtani adottságok figyelembevételével kell megválasztani.

A növényzet további kialakításával a tájképvédelmi negatív hatások lecsökkennek.

A zöldfelületi rendszer továbbfejlesztése háromszintesen javasolt. (gyepszint-cserjeszint-fásszárúak szintje)

Háromszintű növényzet: gyeper és 40 db cserje/150 m² és 1 db nagy lombkoronájú fa/150 m²

Kiskőrös, 2025. november 13.

.....
Agócs Gábor

okl. környezetmérnök, zaj- és rezgésvédelmi

szakmérnök, erdész technikus,

teljes körű környezetvédelmi, táj- és

természetvédelmi szakértő

Oklevél száma: PTC 004477 26/1999.

Szakértői engedélyek számai: SZ-011/2012.,

SZTV, SZTjV, SZKV-zr,le,vf,hu/03-0887/2016.

Mérnökkamarai nyilvántartásba vételi száma: 03-0887/2011.

K-Sz – klímavédelmi szakértő

Élővilág-védelmi, táj- és környezetvédelmi igazságügyi szakértő

Igazságügyi névjegyzék nyilv. száma: 010687.

Bejegyzett hatósági közvetítő

BKB/001/1475-7/2013.,

Nyilvántartási sorszáma:5.sz.