

**Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő
sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre
vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes
környezethasználati engedélyezési eljárásban
Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció**



Munkaszám: VN-9/2024

A dokumentációt készítette:

Faggyas Szabolcs
ügyvezető-szakértő
környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakértő
okl. geográfus,
okl. természetvédelmi mérnök,
okl. környezetmérnök
zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök
SZKV-1.1., 1.2., 1.3., 1.4.
Sz-009/2009.

Szatymaz, 2024. április

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	2
Bevezetés, előzmények	3
1. Azonosító adatok.....	4
1.1. A terv készítőjének, illetve a beruházónak a neve, címe, elérhetősége	4
1.2. Az adatlap kitöltésében részt vevő személyek, szervezetek, neve, címe, elérhetősége, szakmai referenciáinak leírása.....	4
2. Az érintett Natura 2000 terület.....	13
2.1. A Natura 2000 terület neve és kódja, amelyre a terv vagy a beruházás várhatóan hatással van.	13
2.2. Azoknak a közösségi jelentőségű fajoknak, illetve élőhelytípusoknak a felsorolása, amelyeknek valamely állományára vagy természetvédelmi helyzetére a Natura 2000 területen hatással lehet a terv vagy beruházás.....	13
3. A terv vagy beruházás	18
3.1. A Natura 2000 területre hatással levő terv vagy beruházás bemutatása, céljának meghatározása	18
3.2. A terv vagy beruházás mérete, jelentősége, tervezett időtartama	19
3.3. A terv vagy beruházás térbeli kiterjedése, az általa igénybe vett terület és az okozott hatás nagysága, kiterjedése, térképi ábrázolása.....	19
3.4. A terv vagy beruházás kivitelezésének várható időtartama, valamint a kivitelezés során várható átmeneti hatások bemutatása (felvonulási létesítménye, anyag-nyerőhelyek, a szállítás vagy egyéb személy- és gépjárműforgalom zavaró hatása, stb.)	21
3.5. A terv vagy beruházás megvalósításához szükséges létesítmények ismertetése.....	21
3.6. A terv vagy beruházás hatásterületén lévő természeti állapot ismertetése	21
3.7. A terv vagy beruházás társadalmi, gazdasági következményeinek leírása	24
4. A terv vagy beruházás kedvezőtlen hatásai.....	25
4.1. A várható természeti állapotváltozás leírása a terv vagy beruházás megvalósulását követően vagy annak következtében.	25
4.2. A Natura 2000 területen megtalálható, a kijelölés alapjául szolgáló élőhelyekre és fajokra gyakorolt, várhatóan kedvező vagy kedvezőtlen hatások leírása	25
5. Alternatív (egyéb ésszerű megoldások).....	28
5.1. A tervező, illetve a beruházó által tanulmányozott alternatív megoldások bemutatása (a térbeli kiterjedés, elhelyezkedés, nagyságrend, módszer szempontjából).....	28
5.2. A szóba jöhető alternatív megoldások megvalósítását megnehezítő vagy kizáró okok leírása.....	28
6. A megvalósítás indokai	28
6.1. A terv vagy beruházás megvalósítása szükségszerűségének ismertetése	28
6.2. A terv vagy a beruházás megvalósításának szükségszerűségét a következő indokok valamelyike támasztja alá (a kívánt rész aláhúzendő).....	28
7. A kedvezőtlen hatások mérséklése	28
8. Kiegyenlítő (kompenzációs) intézkedések	29
Fotódokumentáció	29

Bevezetés, előzmények

Az Engedélyes (Molnárfarm-2000 Sertésenyésztő és Értékesítő Kft.) által megbízott Uni-Terv Kft. 2023. december 5. napján a Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz. alatti telephelyen (KTJ 101628139) végzett nagylétszámú sertéstartási tevékenységére vonatkozóan összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást kezdeményezett a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályánál (Környezetvédelmi Hatóság).

Az összevont eljárással párhuzamosan engedélyes kezdeményezte a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztályánál (Természetvédelmi Hatóság) a Kisköre, 0504/1 hrsz.-ú, kivett mocsár művelési ágú ingatlan egy részének rendeltetés változtatását, szántóvá történő átminősítését, valamint a területen lévő nád irtását.

A Természetvédelmi Hatóság HE/TVO/00194-2/2024. számú tájékoztatása alapján a tervezett tevékenység megkezdése előtt be kell szerezni a Természetvédelmi Hatóság természetvédelmi engedélyét.

Az ügyfél 2024. február 16-án kelt levelében kérvényezte a Természetvédelmi Hatóságtól a természetvédelmi engedély kiadását.

Közben a Környezetvédelmi Hatóság HE/KVO/00056-9/2024. számú végzésével hiánypótlást írt ki az összevont eljárásban, melyben többek között felhívta az ügyfelet, hogy „nyújtsa be a Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozóan az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] 10. § (3) bekezdése alapján kérem a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 14. melléklete szerinti tartalommal elkészített Natura 2000 hatásbecslési dokumentációt.”

Tárgyi ingatlan (Kisköre, 0504/1 hrsz.) részét képezi az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (Nkr.) 5. számú mellékletében, a különleges madárvédelmi területek közé tartozó Hevesi-sík (HUBN10004) Natura 2000 területnek, valamint az ingatlan szerepel az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendeletben is.

A Környezetvédelmi Hatóság által előírt Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció elkészítésére Engedélyes a Vino-Natura Kft-t kérte fel.

Jelen dokumentáció a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 14. számú mellékletében megadott tartalmi követelmények figyelembevételével készített Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció.

1. Azonosító adatok

1.1. A terv készítőjének, illetve a beruházónak a neve, címe, elérhetősége

A terv készítője: Faggyas Szabolcs táj- és természetvédelmi szakértő (Eng. szám: Sz-009/2009.) okl. környezetkutató geográfus, okl. természetvédelmi mérnök, okl. környezetmérnök, zaj- és rezgésvédelmi szakmérnök.

Székhely: 6763 Szatymaz, Bokor u. 3.

Telefon: 06-30/270-7766

E-mail: vinonaturakft@gmail.com

Az engedélyes:

Neve: Molnárfarm-2000 Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft.

KÜJ: 102091519

Székhely: 6060 Tiszakécske, Oláhházi dűlő 19.

Egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció készítője: Uni-Terv 2005. Kft.

Székhelye: 6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II.4

1.2. Az adatlap kitöltésében részt vevő személyek, szervezetek, neve, címe, elérhetősége, szakmai referenciáinak leírása

Az Nkr. 8. melléklet szerinti adatlap kitöltését nem tartom szükségesnek

Releváns szakmai referenciák

2010		
Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
1/2010	Szegvár Nagyközség szennyvíztisztító telep projekt Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció elkészítése	UTB Envirotec Kft. (Budapest)
5/2010	SAE Kft. Tatárszentgyörgy, húsmarha telep Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció elkészítése	S.A.E. Kft. (Tatárszentgyörgy)
7/2010	Békéssámson Község szennyvíztisztító telep projekt Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció elkészítése	UNI-TERV 2005. Környezetvédelmi Kft. (Szeged)

2011		
Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
1/2011	RICHLIK-TRANS Kft. építési és bontási hulladékok kezelését szolgáló tevékenység Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	RICHLIK-TRANS Kft. (Örkény)
5/2011	Okány Község szennyvíztisztító telep projekt Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció elkészítése	UNI-TERV 2005. Környezetvédelmi Kft. (Szeged)
10/2011	WYW BLOCK Kft. Sándorfalva Szent-János dűlő 02/6 hrsz.-ú telephelyen meglévő ipari műhely, fennmaradási és továbbépítési engedélyezési eljárásához Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	WYW BLOCK Kft. (6000 Kecskemét, Mátra u. 15.)
11/2011	Kunszentmiklós, 0173 hrsz.-en horgásztó rendszer kiépítése Natura 2000 hatásbecslés	Kunszentmiklós és vidéke SHE (Kunszentmiklós)

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

12/2011	Derekegyház, 0428/4 hrsz.-ú ingatlanra tervezett lineár öntözőtelep drénhálózat rekonstrukció Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Szarvas Pál egyéni vállalkozó (6600 Szentes, Vásárhelyi út 74.)
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

