

Granulines Invest Kft. (4561 Baktalórántháza, Flórai út 10. (Hrsz:1266/2))
Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla utca 31.)

A Granulines Invest Kft. Baktalórántháza, Flórai út 10. (hrsz:1266/2) szám alatti bérelt telephelyén veszélyes hulladék gyűjtése élővilág-védelmi és tájvédelmi vizsgálata

2025



(Piros madárbírs-*Cotoneaster integerrimus* Medic.)
Készítette: Mercsák József László
élővilágvédelem, tájvédelem szakértő
Engedély száma: Sz-066/2012

Tartalomjegyzék

1. A vizsgált terület bemutatása.....	3
2. A vizsgált terület természeti állapota.....	4
3. A területen található növénytársulások, növényfajok.....	4
4. A területen megfigyelt állatfajok.....	7
5. A tájkép változása, értékelése.....	9
6. A vizsgált terület A vizsgálat összefoglalása.....	9
7. Felhasznált irodalom.....	10
8. Fényképmelléklet.....	11
9. Egyéb melléklet.....	12

A Granulines Invest Kft. Baktalórántháza, Flórai út 10. (hrsz:1266/2) szám alatti bérelt telephelyén veszélyes hulladék gyűjtés élővilág-védelmi és tájvédelmi vizsgálata

1. A vizsgált terület bemutatása:

Bemutató: Baktalórántháza, város az Észak-Alföld régióban, Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyében, a Baktalórántházi járásban, annak székhelye a Nyírség középső részén. Ipari (*fa és fémipar*), mezőgazdasági (*szántóföldi, gyümölcstermesztés és erdőgazdálkodás*) mellett jelentős kereskedelmi és szolgáltató hálózattal rendelkezik. Lakossága: 3.494 fő (2025.01.01.), területe: 35,24 km². Tengerszint feletti magassága: 127-134 m.

Földrajzi elhelyezkedés: Nyíregyháza város az Alföld nagytájban, a Nyírség-Hajdúság köz-zéptájban, a Középső-Nyírség kistájban, helyezkedik el. Alapkőzete glaciális és alluviális üledékeken agyag, agyagos vályogon, mint fizikai talajféleségen humuszos homok, réti öntéstalaj, fiatal nyers öntéstalajok képezik a genetikai talajtípusokat. A vizsgált 5,0 ha területen felszíni víz, vízfolyás nem található.

Klíma adatok:

A napsütés évi összege: 1.900 óra

Az évi felhőzet: 55% (*borultság*)

A derült napok évi száma: 70 nap

A borult napok évi száma: 100 nap

A ködös napok évi száma: 40 nap

Évi középhőmérséklet: 9,5 C°

A fagyos napok száma: 110 nap

Az átlagos évi legmagasabb hőmérséklet: 35,0 C°

Az átlagos évi legalacsonyabb hőmérséklet: - 19,0 C°

Évi párányomás: 7,4 mm

A14 órai nedvesség évi átlaga: 60%

Évi csapadékeloszlás: 600 mm

A havas napok száma: 25 nap

A szélirányok évi gyakorisága (*Nyíregyháza állomás adatai*): ÉK-DNy-É-ÉNy-DK-D-Ny-K.

Tengerszinti légnyomás: 1016,6 hPa

A tervezett telephely és környezete

A Granulines Invest Kft. Baktalórántháza, Flórai út 10. (hrsz:1266/2) szám alatti bérelt telephelye Baktalórántháza belterületén, a déli határában, a Baktai Ipari Parkban kb. 1,6 ha területen, északról működő ipari, délről a 49153 számú közút, keleti és nyugati szomszédságában szántó és erdő művelési ágú területek veszik körül. A létesítmény Baktalórántháza közepétől, légvonalban: 1.569 m-re helyezkedik el, a szélső lakóépülettől:~580 m-re.

A terület nem országos jelentőségű védett természeti terület és a Baktalórántházi-erdő Természetvédelmi Terület a telephelytől délnyugatra 1,5 km-re található a HUH 20063 jelölőszámú Baktai erdő különleges természetmegőrzési terület.

A Baktai-táji-láp Ex lege területe a telephelytől délnyugatra 500 m-re húzódik észak-déli irányban. A fenti területekkel megegyezően az Országos Ökológiai Hálózat része, mint „magterület” és „ökológiai folyosó”, az összes védett terület természetvédelmi kezelője a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság. Egyedi tájérték nincs a vizsgált területen. Növényzetére jellemző: a telepített akácok és nemes nyárasok, a cserjefajakkal. A fás vegetáció mellett a gyomtársulások és gyomnövény fajok dominálnak.

2. A vizsgált terület természeti állapota

A tervezett veszélyes hulladék gyűjtését tervezi. A környezet az emberi tevékenység következtében átalakított táj, ennek növény és állatvilágával együtt. Belterület, a Baktai Ipari Parkban, Adatokat a Természetvédelmi Információs Rendszer (*OKIR Map*) gyűjtöttem a területről és tágabb környezetről.

3. A területen található növénytársulások, növényfajok

A vizsgált területet eredetileg folyóvízi, ártéri és lápi növénytársulások uralták. A folyópartokat kísérő nádasokat és bokorfüzeseket előbb fűz-nyár, majd a magasártéteken tölgy-kőris-szil ligeterdők követték. Az állóvizek hínártársulásait a partok felé nádasok, magassásos-zsombékosok, majd a láp- és mocsárrétek és láperdők váltottak fel. Az eredeti társulások ártéri síkságainkon is jelentősen visszaszorultak, helyüket rétek, legelők és alacsony termőképességű szántók foglalták el.

Flóratartomány: A terület a Magyar flóratartományba (*Pannonicum*) tartozik.

Flóravidék: Az Alföld flóravidékében (*Eupannonicum*)

Flórajárás: A Nyírség (*Nyírségense*) flórajárás része.

Társulások és a társulásokat jellemző növényfajok ismertetése

1. Akácok (*Robinietae Jurko ex Hadac & Sefron 1980*)

Ezen belül: Rozsnokos akác (*Bromo sterilis-Robinetum Pócs 1954*)

Jellemző növényei: Uralkodó az akác (*Robinia pseudo-acacia*), gyakori fajok a meddő rozsnok (*Bromus sterilis*), és a fekete bodza (*Sambucus nigra*).

2. Nemes nyárasok (*Populus ssp.*)

Ezen belül: Félnedves nemes nyáras (*Urtica dioica*) - kultúrhatásra!

Jellemző növényei: Uralkodó a nemes nyár (*Populus ssp.*), gyakori fajok a nagy csalán (*Urtica dioica*), és a fekete bodza (*Sambucus nigra*).

3. Útszéli szikár gyomnövényzet (*Sisymbrietalia J. Tx. in Lohm. & al. 1962*)

Ezen belül: Betyárkóró-keszegsaláta társulás (*Erigeronto-Lactucetum serriolae Lohm. in Oberd. 1957*)

Jellemző növényei: Tömegesen fordul elő a betyárkóró (*Erigeron canadensis*) és a keszegsaláta (*Lactuca serriola*).

4. Taposott gyomnövényzet (*Polygano arenastri-Poetea annuae Rivas-Martinez 1975 corr. Rivas-Martinez & al. 1991*)

Ezen belül: Angol perje-nagy útifű társulás (*Lolio-Plantaginetum majoris Beger 1930*)

Jellemző növényei: Az utak mentén (gyakran vetve) jellemző az angol perje (*Lolium perenne*), de gyakori a lándzsás (*Plantago lanceolata*) és nagy útifű (*Plantago major*).