2012		
Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
1/2012	Kunadacs, 0191/16 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep monitoring kút vízjogi üzemelési engedélyezési eljárásához Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Árpa Bt. (6097 Kunadacs, 0191/16)
2/2012	Turisztikai szolgáltatásfejlesztés Balástyán – Őshonos állatok bemutatása komplex beruházáson keresztül Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Best From 2000 Kft. (6726 Szeged, Borostyán u. 12.)
3/2012	„Tüzes borok - tüzes nyilak” Turisztikai szolgáltatás fejlesztés Balástyán Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Suntech System Kft. (6791 Szeged, Széksósi út 78.)
4/2012	PF Baromfi Kft. Balástya, 0342/3 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó tevékenység végzése Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	PF Baromfi Kft. (6701 Szeged, Pf.: 824.)
5/2012	Harta, külterület 028/27-54. hrsz.-ú ingatlanokon lévő öntözőtelep vízjogi üzemelési engedély Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Agroharta Zrt. (6326 Harta, Széchenyi u. 18.)
6/2012	FEW Kft. Balástya, 0342/2 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó tevékenység végzése Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	FEW Kft. (1211 Budapest, Rákóczi F. u. 107-115. I.em. 5.sz.)
7/2012	Szentes 01169/4 hrsz.-ú Juh telep vízellátás vízjogi üzemelési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Magyar Ferenc (6600 Szentes, Báthori u. 18.)
8/2012	Kiss Gáborné (6133 Jászszenzlászló, Honvéd u. 8/a.) vízjogi üzemelési engedélykérelemhez tartozó Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Kiss Gáborné (6133 Jászszenzlászló, Honvéd u. 8/a.)
9/2012	Kunszentmiklós 0311/96 és 0311/97 hrsz.-ú ingatlanokon lévő talajvízkút és esőztető öntözés állapotfelmérési tervéhez Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Knul Tiborné (6090 Kunszentmiklós, Botond u. 23.)
10/2012	Szentes-Szentlászói szivattyútelep (Szentes, 0598 hrsz.) vízjogi üzemelési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Szentes és Környéke Vízgazdálkodási Társulat (6600 Szentes, Farkas M. u. 1.)
11/2012	Szentes-Szentlászói 1-0-0 öntöző főcsatorna rekonstrukció II. ütemének vízi létesítményeinek megépítésére vonatkozó vízjogi létesítési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Szentes és Környéke Vízgazdálkodási Társulat (6600 Szentes, Farkas M. u. 1.)
12/2012	Tüzkövesi öntözőcsatorna rekonstrukció vízjogi létesítési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Szentes és Környéke Vízgazdálkodási Társulat (6600 Szentes, Farkas M. u. 1.)
13/2012	Kenderföldi oldalágcsatorna vízjogi üzemelési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Szentes és Környéke Vízgazdálkodási Társulat (6600 Szentes, Farkas M. u. 1.)
14/2012	Koszorúsdűlői kettős működésű csatorna rekonstrukciós terve vízjogi létesítési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Szentes és Környéke Vízgazdálkodási Társulat (6600 Szentes, Farkas M. u. 1.)
16/2012	Forster Bt. Erdőtelepítés kivitelezési tervének elfogadására irányuló eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Forster Bt. (6077 Orgovány, Móra Ferenc u. 7.)
17/2012	Szentes, 45. számú főút Nagyhegy-Szentlászó közötti szakasz kerékpárút építési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	UNI-TERV 2005. Környezetvédelmi Kft. (Szeged)

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

18/2012	Szatymaz, külterület 0379/6 hrsz. alatti ingatlanon lévő ravatalozó átalakítása és urnafallal egybeépített kerítés kialakítása Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	UNI-TERV 2005. Környezetvédelmi Kft. (Szeged)
19/2012	Agro-Fol 2003 Bt. fábiánsebestyéni kertészeti telep vízellátási intézkedéseinek vízjogi engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Agro-Fol 2003. Bt. (6625 Fábiánsebestyén, Arany János u. 21.)
21/2012	Hódmezővásárhely, Külterület 02006/1 hrsz. alatti telepre tervezett nyitott-fedett szarvasmarha istálló csarnok és silótároló építési engedélyezési eljárása Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	UNI-TERV 2005. Környezetvédelmi Kft. (Szeged)
22/2012	FEW Kft. Túristvándi, 019/3 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó tevékenység végzése Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	FEW Kft. (Budapest)
23/2012	PF Kft. Túristvándi, 019/2 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó tevékenység végzése Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	PF Kft. (Budapest)
24/2012	A Karotin Kft. (6728 Szeged, Külterület 2.) Dóc, 0160 hrsz.-ú telephelyen található vízellátó kút és a szennyvízelhelyezést szolgáló vízellátási intézkedések vízjogi üzemelési engedély módosítása Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Karotin Kft. (6728 Szeged, Külterület 2.)
28/2012	Agro-Fol 2003 Bt. fábiánsebestyéni kertészeti telep vízellátási intézkedéseinek vízjogi engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Agro-Fol 2003. Bt. (6625 Fábiánsebestyén, Arany János u. 21.)
30/2012	Szatymaz, külterület 0131/2 hrsz. alatti ingatlanon lévő meglévő tanyaépület átalakítása Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Dr. Somogyi Emma (Szatymaz)
31/2012	Makó Város szennyvíztisztító telep és csatornázás projekt (II. ütem) Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	UTB Envirotec Kft. (Budapest)

2013		
Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
1/2013	Szatymaz, külterület 0148/90 hrsz. alatti ingatlanon lévő épületek építése Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Gulyás Zsuzsanna (Szatymaz)
2/2013	Szatymaz, külterület 0367/61 hrsz. alatti ingatlanon lévő gazdasági épület használatbavételi engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Gonda József (Szatymaz)
3/2013	Dél-alföldi régió ivóvízminőség-javító program Szentés - Szentés-Kajánújfalu, Szentés - Szentés-Magyartés, Szentés - Lapistó, Belsőecser, Veresháza szakaszok elvi vízjogi engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Szentés és Térsége Vízgazdálkodási Társulás (Szentés)
4/2013	Nagyszénás Nagyközség szennyvíztisztító telep korszerűsítés Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	UTB Envirotec Kft. (Budapest)
5/2013	Dél-alföldi régió ivóvízminőség-javító program Nagytkőke ivóvízfejlesztés projekt keretében tervezett Szentés-Nagytkőke távvezeték tervezése elvi vízjogi engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Ár-Tér-Herbahód Kft. (Hódmezővásárhely)

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

6/2013	Bokrosi Kertészeti telep Csongrád, 0516/108 hrsz. alatt lévő vízellátási létesítmények fenntartására és üzemeltetésére vonatkozó vízjogi engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Bokrosi Kertész Kft. (Csongrád)
7/2013	Majsai Kert- és Növénytermesztő Kft. orosházi kertészet energetikai célú termálkútpár vízjogi üzemelési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Majsai Kert- és Növénytermesztő Kft. (Orosháza)
8/2013	Békéssámson települési szennyvíztisztítási projekt szennyvízgyűjtő hálózat kiépítése Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Békéssámson Község Önkormányzata
9/2013	Makó, Maroshíd I. feszültségpanaszos tr. körzet rekonstrukció Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Észak-Budai Zrt.
10/2013	Nagytókei öntöző főcsatorna rekonstrukció vízjogi üzemelési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	SZEVIZ-KÖR Kft. (Szentés)
11/2013	Alsóréti főcsatorna vízjogi üzemelési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	SZEVIZ-KÖR Kft. (Szentés)
12/2013	Békés szennyvíztisztító telep Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	UTB Envirotec Kft. (Budapest)
15/2013	Kömpöc Község csapadékvíz-elvezető rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Kömpöc Község Önkormányzata (Kömpöc)
16/2013	F-Dónát Kft. kertészeti üzem vízi létesítményeinek további üzemelésével kapcsolatos vízjogi üzemelési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	F-Dónát Kft. (Szentés)
17/2013	Szentés, Fertő 18. szám alatt lévő sertéstelep kapacitásbővítése Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Uni-Terv 2005. Kft. (Szeged)
18/2013	Makó, Maroshíd I. feszültségpanaszos tr. körzet rekonstrukció Előzetes vizsgálati dokumentáció (EVD)	Észak-Budai Zrt.
19/2013	Szentési Május 1. Agrár Zrt. Szentés-Lapistó, 01189/9 hrsz. alatti ingatlanon tervezett létesítmények engedélyezéséhez előzetes vizsgálati dokumentáció (EVD)	Központ Bau Kft. (Hódmezővásárhely)
21/2013	Hódmezővásárhely, 01994/9 hrsz.- ú ingatlanon üzemelő Hódmezővásárhely Repülőtér működési engedélyhez Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Uni-Terv 2005. Kft. (Szeged)
23/2013	Szegvári Puskin Mezőgazdasági Szövetkezet 6635 Szegvár VI. külterület 53. Szegvár 121 ha-os LINEAR öntözőtelep Vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Posdcorb Bt. (Szentés)
24/2013	Makó M43 autópálya Makó – országhatár között létesítendő berendezések villamos energia ellátása Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Csuvár Kft. (Kecskemét)
26/2013	Sárosfői halastórendszer-rekonstrukció Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	NémeTerv Kft. (Szalkszentmárton)
28/2013	Tömörkény Agrár Kft. halgazdasági keskeny nyomközű vasút használatbavételi engedély meghosszabbításához Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Tömörkény Agrár Kft.

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

31/2013	Nagymágocsi Farmer Kft. (6600 Szentes Csongrádi út 24.) Nagymágocs külterület Telefonos dűlői öntözőtelep Vízjogi létesítési engedélyes terv Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Nagymágocsi Farmer Kft. (Szentes)
33/2013	A Balástya, 0493/4 Hrsz. alatti ingatlanon meglévő kút vízjogi üzemeltetési engedélyéhez Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Hegedüs Flórián (Balástya)
34/2013	Makó, A8 jelű átemelő szennyvíz nyomóvezeték rekonstrukció engedélyezési és kiviteli tervéhez Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Makó- és Térsége Víziközmű Kft. (Makó)

2014		
Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
1/2014	Harkai-tó és vízellátásményei vízjogi üzemelési engedélyezéshez Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Fekete Istvánné (Harkakötöny)
2/2014	Badaacsonytomaj, tervezett autókemping előzetes vizsgálati eljáráshoz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Aero Kft. (Szeged)
7/2014	„Vasalt út” azaz „Via Ferrata”, mint turisztikai attrakció kialakítása a Kő-hegy oldalán	Agora Sport és Szabadidő Közhasznú Nonprofit Kft. (Tatabánya)
9/2014	Szeged Kistérség optikai körzethálózat építés Szeged – Dóc Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	EQnet Infokommunikációs Kft. (Budapest)
10/2014	Szabó János Nagytőke, 031/3 hrsz-ú állattartó telep működési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Szabó János (Szentes)
11/2014	Nagytőke Község ivóvízminőség-javítás projektje” (KEOP-1.3.0/09-11-2013-0069) elnevezésű beruházás vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Nagytőke Község Önkormányzata (Nagytőke)
13/2014	Kiskörös kistérség optikai körzethálózat építés Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Pannon Optikai Hálózatfejlesztő Kft.
16/2014	„Fülöpszállás Község ivóvízminőség-javítás projektje” elnevezésű beruházás vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz	Fülöpszállás Község Önkormányzata
17/2014	Szigetvári kistérség optikai körzethálózat építés Szentegát – Bűrös közötti szakasz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	ILX2 Kft. (Székesfehérvár)
18/2014	Szigetvári kistérség optikai körzethálózat építés Ibafa térsége Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	ILX2 Kft. (Székesfehérvár)
19/2014	Kaposvári kistérség optikai körzethálózat építés Bószénfa - Boldogasszonyfa szakasz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	ILX2 Kft. (Székesfehérvár)
20/2014	Kaposvári kistérség optikai körzethálózat építés Hajmás - Kaposgyarmat szakasz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	ILX2 Kft. (Székesfehérvár)
21/2014	Kaposvári kistérség optikai körzethálózat építés Kaposkeresztúr - Hajmás szakasz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	ILX2 Kft. (Székesfehérvár)
22/2014	Kaposvári kistérség optikai körzethálózat építés Újvárfalva - Libickozma szakasz	ILX2 Kft. (Székesfehérvár)

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

	Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	
--	----------------------------------------	--

2015		
Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
2/2015	„Szentés-Kajánújfalu ivóvízminőség-javítás projektje” (KEOP-1.3.0/09-11-2013-0069) elnevezésű beruházás vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Gém Kft. (Szeged)
3/2015	Szentés, 0623/10 hrsz.-ú ingatlanon mezőgazdasági eszköztároló építési engedélyezési eljáráshoz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Berényiné Mihály Gyöngyi (Szentés)
4/2015	Fábiánsebestyén, Horváth-major korszerűsítés Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Dömsödi Major Kft. (Fábiánsebestyén)
5/2015	Fábiánsebestyén, Koticzky-major korszerűsítés Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Koticzky Major Kft. (Fábiánsebestyén)
6/2015	Vésztői 124,6 ha-os öntözőtelep vízjogi létesítési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Szemerey Szabolcs (Kecskemét)
7/2015	Nagymágocs – Lajosszállás trágyatároló építési engedélyezési terv	Nagymágocsi Farmer Kft. (Szentés)
8/2015	Szentés Tiszai strandhoz vezető kerékpárút kiépítése Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Szentés Város Önkormányzata (Szentés)

2016		
Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
2/2016	Lugosikert Kft. (Hegyhátszentmárton, 045/1 hrsz.-ú ingatlanon) kertészeti telep létesítése előzetes vizsgálati eljárása Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Lugosikert Mezőgazdasági Kft. (Hegyhátszentmárton)
4/2016	Gyöngyöspata, 0308/17-19 és 0308/21-22 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett dió – szilva – mogyoró ültetvény víztakarékos öntözőrendszer vízjogi létesítési engedélyezési eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Garai Tibor (Budapest)
7/2016	Ócsa 0315/18 hrsz. alatti ingatlanon tervezett mikroszórófejes öntözőrendszer vízjogi engedélyezési tervéhez Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Dömötör István (Ócsa)
8/2016	Ócsa 0324/13-15 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett mikroszórófejes öntözőrendszer vízjogi engedélyezési tervéhez Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Dömötör István (Ócsa)
12/2016	Pankotai Agrár Zrt. (6600 Szentés, Klauzál u. 17.) Nagytőkei öntözőtelep vízjogi üzemelési engedély Natura 2000 hatásbecslés	Pankotai Agrár Zrt. (Nagytőke)
21/2016	Dónát-Lapistói Öntözésfejlesztési Konzorcium, Szentés-Lapistó, Dónát-Lapistói öntözőtelep elvi vízjogi engedélyezési eljáráshoz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Dónát-Lapistói Öntözésfejlesztési Konzorcium

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

36/2016	Magor Kft., Szentes, Mentettréti CP1 öntözőtelep elvi vízjogi engedélyezési eljáráshoz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Magor Kft. (Szentes)
37/2016	Magor Kft., Szentes, Kurca dűlői CP1 és CP2 öntözőtelep elvi vízjogi engedélyezési eljáráshoz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Magor Kft. (Szentes)

2017

Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
2/2017	INTERREG IPA HU-SRB; Vándormadarak nyomában című Magyarország-Szerbia Határon Átnyúló Együttműködési Program keretében megvalósuló fejlesztések engedélyezési eljárásaihoz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Petőfiszállás Község Önkormányzata
14/2017	A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság védett természeti területein (Baksi-pusztá) található védett és közösségi jelentőségű természeti értékek megőrzését szolgáló vízgazdálkodási rendszer kialakítása	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (KNPI)
17/2017	Balatonfüredi megállóponthoz fejlesztés során megvalósuló építési beruházás és kikötő építés Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Balatonfüredi Vízisport és Szabadidő Központ Nonprofit Korlátolt Felelősségű

2018

Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
1/2018	Univer öntözésfejlesztési konzorcium Lakitelek és Tiszakécske külterületi öntözőtelep (Tiszai vízkivétel) elvi vízjogi engedélyezési eljáráshoz Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	GAT-Aqua Kft. (Szolnok)
3/2018	Órhalom és Vrbovke (Ipolyvarbó) közötti közúti kapcsolat tervezett építés levegővédelmi hatásterület meghatározása	Főmterv Zrt. (Budapest)
4/2018	Kolontár I. Callisto SolarPark napelempark Előzetes Vizsgálati Dokumentáció (EVD) táj- és természetvédelmi munkarész	Callisto SolarPark Kft. (Százhalombatta)
5/2018	Halimba II. (Naboo SolarPark) és Halimba III. (Ganymede SolarPark) napelempark Előzetes Vizsgálati Dokumentáció (EVD) táj- és természetvédelmi munkarész	Naboo SolarPark Kft. (Százhalombatta)
6/2018	Halimba I. és Ajka I (Jupiter SolarPark), valamint Ajka II. (Transdate Time SolarPark) napelempark Előzetes Vizsgálati Dokumentáció (EVD) táj- és természetvédelmi munkarész	Jupiter SolarPark Kft. (Százhalombatta)
7/2018	A tiszakécskei Holt-Tisza három holtágának rehabilitációja és természetvédelmi kezelése Előzetes Vizsgálati Dokumentáció (EVD) táj- és természetvédelmi munkarész	Aquarea Kft. (Szolnok)
15/2018	Nagykőrös, 0179/1 hrsz.-ú ingatlan 'a' alrészleten tervezett erdőtelepítési tervhez kapcsolódó Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Mészárosné Szűcs Éva Andrea (Nagykőrös)

2019

Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
------------------	--------------------------	----------------

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

25/2019	Pusztamizsei Horgász Egyesület (Jásztelek) Mizsei-Holt-Zagyva középső ágának felújítása; vízjogi üzemeltetési engedély szerinti helyreállítás, I. ütem	Pusztamizsei Horgász Egyesület (Jásztelek)
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