Élőhelyek: (Á-NÉR 2011. teljes élőhely lista szerint)

1. Egyéb fátlan élőhelyek:

OD – Lágyszárú évelő özőnfajok állománya

OG – Taposott gyomnövényzet

2. Idegenhonos fafajok uralta erők és faültetvények:

S1 – Ültetett akácok

S2 – Nemes nyárasok

S7 – Nem őshonos fafajú facsoportok

3. Agrár élőhelyek:

T1 – Egyéves, intenzív szántóföldi kultúrák

T6 – Extenzív szántók

T9 – Kiskertek

4. Egyéb élőhelyek:

U10 – Tanyák

U11 – Út és vasúthálózat

U3 – Falvak, falu jellegű külvárosok

U4 – Telephelyek

Növényfajok

(TVK – Természetvédelmi kategóriák /Simon 1988/, SzMT – Szociális Magatartás Típusok /Borhidi 1993/ feltüntetésével)

Nr.	Latin név	Magyar név	TVK	SzMT
1,	<i>Achillea millefolium</i> L.	közönséges cickafark	TZ	DT
2,	<i>Agropyron repens</i> (L.) P.B.	közönséges tarackbúza	GY	RC
3,	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	szőrös disznóparéj	GY	RC
4,	<i>Arctium lappa</i> L.	közönséges bojtorján	GY	W
5,	<i>Artemisia absinthium</i> L.	fehér üröm	GY	W
6,	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	fekete üröm	GY	W
7,	<i>Atriplex hortensis</i> L.	kerti laboda	GY	I
8,	<i>Atriplex patula</i> L.	terebélyes laboda	GY	W
9,	<i>Ballota nigra</i> L.	fekete peszterce	GY	W
10,	<i>Bromus sterilis</i> L.	meddő rozsok	GY	W
11,	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	siskanádtippán	TZ	RC
12,	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	sövényszulák	K	DT
13,	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medic.	pásztortáska	GY	W
14,	<i>Carduus acanthoides</i> L.	útszéli bogáncs	GY	W
15,	<i>Celtis occidentalis</i> L.	nyugati ostorfa	G	I
16,	<i>Chenopodium urbicum</i> L.	faluszéli libatop	GY	W
17,	<i>Cichorium intybus</i> L.	mezei katángkóró	GY	W
18,	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	mezei aszat	GY	RC
19,	<i>Conium maculatum</i> L.	foltos bürök	GY	RC
20,	<i>Consolida regalis</i> L.	szarkaláb	GY	W
21,	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	apró szulák	GY	RC
22,	<i>Crepis rhoedifolia</i> M. B.	pipacslevelű zörgőfű	GY	W
23,	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	csillagpázsit	TZ	RC
24,	<i>Dactylis glomerata</i> L.	csomós ebír	TZ	DT
25,	<i>Daucus carota</i> L.	murok	TZ	DT
26,	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb.	sebforrasztófű	GY	W
27,	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	héjakútmácsonya	GY	W
28,	<i>Erigeron canadensis</i> L.	kanadai küllőrojt	GY	AC
29,	<i>Equisetum arvense</i> L.	mezei zsurló	GY	DT
30,	<i>Galium aparine</i> L.	ragadós galaj	GY	W
31,	<i>Lactuca serriola</i> L.	keszeg saláta	GY	W
32,	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	gyujtoványfű	TZ	W