2021

Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
-	Cosinus Gamma Kft. (2347 Bugyi, Juhászföld) Kiskunlacháza – Apaj területén meglévő öntözőtelephez kapcsolódó Cs-2 leürítő csatorna vízjogi létesítési, valamint az öntözőtelep vízjogi üzemelési engedélyezési eljárásához kapcsolódó Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Cosinus Gamma Kft. (Bugyi)
	GÖDI IPARI-INNOVÁCIÓS FEJLESZTÉSI TERÜLET VÍZIKÖZMŰ FEJLESZTÉSE Szennyvíztisztító telep és szennyvízelvezető hálózat létesítése Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	DMRV Zrt. (Vác)

2022

Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
	Búcsúszentlászló és térsége ivóvízminőség javítása KEHOP-2.1.3-15-2019-00091 Búcsúszentlászló-Zalaszentmihály ivóvíz távvezetékek létesítése Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Érintett önkormányzatok
NP-1/2022 NP-1-2/2022	Tatabánya XV/C és a Tatabánya XIV/A vízaknak közötti meglévő vezeték, valamint a Tatabánya XV/C vízakna és Oroszlány víztorony közötti vezeték kiváltása Előzetes Vizsgálati Dokumentáció (EVD) + Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Északdunántúli Vízmű Zrt.
VN-15/2022	Ivácsa Ipari-innovációs fejlesztési terület víziközmű fejlesztése Szennyvízelvezetés és tisztítás Szennyvíztisztító telep létesítése Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	DRV Zrt.
VN-18/2022 VN-18-2/2022	493. számú főút Baktalórántháza (41. sz. főút) – Nyírbátor közötti szakasz” 11,5 tonnára történő burkolatmegerősítés, valamint párhuzamos kerékpárút megvalósítása előzetes vizsgálati és Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	NIF Zrt.
VN-21/2022	„MADOCSA I. – ÁTMENETI TÖRMELÉKES NYERSANYAG” VÉDNEVŰ BÁNYATELEK LÉTESÍTÉSE Környezeti hatásvizsgálati eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Mecsekérc Zrt.

2023

Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
VN-2/2023	KOVÁCS GÉPSZER Kft. (6630 Mindszent, Ady Endre u. 42.) Szentés, külterület 068/40 hrsz-ú telephelyen nem veszélyes hulladék hasznosító telep üzemeltetése Előzetes vizsgálati eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Kovács Gépszer Kft.
VN-9/2023	Kakucs 064/11 hrsz. 15MW-os naperőmű 22kV-os termelői kábel létesítése Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Zsiros Group Kft.

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

VN-13/2022	Nagyszénás termálvíz bevezetés Mágocs-érbe vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz kapcsolódó Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Nagyszénás Község Önkormányzata
VN-19/2023	KÖREPOINT Öntözési Kft. Kisköre, Pély és Tarnaszentmiklós külterületi 687,7641 hektáros öntözőtelep előzetes vizsgálati eljárás Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	KÖREPOINT Öntözési Kft.
VN-23/2023	Balástya, 0342/2 és 0342/3 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett homokbánya létesítéséhez kapcsolódó Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Szentesi Energia Kft.

2024

Munkaszám	Munka megnevezése	Megbízó
VN-3/2024	Dunaharaszti evezős és szabadidő központ létesítése Sport-szigeti holtág gyalogos és kerékpáros híd Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Blaschek Péter e.v.
VN-8/2024	Zöldpont '98 Kft. (2730 Albertirsa, Ceglédi út 88.) Termálvíz termelő kút létesítése vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz kapcsolódó Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció	Zöldpont '98 Kft.

2. Az érintett Natura 2000 terület

2.1. A Natura 2000 terület neve és kódja, amelyre a terv vagy a beruházás várhatóan hatással van.

Az Nkr. 5. számú mellékletében szereplő, a Különleges madárvédelmi területek közé (SPA) Hevesi-sík (HUBN10004) Natura 2000 terület.

A terület státusza (megjelölendő):

☐ **különleges madárvédelmi terület**

- ☐ különleges természetmegőrzési területnek jelölt terület
☐ kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt terület
☐ jóváhagyott különleges természetmegőrzési terület
☐ jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület
☐ különleges természetmegőrzési terület
☐ kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület

2.2. Azoknak a közösségi jelentőségű fajoknak, illetve élőhelytípusoknak a felsorolása, amelyeknek valamely állományára vagy természetvédelmi helyzetére a Natura 2000 területen hatással lehet a terv vagy beruházás.

1. táblázat: A Hevesi-sík (HUBN10004) Natura 2000 terület jelölő madárfajai

Fajok			Populáció méret a site-on				Site értékelése			
Kód	Tudományos fajnév	Magyar fajnév	Típus	Méret		Egy-ség	A B C D	A B C		
				Min	Max		Pop.	Con.	Iso.	Glo.
*A168	Actitis hypoleucos	Billegető cankó	c	50	50	i	D			
A229	Alcedo atthis	Jégmadár	r	25	35	p	B	B	C	B
*A052	Anas crecca	Csörgő réce	c		100	i	D			
A053	Anas platyrhynchos	Tőkés réce	c	100	1000	i	C	C	C	C
A055	Anas querquedula	Bőjti része	c		300	i	C	B	C	B
*A051	Anas strepera	Kendermagos réce	c		50	i	D			
A041	Anser albifrons	Nagy lilik	c	9000	11000	i	B	B	C	B
A043	Anser anser	Nyári lúd	c	1800	3000	i	C	B	C	B
A043	Anser anser	Nyári lúd	r	5	15	p	C	B	C	B
A042	Anser erythropus	Kis lilik	c	4	6	i	C	B	C	B
*A039	Anser fabalis	Vetési lúd	c	0	10	i	D			
A255	Anthus campestris	Parlagi pityer	r	130	170	p	B	B	C	B

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

*A091	Aquila chrysaetos	Szírti sas	w	0	3	i	D			
A404	Aquila heliaca	Parlagi sas	c	20	30	i	B	B	C	B
A404	Aquila heliaca	Parlagi sas	p	17	21	p	B	B	C	B
A089	Aquila pomarina	Békászó sas	c	1	3	i	C	B	C	B
A029	Ardea purpurea	Vörös gém	c	30	50	i	C	B	C	B
*A024	Ardeola ralloides	Üstökös gém	c	0	20	i	D			
A222	Asio flammeus	Réti fülesbagoly	r	0	5	p	C	B	C	B
A222	Asio flammeus	Réti fülesbagoly	w	40	40	i	C	B	C	B
A060	Aythya nyroca	Cigányréce	r	0	4	p	C	C	C	C
A060	Aythya nyroca	Cigányréce	c	0	20	i	C	C	C	C
A021	Botaurus stellaris	Bölgőmbika	r	25	30	p	B	B	C	B
A396	Branta ruficollis	Vörösnnyakú lúd	c	20	40	i	B	B	C	B
A133	Burhinus oedienemus	Ugartyúk	r	5	10	p	B	B	C	B
A403	Buteo rufinus	Pusztai ölyv	c	1	3	i	C	C	B	C
A224	Caprimulgus europaeus	Lappantyú	r	25	35	p	C	B	C	B
*A196	Chlidonias hybridus	Fattyúszerkő	r	0	20	p	D			
A031	Ciconia ciconia	Fehér gólya	c	80	150	i	B	B	C	B
A031	Ciconia ciconia	Fehér gólya	r	110	120	p	B	B	C	B
A030	Ciconia nigra	Fekete gólya	c	40	60	i	C	B	C	B
A030	Ciconia nigra	Fekete gólya	r	2	4	p	C	B	C	B
A080	Circaetus gallicus	Kígyászölyv	c	1	3	i	C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus	Barna rétihéja	r	100	120	p	B	B	C	B
A082	Circus cyaneus	Kékes rétihéja	w	90	200	i	B	B	C	B
A084	Circus pygargus	Hamvas rétihéja	r	1	5	p	C	B	C	B
*A207	Columba oenas	Kék galamb	c	800	1200	i	D			
A231	Coracias garrulus	Szalakóta	r	150	200	p	A	B	C	B
A122	Crex crex	Haris	r	0	120	p	C	B	C	B

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

A429	Dendrocopos syriacus	Balkáni fakopáncs	p	15	25	p	C	B	C	B
A027	Egretta alba	Nagy kócsag	c	100	150	i	C	B	C	B
*A026	Egretta garzetta	Kis kócsag	c	0	50	i	D			
A511	Falco cherrug	Kerecsensólyom	r	17	18	p	A	B	C	B
A103	Falco peregrinus	Vándorsólyom	c	2	4	i	C	B	C	B
A097	Falco vespertinus	Kék vércse	r	50	70	p	A	B	C	B
A097	Falco vespertinus	Kék vércse	c	200	300	i	B	B	C	B
A153	Gallinago gallinago	Sárszalonka	r	0	10	p	C	B	C	B
A153	Gallinago gallinago	Sárszalonka	c	0	200	i	C	B	C	B
A075	Haliaeetus albicilla	Rétisas	w	30	40	i	B	B	C	B
A131	Himantopus himantopus	Gólyatöcs	r	5	50	p	B	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus	Törpegém	r	45	55	p	C	B	C	B
A338	Lanius collurio	Töviszúró gébics	r	800	1000	p	C	B	C	B
A339	Lanius minor	Kis őrgébics	r	170	190	p	B	B	C	B
A156	Limosa limosa	Nagy goda	r	0	5	p	C	B	C	B
A156	Limosa limosa	Nagy goda	c	0	100	i	C	B	C	B
A272	Luscinia svecica	Kékbegy	r	0	25	p	C	B	C	B
*A073	Milvus migrans	Barna kánya	c	4	6	i	C	B	C	B
A160	Numenius arquata	Nagy póling	c	40	60	i	C	C	C	C
A158	Numenius phaeopus	Kis póling	c	8	10	i	C	C	C	C
A129	Otis tarda	Túzok	p	14	15	i	C	B	B	C
A214	Otus scops	Füleskuvik	r	2	5	p	C	B	C	B
A094	Pandion haliaetus	Halászsas	c	2	4	i	C	B	C	B
*A072	Pernis apivorus	Darázsölyv	c	2	3	i	D			
A151	Philomachus pugnax	Pajzsos cankó	c	100	2000	i	C	B	C	B
A034	Platalea leucorodia	Kanalasgém	c	10	15	i	C	C	B	C
*A032	Plegadis falcinellus	Batla	c	0	2	i	D			

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

A140	Pluvialis apricaria	Aranylile	c	100	2000	i	A	B	C	B
A120	Porzana parva	Kis vízicsibe	r	10	50	p	C	B	C	B
A119	Porzana porzana	Pettyes vízicsibe	r	0	20	p	C	B	C	B
A118	Rallus aquaticus	Guvvat	r	5	30	p	C	B	C	B
A132	Recurvirostra avosetta	Gulipán	r	0	10	p	C	B	C	B
A336	Remiz pendulinus	Függőcinege	r	8	12	p	C	C	C	C
*A249	Riparia riparia	Partifecske	r	0	50	p	D			
*A307	Sylvia nisoria	Karvalyposzáta	r	20	30	p	D			
*A004	Tachybaptus ruficollis	Kis vöcsök	r	0	10	p	D			
A004	Tachybaptus ruficollis	Kis vöcsök	c	0	100	i	C	B	C	B
A166	Tringa glareola	Réti cankó	c	450	550	i	B	B	C	B
A162	Tringa totanus	Piroslábú cankó	r	0	30	p	C	B	C	B

Jelmagyarázat:

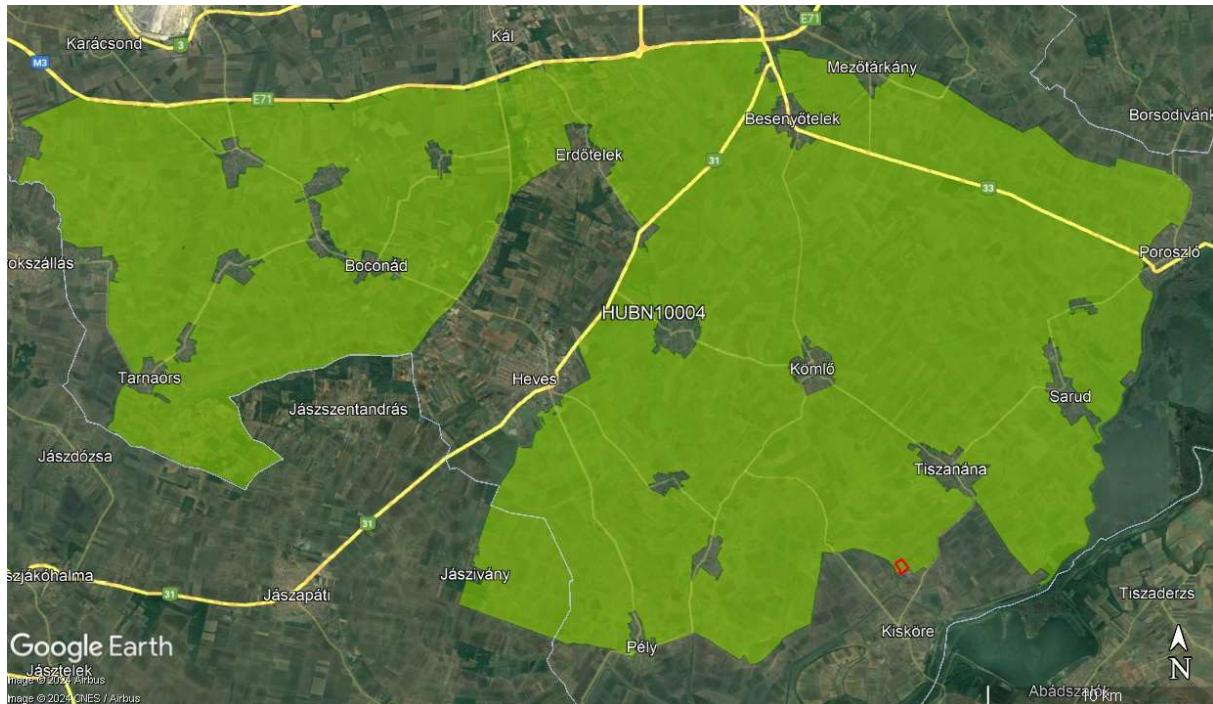
*** A D kritérium alá eső fajok populációméretük miatt az adott Natura 2000 site-nak nem jelölő fajai**

Állomány típus: p = állandó, r = fészkelő, c = vonuló, w = telelő

Egység: i = egyed, p = pár

A megadott kritériumok a Madárvédelmi Irányelv I. mellékletében szereplő – területek kijelölésekor kötelezően figyelembe vett – fajok állományméretét az országos állományhoz viszonyítva (p) jelezzik. Az egyes kódok ennek értelmében: A – $100 > p > 15\%$, B – $15 > p > 2\%$, C – $2 > p > 0\%$, D – nem jelentős.

A dőlt betűvel jelölt fajok az 1/B. mellékletben szereplő Az Európai Közösség területén rendszeresen előforduló egyéb, vonuló madárfajok



1. ábra: A HUBN10004 Natura 2000 site kiterjedése GoogleEarth légifotón

Természetvédelmi célkitűzések

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 eszközrendszerével 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 természetvédelmi technológia 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 természetéhez közeli vízjárásának biztosítása a fészkelő vízimadár-fajok és az azok táplálékbázisát alkotó vízi szervezetek ökológiai igényeinek megfelelően;
- A mocsári szukcessziós sor (nádasok / gyékényesek / tavikákások – magassásosok – mocsárrétek) mozaikoltságának 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, optimalizálás, 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 madárfajokat veszélyeztető predátor- és dúvadállomány kontrollját biztosító vadgazdálkodás támogatása;
- Szándékos vagy gondatlanságból fakadó madármérgezések teljes felszámolása;
- A mezőgazdasági földhasználatra visszavehető, a táplálékláncon keresztül ható vegyi terhelés kockázatának megszüntetése, ezzel együtt a zsákmányállat-közösséget is alkotó izeltlábú-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 madárfajok állományát veszélyeztető vonalas létesítmények kiépítésének megakadályozása, a meglévő, napjainkra gazdasági funkcióját veszített vonalas létesítmények felszámolása;
- A területen lévő középvezetű vezetékek és oszlopok madárvédelmi eszközökkel történő felszerelése, ill. meglévő szabadvezetékek földkábelrel történő kiváltása szükséges;
- Nagy területigényű, a madarak megtelepedését, vonulását károsan befolyásoló energetikai beruházások (pl. szélérőműpark, fotovoltikus naperőműpark) nem támogatottak.

3. A terv vagy beruházás

3.1. A Natura 2000 területre hatással levő terv vagy beruházás bemutatása, céljának meghatározása

Az Engedélyes a Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozóan HE-

02/KVTO/00066-1/2019. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezett. Az engedély érvényességi ideje 2023. május 1.napján lejárt.

Az 1974-ben létesített sertéstelepet az Engedélyes 2015-ben vásárolta meg, a köztes időszakban számos tulajdonosváltás történt.

A sertéstartás a kezdetektől a Kisköre, 0496/1 hrsz.-ú ingatlanon történt, a hígtrágya elhelyezés pedig a Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlanon.

A tárgyi ingatlanon 2011-ben létesültek a jelenleg is használt, műszaki védelemmel rendelkező hígtrágya tározók. Az ezt megelőző időszakban üzemeltetett tározók műszaki állapotára vonatkozóan biztos ismereteim nincsenek, azonban a rendelkezésre álló távérzékelési adatok alapján a tározók környezetének hidrográfiai viszonyait erősen meghatározta a területre kiengedett hígtrágya.