33,	<i>Lolium perenne L.</i>	angolperje	GY	DT
34,	<i>Malva neglecta Wallr.</i>	papsajt mályva	GY	W
35,	<i>Matricaria maritima L. ssp. inodora (L.) Soó</i>	ebszékfű	GY	W
36,	<i>Melandrium album (Mill.) Garcke</i>	fehér mécsvirág	GY	W
37,	<i>Papaver rhoeas L.</i>	pipacs	GY	W
38,	<i>Phragmites australis (Cav.) Trin.</i>	nád	E	C
39,	<i>Pinus nigra Arn.</i>	feketefenyő	G	I
40,	<i>Plantago lanceolata L.</i>	lándzsás útifű	TZ	DT
41,	<i>Plantago major L.</i>	nagy útifű	GY	W
42,	<i>Poa nemoralis L.</i>	ligeti perje	TZ	C
43,	<i>Polygonum persicaria L.</i>	baracklevelű keserűfű	GY	W
44,	<i>Populus ssp.</i>	nemes nyár	G	I
45,	<i>Ranunculus acris L.</i>	réti boglárka	TZ	G
46,	<i>Ranunculus polyanthemus L.</i>	sokvirágú boglárka	TZ	G
47,	<i>Robinia pseudo-acacia L.</i>	fehér akác	GY	AC
48,	<i>Rubus caesius L.</i>	hamvas szeder	TZ	DT
49,	<i>Rumex acetosa L.</i>	mezei sóska	TZ	DT
50,	<i>Rumex crispus L.</i>	fodros lórom	TZ	W
51,	<i>Salix alba L.</i>	fehér fűz	E	C
52,	<i>Salix cinerea L.</i>	hamvas fűz	E	C
53,	<i>Sambucus ebulus L.</i>	földi bodza	GY	W
54,	<i>Sambucus nigra L.</i>	fekete bodza	GY	DT
55,	<i>Senecio vulgaris L.</i>	közönséges aggófű	GY	DT
56,	<i>Setaria verticillata (L.) P. B.</i>	ragadós muhar	GY	W
57,	<i>Setaria viridis (L.) P.B.</i>	zöldes muhar	GY	W
58,	<i>Solanum nigrum L.</i>	fekete csucsor	GY	W
59,	<i>Solidago gigantea Ait.</i>	magas aranyvesző	K	AC
60,	<i>Sonchus oleraceus L.</i>	szelíd csorbóka	GY	W
61,	<i>Stellaria media (L.) Vill.</i>	tyúkhúr	GY	DT
62,	<i>Stenactis annua (L.) Nees.</i>	egynyári seprence	TZ	AC
63,	<i>Symphytum officinale L.</i>	fekete nádalytő	K	G
64,	<i>Taraxacum officinale Weber ex Wiggers</i>	pongyola pitypang	GY	RC
65,	<i>Thlaspi arvense L.</i>	mezei tarsóka	TP	W
66,	<i>Xanthium strumarium L.</i>	bojtorjanszerbtövis	GY	W
67,	<i>Urtica dioica L.</i>	nagy csalán	TZ	DT

Vegetáció értékelése természetvédelmi (TVK) kategóriák alapján

I. Természetes állapotokra utaló	TVK	Fajszám	%
unikális fajok	U	0	0 %
fokozottan védett fajok	KV	0	0 %
védett fajok	V	0	0 %
társulásalkotó fajok	E	3	4,0%
kísérő fajok	K	3	4,0%
pionír fajok	TP	1	1,0%
II. Degradációra utaló			
zavarástűrő fajok	TZ	15	24,0%
adventív fajok	A	0	0 %
gazdasági növények	G	2	3,0 %

<i>gyomfajok</i>	<i>GY</i>	<i>39</i>	<i>64,0 %</i>
Összesen:		67 faj	100 %

A táblázatban érintett növényfajok közül a természetes állapotra utalók közül dominánsak a társulásalkotó fajok (4,0 %), és a kísérő fajok (4,0 %), és végül a pionír fajok (1,0 %).

A degradációra utaló fajok közül dominánsak a gyomfajok (64,0 %), majd a zavarástűrő fajok követik (24,0 %), végül a gazdasági növényfajok (3,0 %).

Nem található a vizsgált területen unikális, fokozottan védett, védett és adventív növényfaj!

4. A területen megfigyelt állatfajok

A felmérés időpontjában az állatfajok szaporodása befejeződött, a madárfajok vonulás befejeződött. Az előforduló állatfajok a fás és gyomnövényekkel fedett területen és a levegőben tartózkodtak. Az állatfajok faj és egyedszáma a terület kis kiterjedése, átalakított környezet következtében szegényes.

GERINCESEK - VERTEBRATA
KÉTÉLTŰEK - AMPHIBIA
FARKOS KÉTÉLTŰEK - CAUDATA

BÉKÁK - ANURA

Varangyfélék - Bufonidae		
Barna varangy – Bufo bufo	védett	gyakori faj
Zöld varangy – Bufo viridis	védett	gyakori faj

Levelibéka-félék - Hylidae		
Zöld levelibéka – Hyla arborea	védett	gyakori faj

HÜLLŐK - REPTILIA

Nyakörvösgyík-félék - Lacertidae		
Fürge gyík – Lacerta agilis	védett	gyakori faj

MADARAK - AVES

SÓLYOMALAKÚAK - FALCONIFORMES

Vágómadár-félék - Accipitridae		
Egerészöly – Buteo buteo	védett	gyakori faj

TYÚKALAKÚAK - GALLIFORMES

Fácánfélék - Phasianidae		
Fácán – Phasianus colchicus	nem védett	gyakori faj

GALAMBALAKÚAK - COLUMBIFORMES

Galambfélék - Columbidae		
Balkáni gerle – Streptopelia decaocto	nem védett	gyakori faj

VERÉBALAKÚAK - PASSERIFORMES

Pacsirtafélék - Alaudidae		
Búbospacsirta – Galerida cristata	védett	gyakori faj
Fecskefélék - Hirundinidae		
Molnárfecske – Delichon urbica	védett	gyakori faj
Füsti fecske – Hirundo rustica	védett	gyakori faj
Varjúfélék – Corvidae		
Szarka – Pica pica	nem	gyakori faj
Cinegefélék – Paridae		
Szécinege – Parus major	védett	gyakori faj
Rigófélék – Turdidae		
Feketerigó – Turdus merula	védett	gyakori faj
Seregélyfélék – Sturnidae		
Seregély – Sturnus vulgaris	eu. védett	gyakori faj
Verébfélék – Passeridae		
Házi veréb – Passer domesticus	eu. védett	gyakori faj
Mezei veréb – Passer montanus	védett	gyakori faj
Pintyfélék – Fringillidae		
Tengelic – Carduelis carduelis	védett	gyakori faj

EMLŐSÖK – MAMMALIA
ROVAREVŐK – INSECTIVORA

Cickányfélék – Soricidae		
Mezei cickány – Crocidura leucodon	védett	gyakori faj
Vakondfélék - Talpidae		
Közönséges vakond – Talpa europaea	védett	gyakori faj

RAGADOZÓK - CARNIVORA

Menyétfélék - Mustelidae		
Menyét – Mustella nivalis	védett	gyakori faj

RÁGCSÁLÓK - RODENTIA

Egérfélék - Muridae		
Pocokformák - Arvicolinae		
Mezei pocok – Microtus arvalis	nem védett	gyakori faj
Egérformák - Murinae		

Házi egér – <i>Mus musculus</i>	nem védett	gyakori faj
---------------------------------	------------	-------------

5. A tájkép változása, értékelése

A tervezett telepen veszélyes hulladék gyűjtése történik. A környezet az emberi tevékenység következtében átalakított a táj, ennek növény és állatvilágával együtt.

A Granulines Invest Kft. Baktalórántháza, Flórai út 10. (hrsz: 1266/2) szám alatti bérelt telephelye Baktalórántháza belterületén, a déli határában, a Baktai Ipari Parkban kb. 1,6 ha területen, északról működő ipari, délről a 49153 számú közút, keleti és nyugati szomszédságában szántó és erdő művelési ágú területek vesznek körül. A létesítmény Baktalórántháza közepétől, légvonalban: 1.569 m-re helyezkedik el, a szélső lakóépülettől: 580 m-re.

A terület nem országos jelentőségű védett természeti terület és a Baktalórántházi-erdő Természetvédelmi Terület a telephelytől délnyugatra 1,5 km-re található a HUH 20063 jelölőszámú Baktai erdő különleges természetmegőrzési terület.