A tápanyagnak és a víztartalomnak köszönhetően alakult ki az a terület, amely végül kivett mocsár művelési ágba került. A növényzet is elburjánzott ennek köszönhetően, ami kedvező életfeltételeket biztosított a helyi vaddisznó (*Sus scrofa*) állományoknak. A sertéspestis miatt jelentős állategészségügyi kockázatot jelent a vaddisznók jelenléte, ezért a tulajdonos a terület fokozatos „rekultivációja” mellett döntött.

Ennek érdekében a műtárgyakat nem tartalmazó területrészeket szántóterületként kívánja használni, amely a vaddisznóállomány életkörülményeit is kedvezőtlenebbé tenné.

A korábbi erős vízhatásnak kitett terület kedvező életfeltételeket biztosított egyes kételtű- illetve madárfajok számára is, amely állapot kb. a szigetelt tározók megépítéséig tartott. A cél tehát a jelenlegi kivett mocsár művelési ág oly módon történő megváltoztatása, amelynek során egyértelműen lehatárolhatóvá válnak a különböző területhasználatok, mint a tározók területe, a legmélyebb foltokban megmaradó „mocsár”, valamint a területet körbevevő tervezett szántó.

A „kivett mocsár” művelési ágban tartott területrész lehatárolását a 2024. március 26-án történt helyszíni bejáráson a természetvédelmi őrrrel közösen határoztuk meg. Lásd 3. ábra.

3.2. A terv vagy beruházás mérete, jelentősége, tervezett időtartama

A tervezett beruházás mérete helyi szinten csekélynek tekinthető, hiszen csak egy ingatlant érint. Jelentősége a sertéstelep üzemeltetője szempontjából kiemelt fontosságú, hiszen a területen rendszeresen megjelenő vaddisznóállomány jelentős kockázattal bír a telep életére nézve.

A tervezett időtartam az engedélyek megszerzésétől kezdve folyamatosan, előre nem meghatározott ideig történne.

3.3. A terv vagy beruházás térbeli kiterjedése, az általa igénybe vett terület és az okozott hatás nagysága, kiterjedése, térképi ábrázolása

A sertéstelep ingatlanai Kisköre város közigazgatási területén találhatók. A Natura 2000 érintettség azonban csak a Kisköre, 0504/1 hrsz.-ú ingatlan esetében jelentkezik.

Magyarország kistájainak katasztere (Dövényi, Z. 2010.) alapján az érintett terület az Alföld nagytáj és Közép-Tiszavidék középtájon belül a Hevesi-ártér kistájhoz tartozik.

A Kisköre, 0504/1 hrsz.-ú ingatlan teljes területe 18,2312 hektár, művelési ág a kivett mocsár.



2. ábra: A Kisköre, 0504/1 hrsz-ú ingatlan GoogleEarth légifotón

A tervezett rendeltetés változás a jelenleg kivett mocsár művelési ágú ingatlant három különböző művelésbe sorolná, melyet az alábbi ábra mutat be.

A barna színnel jelölt terület a jelenlegi területhasználatnak megfelelően kivett tározóra változna. Ennek az egységnek a területe kb. 4,2 hektár. A középén látható zöld, téglalap alakú terület maradna kivett mocsár művelési ágban, melynek a területe kb. 2 hektár. Ennek a területrésznek a meghatározása a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság munkatársával együtt történt.

A fennmaradó mintegy 12 hektáros területrészt kerülne termelésbe vonásra és szántóvá történő átminősítésre.



3. ábra: A tervezett területhasználatok várható lehatárolása

3.4. A terv vagy beruházás kivitelezésének várható időtartama, valamint a kivitelezés során várható átmeneti hatások bemutatása (felvonulási létesítménye, anyag-nyerőhelyek, a szállítás vagy egyéb személy- és gépjárműforgalom zavaró hatása, stb.)

Alapvetően a tervezett tevékenység elsősorban adminisztrációs jellegű, érdemi kivitelezési munkával nem jár. A terület kitűzése, változási vázrajz elkészítését és az engedélyezés lefolytatását követően kerülhet sor a területen lévő növényzet letermelésére, a szántó terület tényleges beszántására.

Az engedélyezési eljárásoktól függően – a tervezett tevékenység megkezdésének várható időpontja: 2024-2025.

- az építés várható időtartama: nem értelmezhető

- az üzemelés várható időtartama: folyamatosan, a majdani növénykultúrának megfelelően

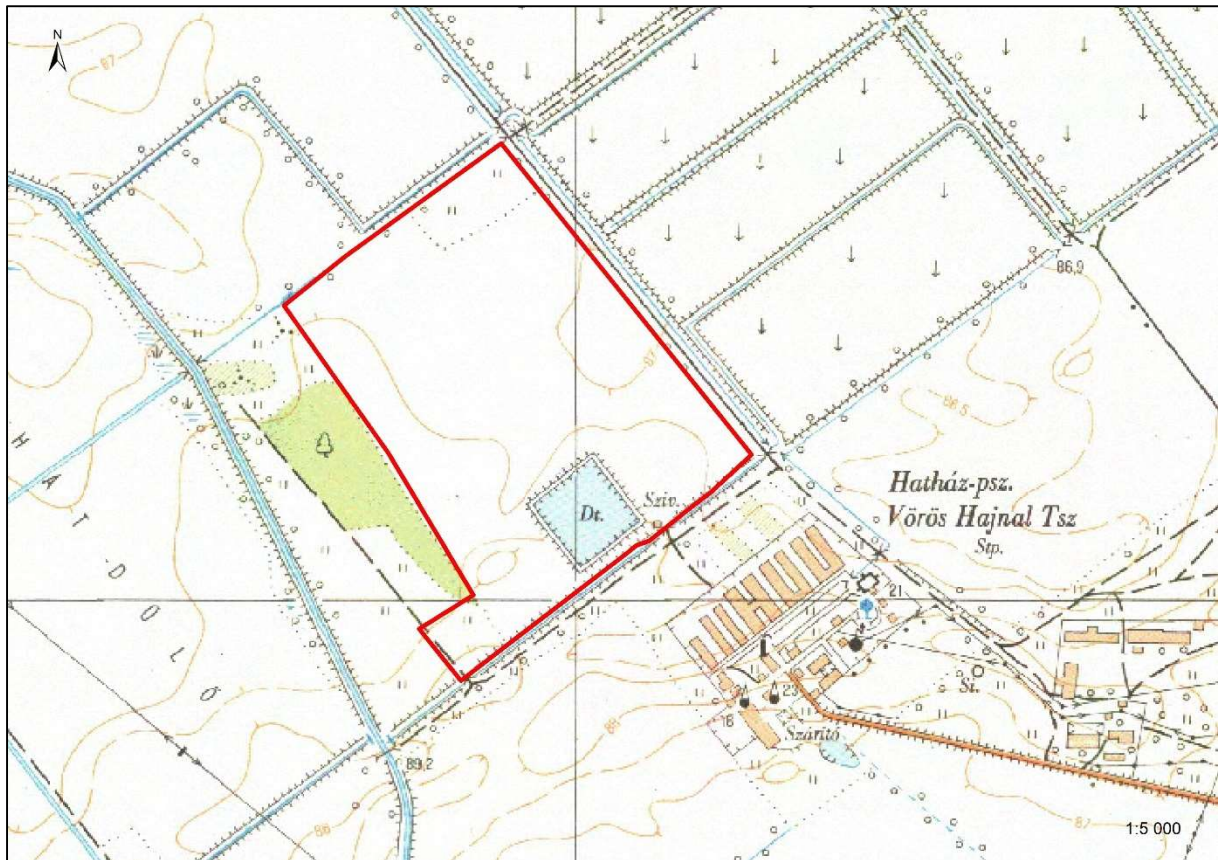
3.5. A terv vagy beruházás megvalósításához szükséges létesítmények ismertetése

Az érintett ingatlanon a létesítmények (tározók) meglévők, a területhasználat változáshoz további létesítmények építése nem szükséges.

3.6. A terv vagy beruházás hatásterületén lévő természeti állapot ismertetése

Az érintett terület a jelenlegi művelési ággal ellentétben nem tekinthető vizes élőhelynek. Természetes, vagy természetközeli gyepterület sem található rajta.

Az 1:10.000 méretarányú topográfiai térkép alapján a terület a rendszerváltás előtt is jórészt szántó volt és már akkor is volt rajta tározó, nagy valószínűséggel a hígtrágya részére. Mindössze az ingatlan északi sarkában jelöl a térkép egy kis kiterjedésű gyept.



4. ábra: Az ingatlan és környezete a topográfiai felmérés 1:10.000 méretarányú térképén

Az ingatlan környezetében lévő számos árok és csatorna a teleptől északi irányban található rizstermesztést hivatott kiszolgálni.

A hígtrágya területre történő rendszeres kijuttatása révén alakult ki egy nádas élőhely, mely a hígtrágya miatt folyamatos vízellátást is kapott. Az így létrejött tocsogók lehetővé tették egyes partimadarak megtelepedését, a nádas pedig az ahhoz kötődő fajok számára nyújtott életteret. A területen a hígtrágya kijuttatása révén történő vízellátás a szigetelt tározók megépítését követően fokozatosan megszűnt, így a vizes élőhely is megszűnt létezni. Jelenleg egy, a vadak által összejárt homogén nádas (*Phragmites australis*) a jellemző növényzeti kép, melyet vaddisznótúrások következtében kialakult csupasz talajfelszínnek szakítanak meg. Helyenként nitrogénkedvelő lágyszárú növényzet található, melyek főbb fajai az olasz szerbtövis (*Xanthium orientale*), kis csalán (*Urtica urens*), foltos bürök (*Conium maculatum*), közönséges tarackbúza (*Elymus repens*), héjakút mácsonya (*Dipsacus laciniatus*).

A területet határoló fás szárú növényzet jellemző fajai a gypürózsa (*Rosa canina*), fekete bodza (*Sambucus nigra*) és a gyalogakác (*Amorpha frutikosa*).

Védett és/vagy Natura 2000 jelölő növényfaj jelenléte a területen nem ismert és a bejárás során sem találtunk.

Madarak

A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság a 1287/1/2024. számú levele mellékleteként megküldte a rendelkezésére álló biotikai adatokat az érintett ingatlanról és 250 méteres pufferzónájáról. Az

adatbázisban az érintett ingatlanra vonatkozóan kizárólag madárfajok adataival rendelkezik az Igazgatóság.

Az érintett ingatlanon összesen 17 adatot rögzítettek 2003 és 2022. között. A két legrégebbi adat 2003 és 2006-ból származik és mindkettő adat töviszúró gébicset (*Lanius collurio*) jelöl az ingatlan ÉNy-i sarkában.

A következő adat 2006. június 25-éhez köthető, amikor még vízenyősebb részek voltak a területen. Ilyen vízfoltokban került detektálásra a gólyatöcs (*Himantopus himantopus*) 6 egyede és a piros lábú cankó (*Tringa totanus*) 2 egyede.

A régi tározók helyén 2009-ben szintén ezen két faj egyedeit rögzítették, kiegészítve 1 egyed kis lilével (*Charadrius dubius*) és 2 egyed barázdabillegetővel (*Motacilla alba*).

A nádasokhoz kötődően 2014-ben rögzítettek egy 6 egyedből álló függőcinege (*Remiz pendulinus*) csapatot, majd 2017, 2018, 2019 és 2021. években 1-1 pár barna rétihéja (*Circus aeruginosus*) került rögzítésre.

Az utolsó adat már az új tározókhoz köthetően került rögzítésre, 2022. júliusában 3 egyed billegető cankó (*Actitis hypoleucos*) megfigyelése során.



5. ábra: A BNPI biotikai adatai a Kisköre, 0504/1 hrsz.-ú ingatlanon

A tervezett átminősítéssel nem érintett területrészekben, az ingatlan 250 méteres pufferzónájában további 67 adat került rögzítésre az adatbázisban. Ebből 8 adat a 0504/1 hrsz.-ú ingatlan határától 73 méterre kihelyezett szalakóta (*Coracias garrulus*) odúhoz köthető. További 4 adat aranysakált (*Canis aureus*) jelöl. A lekért adatokból kizárólag ez utóbbiak nem köthetők madarakhoz.

Az adatok közel fele töviszúró gébicset (*Lanius collurio*) köthető. A 30 rekord 1994 és 2015 között került rögzítésre főként a terület keleti és nyugati oldala menti fás szárú növényzethez kötődően.

Az 1994 és 2022 között rögzített adatok között még az alábbi fajok szerepelnek: kuvik (*Athene noctua*), egerészölyv (*Buteo buteo*), szalakóta (*Coracias garrulus*), holló (*Corvus corax*),

kabasólyom (*Falco subbuteo*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), kék vércse (*Falco vespertinus*), nyaktekeres (*Jynx torquilla*), kis örgébics (*Lanius minor*), fogoly (*Perdix perdix*), zöld küllő (*Picus viridis*) és seregély (*Sturnus vulgaris*).



6. ábra: A környező területekről gyűjtött biotikai adatok a BNPI adatbázisában

A helyszíni bejárás során érdemi madármozgás nem volt tapasztalható. A néhány barázdabillegető (*Motacilla alba*) és mezei veréb (*Passer montanus*) előfordulást leszámítva a területen döntően csak fácánnal (*Phasianus colchicus*) lehetett találkozni.

A területen vízfelszín nem volt megtalálható (a szigetelt tározókban lévő hígtrágya kivételével), így vízhez kötődő kételtűek, vagy madárfajok előfordulására sem kellett számítanunk. A hígtrágya tározó területén szintén nem voltak megfigyelhető madarak.

3.7. A terv vagy beruházás társadalmi, gazdasági következményeinek leírása

A hatásvizsgálatban azokat a társadalmi és gazdasági hatásokat kell vizsgálni, amelyek létét egy környezeti elem vagy rendszer állapotváltozása okozza. A tevékenységek társadalmi-gazdasági következményei között a környezeti hatásokkal összefüggésben vizsgálni kell a bekövetkező károkat és felmerülő költségeket, illetve a hatásterületek használatának és használhatóságának megváltozását, és az ennek következtében esetleg beálló életminőség és életmódbeli változásokat.

Mezőgazdaság

A tervezett tevékenység döntően az állattartást szolgálja az állategészségügyi szempontok figyelembe vétele mellett. Mellékesen a tervezett szántóterületen haszonnövények termesztése is történhet.

Ipar

Iparra vonatkozó hatások közvetlenül nem jelentkeznek.

Lakosság

A lakosságot a tervezett fejlesztés nem érinti.

Összességében kijelenthető, hogy a tevékenység következtében a társadalmi, gazdasági szempontból negatív hatások nem várhatóak.

4. A terv vagy beruházás kedvezőtlen hatásai

4.1. A várható természeti állapotváltozás leírása a terv vagy beruházás megvalósulását követően vagy annak következtében.

A hígrágya kihelyezés évekkal ezelőtti megszűnése okán a terület eljellegtelenedett, így a terület nagyobb részének szántó művelési ágba történő átsorolása érdemi kedvezőtlen hatásokkal nem jár. Vizes élőhelyek (azok hiányában) nem szűnnek meg. A környező fás-cserjés élőhelyek állapotában változás nem következik be.

4.2. A Natura 2000 területen megtalálható, a kijelölés alapjául szolgáló élőhelyekre és fajokra gyakorolt, várhatóan kedvező vagy kedvezőtlen hatások leírása

A Natura 2000 terület jelölő madárfajai változatos élőhelypreferenciával bírnak. Az átminősítéssel érintett ingatlanon viszonylag kevés adat található a jelölő madárfajok tekintetében, azok is jórészt a hígrágyával elöntött, így vízhatásnak jobban kitett területeken volt inkább jellemző. A szigetelt tározókkal ez a helyzet már megszűnt, a vegetáció alapvetően degradált.

A HUBN10004 jelölő madárfajok előfordulása esetenként még megfigyelhető a területen, nem zárható ki az átminősítést követően sem.

A jelölő fajok 1-2 kivételtől eltekintve minimum ritka kóborlóként, vagy átrepülőként eljuthatnak a területre, azonban rendszeres előfordulásuk, fészkelésük inkább a környező területekre jellemző, a projektterületen nem valószínűsíthető.

A szántóterületek belvizes időszakban is alkalmasak lehetnek partimadarak megjelenésére.