A Baktai-tagi-láp Ex lege területe a telephelytől délnyugatra 500 m-re húzódik észak-déli irányban. A fenti területekkel megegyezően az Országos Ökológiai Hálózat része, mint „magterület” és „ökológiai folyosó”, az összes védett terület természetvédelmi kezelője a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság. Egyedi tájérték nincs a vizsgált területen. Növényzetére jellemző: a telepített akácosok és nemes nyárasok, a cserjefajaikkal. A fás vegetáció mellett a gyomtársulások és gyomnövény fajok dominálnak.

A vizsgált területet eredetileg folyóvízi, ártéri és lápi növénytársulások uralták. A folyópartokat kísérő nádasokat és bokorfüzeseket előbb fűz-nyár, majd a magasártérekön tölgy-kőris-szil ligeterdők követték. Az állóvizek hínártársulásait a partok felé nádasok, magassásos-zsombékosok, majd a láp- és mocsárrétek és láperdők váltottak fel. Az eredeti társulások ártéri síkságainkon is jelentősen visszaszorultak, helyüket rétek, legelők és alacsony termőképességű szántók foglalták el.

6. A vizsgálat összefoglalása

A Granulines Invest Kft. Baktalórántháza, Flórai út 10. (hrsz: 1266/2) szám alatti bérelt telephelye Baktalórántháza belterületén, a déli határában, a Baktai Ipari Parkban kb. 1,6 ha területen, északról működő ipari, délről a 49153 számú közút, keleti és nyugati szomszédságában szántó és erdő művelési ágú területek vesznek körül. A létesítmény Baktalórántháza közepétől, légvonalban: 1.569 m-re helyezkedik el, a szélső lakóépülettől: ~ 580 m-re.

A terület nem országos jelentőségű védett természeti terület és a Baktalórántházi-erdő Természetvédelmi Terület a telephelytől délnyugatra 1,5 km-re található a HUH 20063 jelölőszámú Baktai erdő különleges természetmegőrzési terület.

A Baktai-tagi-láp Ex lege területe a telephelytől délnyugatra 500 m-re húzódik észak-déli irányban. A fenti területekkel megegyezően az Országos Ökológiai Hálózat része, mint „magterület” és „ökológiai folyosó”, az összes védett terület természetvédelmi kezelője a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság. Egyedi tájérték nincs a vizsgált területen. Növényzetére jellemző: a telepített akácosok és nemes nyárasok, a cserjefajaikkal. A fás vegetáció mellett a gyomtársulások és gyomnövény fajok dominálnak.

A tervezett veszélyes hulladék gyűjtését tervezi. A környezet az emberi tevékenység következtében átalakított táj, ennek növény és állatvilágával együtt. Belterület, a Baktai Ipari Parkban, Adatokat a Természetvédelmi Információs Rendszer (OKIR Map) gyűjtöttem a területről és tágabb környezetéről. A vizsgált területet eredetileg folyóvízi, ártéri és lápi növénytársulások uralták. A folyópartokat kísérő nádasokat és bokorfüzeseket előbb fűz-nyár, majd a magasártérekön tölgy-kőris-szil ligeterdők követték. Az állóvizek hínártársulásait a partok felé nádasok, magassásos-zsombékosok, majd a láp és mocsárrétek és láperdők váltottak fel. Az

eredeti társulások ártéri síkságainkon is jelentősen visszaszorultak, helyüket rétek, legelők és alacsony termőképességű szántók foglalták el.

A táblázatban érintett növényfajok közül a természetes állapotra utalók közül dominánsak a társulásalkotó fajok (4,0 %), és a kísérő fajok (4,0 %), és végül a pionír fajok (1,0 %).

A degradációra utaló fajok közül dominánsak a gyomfajok (64,0 %), majd a zavarástűrő fajok követik (24,0 %), végül a gazdasági növényfajok (3,0 %).

Nem található a vizsgált területen unikális, fokozottan védett, védett és adventív növényfaj!

A felmérés időpontjában az állatfajok szaporodása befejeződött, a madárfajok vonulás befejeződött. Az előforduló állatfajok a fás és gyomnövényekkel fedett területen és a levegőben tartózkodtak. Az állatfajok faj és egyedszáma a terület kis kiterjedése, átalakított környezet következtében szegényes.