2. táblázat: A HUBN10004 Natura 2000 terület jelölő fajaira gyakorolt hatások

Fajok				Várható előfordulás	Várható hatás, ha van előfordulás		
Kód	Tudományos fajnév	Magyar fajnév	Típus		Semleges	Inkább pozitív	Inkább negatív
*A168	Actitis hypoleucos	Billegető cankó	c	Előfordulhat	+		
A229	Alcedo atthis	Jégmadár	r	Előfordulhat	+		
*A052	Anas crecca	Csörgő réce	c	Előfordulhat	+		
A053	Anas platyrhynchos	Tőkés réce	c	Előfordulhat	+		
A055	Anas querquedula	Böjti része	c	Előfordulhat	+		
*A051	Anas strepera	Kendermagos réce	c	Előfordulhat	+		

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

A041	Anser albifrons	Nagy lilik	c	Előfordulhat	+		
A043	Anser anser	Nyári lúd	c	Előfordulhat	+		
A043	Anser anser	Nyári lúd	r	Előfordulhat	+		
A042	Anser erythropus	Kis lilik	c	Előfordulhat	+		
*A039	Anser fabalis	Vetési lúd	c	Előfordulhat	+		
A255	Anthus campestris	Parlagi pityer	r	Előfordulhat	+		
*A091	Aquila chrysaetos	Szirti sas	w	Előfordulhat	+		
A404	Aquila heliaca	Parlagi sas	c	Előfordulhat	+		
A404	Aquila heliaca	Parlagi sas	p	Előfordulhat	+		
A089	Aquila pomarina	Békászó sas	c	Előfordulhat	+		
A029	Ardea purpurea	Vörös gém	c	Előfordulhat	+		
*A024	Ardeola ralloides	Üstökös gém	c	Előfordulhat	+		
A222	Asio flammeus	Réti fülesbagoly	r	Előfordulhat	+		
A222	Asio flammeus	Réti fülesbagoly	w	Előfordulhat	+		
A060	Aythya nyroca	Cigányréce	r	Előfordulhat	+		
A060	Aythya nyroca	Cigányréce	c	Előfordulhat	+		
A021	Botaurus stellaris	Bölgőmbika	r	Előfordulhat	+		
A396	Branta ruficollis	Vörösnyakú lúd	c	Előfordulhat	+		
A133	Burhinus oedicnemus	Ugartyúk	r	Előfordulhat	+		
A403	Buteo rufinus	Pusztai ölyv	c	Előfordulhat	+		
A224	Caprimulgus europaeus	Lappantyú	r	Előfordulhat	+		
*A196	Chlidonias hybridus	Fattyúszerkő	r	Előfordulhat	+		
A031	Ciconia ciconia	Fehér gólya	c	Előfordulhat	+		
A031	Ciconia ciconia	Fehér gólya	r	Előfordulhat	+		
A030	Ciconia nigra	Fekete gólya	c	Előfordulhat	+		
A030	Ciconia nigra	Fekete gólya	r	Előfordulhat	+		
A080	Circaetus gallicus	Kígyászölyv	c	Előfordulhat	+		
A081	Circus aeruginosus	Barna rétihéja	r	Előfordulhat	+		
A082	Circus cyaneus	Kékes rétihéja	w	Előfordulhat	+		
A084	Circus pygargus	Hamvas rétihéja	r	Előfordulhat	+		
*A207	Columba oenas	Kék galamb	c	Előfordulhat	+		
A231	Coracias garrulus	Szalakóta	r	Előfordulhat	+		
A122	Crex crex	Haris	r	Előfordulhat	+		
A429	Dendrocygus syriacus	Balkáni fakopáncs	p	Előfordulhat	+		
A027	Egretta alba	Nagy kócsag	c	Előfordulhat	+		
*A026	Egretta garzetta	Kis kócsag	c	Előfordulhat	+		
A511	Falco cherrug	Kerecsensólyom	r	Előfordulhat	+		

Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció

Vino-Natura Kft.

Munkaszám: VN-9/2024

A103	Falco peregrinus	Vándorsólyom	c	Előfordulhat	+		
A097	Falco vespertinus	Kék vércse	r	Előfordulhat	+		
A097	Falco vespertinus	Kék vércse	c	Előfordulhat	+		
A153	Gallinago gallinago	Sárszalonna	r	Előfordulhat	+		
A153	Gallinago gallinago	Sárszalonna	c	Előfordulhat	+		
A075	Haliaeetus albicilla	Rétisas	w	Előfordulhat	+		
A131	Himantopus himantopus	Gólyatölcs	r	Előfordulhat	+		
A022	Ixobrychus minutus	Törpegém	r	Előfordulhat	+		
A338	Lanius collurio	Töviszúró gébics	r	Előfordulhat	+		
A339	Lanius minor	Kis őrgébics	r	Előfordulhat	+		
A156	Limosa limosa	Nagy goda	r	Előfordulhat	+		
A156	Limosa limosa	Nagy goda	c	Előfordulhat	+		
A272	Luscinia svecica	Kékbegy	r	Előfordulhat	+		
*A073	Milvus migrans	Barna kánya	c	Előfordulhat	+		
A160	Numenius arquata	Nagy póling	c	Előfordulhat	+		
A158	Numenius phaeopus	Kis póling	c	Előfordulhat	+		
A129	Otis tarda	Túzok	p	Előfordulása nem valószínű	+		
A214	Otus scops	Füleskuvik	r	Előfordulhat	+		
A094	Pandion haliaetus	Halászsas	c	Előfordulhat	+		
*A072	Pernis apivorus	Darázsölyv	c	Előfordulhat	+		
A151	Philomachus pugnax	Pajzsos cankó	c	Előfordulhat	+		
A034	Platalea leucorodia	Kanalasgém	c	Előfordulhat	+		
*A032	Plegadis falcinellus	Batla	c	Előfordulása nem valószínű	+		
A140	Pluvialis apricaria	Aranylile	c	Előfordulhat	+		
A120	Porzana parva	Kis vízicsibe	r	Előfordulhat	+		
A119	Porzana porzana	Pettyes vízicsibe	r	Előfordulhat	+		
A118	Rallus aquaticus	Guvat	r	Előfordulhat	+		
A132	Recurvirostra avosetta	Gulipán	r	Előfordulhat	+		
A336	Remiz pendulinus	Függőcinege	r	Előfordulhat	+		
*A249	Riparia riparia	Partifecske	r	Előfordulhat	+		
*A307	Sylvia nisoria	Karvalyposzáta	r	Előfordulhat	+		
*A004	Tachybaptus ruficollis	Kis vöcsök	r	Előfordulhat	+		
A004	Tachybaptus ruficollis	Kis vöcsök	c	Előfordulhat	+		
A166	Tringa glareola	Réti cankó	c	Előfordulhat	+		
A162	Tringa totanus	Piros lábú cankó	r	Előfordulhat	+		

4.3. A Natura 2000 területen megtalálható, a kijelölés alapjául szolgáló élőhelyek és fajok természetvédelmi helyzetében várható kedvezőtlen hatások becsült mértéke

A Natura 2000 site fentiekben bemutatott jelölő fajai tekintetében azok természetvédelmi helyzetében nem várhatóak kedvezőtlen hatások.

5. Alternatív (egyéb ésszerű megoldások)

5.1. A tervező, illetve a beruházó által tanulmányozott alternatív megoldások bemutatása (a térbeli kiterjedés, elhelyezkedés, nagyságrend, módszer szempontjából)

A terület jelenlegi adottságából fakadóan alternatív megoldás nem merült fel. A vadállomány visszaszorítása a vadászati jogosulttal együttműködve már megkezdődött, azonban ez érdemi változást nem hozott a vaddisznóállományban.

5.2. A szóba jöhető alternatív megoldások megvalósítását megnehezítő vagy kizáró okok leírása

-

6. A megvalósítás indokai

6.1. A terv vagy beruházás megvalósítása szükségszerűségének ismertetése

A rossz állapotú nádas megszüntetése lehetővé teszi a vaddisznóállomány számára kedvezőtlenebb életfeltételek kialakulását és ezáltal a helyi állományuk visszaszorítását, mely kiemelt állategészségügyi szempont a sertéstelepre nézve.

6.2. A terv vagy a beruházás megvalósításának szükségszerűségét a következő indokok valamelyike támasztja alá (a kívánt rész aláhúzendő)

- ☐ társadalmi vagy gazdasági természetű kiemelt fontosságú közérdek (amennyiben az kiemelt jelentőségű élőhelytípust vagy fajt nem veszélyeztet)
- ☐ emberi egészség vagy élet védelme
- ☐ a közbiztonság fenntartása, megőrzése vagy helyreállítása
- ☐ a környezet szempontjából kiemelt jelentőségű kedvező hatás elérése
- ☐ a fenti kategóriákba nem sorolható, egyéb kiemelt fontosságú közérdek (amennyiben az kiemelt jelentőségű élőhelytípust vagy fajt veszélyeztet)

7. A kedvezőtlen hatások mérséklése

Kedvezőtlen hatások várhatóan nem jelentkeznek, mivel érdemi élőhelyek nem szűnnek meg.

8. Kiegyenlítő (kompenzációs) intézkedések

Kompenzációs intézkedésekre véleményem szerint nincs szükség

Szatymaz, 2024. április 4.

Faggyas Szabolcs s.k.
táj- és természetvédelmi szakértő
környezetvédelmi szakértő
Eng. szám: OKTVF Sz-009/2009.

Fotódokumentáció



1. kép: A szigetelt hígtrágyatározók az ingatlan DK-i végében



2. kép: A terület jellemző növényzeti képe



3. kép: Friss vaddisznótúrás



4. kép: A terület északi végét határoló töltésen terjedő gyalogakác