Az emberi tevékenység következtében évszázadok óta átalakított táj, annak növény és állatvilága változatlan, ebből következően a táj képében sem történt változás, maradt az ember által kialakított (*átalakított*) kultúrtáj.

7. Felhasznált irodalom

Dr. Keve András.: Magyarország madarainak névjegyzéke Nomenclator avium hungarica. Madártani Intézet kiadványa. Budapest 1960

Borhidi Attila és Sántha Antal.: Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól I – II. kötet. TermészetBÚVÁR Alapítvány Kiadó Budapest, 1999.

Simon Tibor.: A magyarországi edényes flóra határozója Harasztok – virágos növények. Tankönyvkiadó, Budapest 1992

Országos Meteorológiai Intézet.: Magyarország éghajlati atlasza Akadémiai Kiadó. Budapest, 1960

Internet.: Természetvédelmi Információs (*OKIRMap*)

Mercsák József László
elővilágvédelem, tájvédelem szakértő
Engedély száma: Sz-066/2012



Mercsák József László

Tarcal, 2025.11.24.

8. Fényképmelléklet

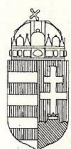


1. ábra: A telephely



2. ábra: A telephely környezete

9. Egyéb melléklet



ORSZÁGOS KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI
ÉS VÍZÜGYI FŐFELÜGYELŐSÉG



Iktatószám: 14/7516-3/2012.
Ügyintéző: dr. Gerecz Nóra
Szakmai ügyintézők: Kellner Szilárd
Hévízi Gergely

Tárgy: Szakértői tevékenység engedélyezése
Nyilvántartási szám: SZ-066/2012.

HATÁROZAT

Mercsák József László (lakik: [REDACTED] kérelmezőt, aki

született: [REDACTED]

anyja neve: [REDACTED]

diploma (oklevél) kiállítója, száma, kelte:

Nyíregyházi Főiskola (a GATE Mezőgazdasági Főiskolai Karának jogutód intézménye);
L.210/2001.; 2001. június 23.

szakképzettsége:

agrármérnök

SZTV Élővilágvédelem
SZTjV Tájvédelem

szakterületeken a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés a) pont ab) alpontja, a 8. §, valamint a 9. § (1) bekezdése alapján nyilvántartásba vettem, számára a szakértői tevékenységet engedélyezem.

A névjegyzéki bejegyzés visszavonásig érvényes.

Budapest, 2013. február, „11”

Tolnai Jánosné Dr.
főigazgató megbízásából

Kavaleczné dr. Komolai Edina
mb. főosztályvezető

1016 Budapest, Mészáros u. 58/a, Telefon: 224-9100 Fax: 224-9162	Levélcím: 1539 Bp. Pf. 675	www.orszagoszoldhatosag.gov.hu orszagoszoldhatosag.hu
---	----------------------------	--

Felelősségvállalási nyilatkozat

Alulírott

név: **Mercsák József László egyéni vállalkozó**

lakcím: [REDACTED]

születési hely, idő: [REDACTED]

anyja neve: [REDACTED]

személyigazolvány szám: 890788NE

szakértői engedély száma: **Sz-066/2012 élővilág-védelem, tájvédelem szakterület**

A dokumentációban szereplő megállapításokat a hatályos jogszabályok, szabványok, környezet- és természetvédelmi, erdővédelmi követelmények szem előtt tartásával tettem meg, támaszkodva a szakirodalomra, eddigi tanulmányaimra, tapasztalataimra. A dokumentációba foglalt adatok, megállapítások valódiságáért a felelősséget vállalom, büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a dokumentumok tartalma megfelel a valóságnak.

Mercsák József László
élővilágvédelem, tájvédelem szakértő
Engedély száma: Sz-066/2012

[REDACTED]



Tarcal, 2025.11.24.

Mercsák József László