

Címzett: Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
1016 Budapest, Mészáros utca 58/B.
Szöllősy-Nagy Anett részére
szollosy-nagy.anett@pest.gov.hu

Feladó: TAVIMSZ Kft.
Rogács István - meghatalmazott
1123 Budapest, Alkotás út 50/B.

Tárgy: Kiegészítő információk megküldése
Hivatkozási iktatószám: PE/KTHF/00431-14/2026.

Tisztelt Szöllősy-Nagy Anett!

A TAVIMSZ Kft. által kezdeményezett előzetes vizsgálati eljárás kapcsán benyújtott dokumentációval kapcsolatosan, tárgyi ügyiratszámom érkezett kiegészítő adatszolgáltatásra való kötelezésben foglaltak alapján megküldjük az alábbiakat.

1. A dokumentációban lévő 4.8. Az élővilágra vonatkozó környezetterhelés és igénybevétel bemutatása – természetvédelmi vonatkozások című fejezetet pontosítottuk és kiegészítettük, mely az 1. sz. mellékletben megtekinthető.
2. Az összesített hatásterületet az alábbi ábrán szemléltetjük:



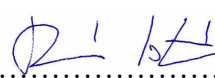
1. ábra: a telepen tervezett technológiai elrendezés az összesített hatásterület ábrázolásával

(zöld vonal: telekhatár; kék: szaniter és iroda konténerek; sárga: hidmérleg; piros: hulladéktároló hely; világoszöld: osztályozott haszonanyag tároló; narancs (magenta közepén): törő és osztályozógép munkaterülete; magenta: összesített hatásterület)

3. Jelezzük továbbá, hogy az engedélyezés tárgyát képező ingatlan belterületen van, melyet a dokumentációban tévesen külterületi ingatlannak jelöltünk több helyen. Az engedélyezés tárgyát képező ingatlan tehát: **2083 Solymár, belterület, 3367/1 hrsz.**

További kérdés esetén állunk szíves rendelkezésükre.

Solymár, 2026. január 21.



.....

Rogács István
TAVIMSZ Kft. megbízásából

Melléklet:

1. melléklet: Az előzetes vizsgálati dokumentáció 4.8. Az élővilágra vonatkozó környezetterhelés és igénybevétel bemutatása – természetvédelmi vonatkozások című fejezetének pontosított és kiegészített változata

Natura2000 terület széle a tervezett tevékenységnek helyet adó ingatlan telekhatárától DNy-ra 250 m, ÉNy-ra pedig 550 m távolságban található:

- Budai-hegység HUDI20009 kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület

A közeli Natura2000 területen érvényes természetvédelmi prioritások és célkitűzések az alábbiak.

Prioritás (SDF 4.2 Quality and Importance):

Kiemelt fontosságú cél a következő élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása/helyreállítása.

Közösségi jelentőségű élőhelytípusok: 6190 Pannon sziklagyepek (Stipo-Festucetalia pallentis), 8310 Nagyközönség számára meg nem nyitott barlangok,

Kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípusok: 40A0 Szubkontinentális peripannon cserjések, 6240 Szubpannon sztyeppék, 91G0 Pannon gyertyános-tölgyesek Quercus petraeával és Carpinus betulusszal, 91H0 Pannon molyhos tölgyesek Quercus pubescensszel

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása/helyreállítása.

Közösségi jelentőségű állatfajok: budai szakállasmoly (Glyphipterix loricatella), magyar tarsza (Isophya costata), gyászcsincér (Morimus fureneus), nagy hőscincér (Cerambyx cerdo), szarvasbogár (Lucanus cervus), kék pattanóbogár (Limoniscus violaceus), nagy tűzlepke (Lycaena dispar)

Kiemelt közösségi jelentőségű állatfajok: Havasi cincér (Rosalia alpina)

Közösségi jelentőségű növényfajok: magyar méreggyilok (Vincetoxicum pannonicum), Szent István-szegfő (Dianthus plumarius subsp. regis stephani), homoki nőszirm (Iris humilis subsp. arenaria), leánykökörcsin (Pulsatilla grandis), magyar gurgolya (Seseli leucospermum), bíboros sallangvirág (Himantoglossum caprinum), piros kígyószisz (Echium russicum)

Kiemelt közösségi jelentőségű növényfajok: pilisi len (Linum dolomiticum)

Célkitűzések (SDF 6.2 Management):

Általános célkitűzés: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

Specifikus célok: Kedvező természetvédelmi helyzet megőrzése, a területen található jó állapotú pannon gyertyános-tölgyesek, pannon molyhos tölgyesek, pannon sziklagyepek, szubpannon sztyeppék élőhelyek kiterjedésének, szerkezetének, fajkészletének megőrzése.

A területen található jelölő állat, és növényfajok állományai fennmaradásának biztosítása.

Nem véghasználható a tíz éves erdőtervezési cikluson belül - jelölő élőhely típusonként vizsgálva -több idős erdőállomány, mint amennyi korosodásával belép a hasonló ökológiai funkciót ellátni képes korosztályokba.

4.8.1. 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 beruházási terület egy jelenleg bányászati tevékenységgel érintett sík, növényektől szinte teljesen egészében mentes terület, így természet és élővilágvédelmi szempontból jelentős, védett természeti értéket magába foglaló élőhely, így flóra és fauna a területen nem található.

A tárgyi bányatelek érintett fásult területe sem állandó fásszárú növényborítású, 2000-ben még hiányos volt, a bányatelek vízfelülete határozta meg a tájat.



2005-re egy-egy fásszárú (akác) egyed azonosítható, másodlagos (véltetően ruderalis) mezsgye területekre jellemző lágyszárú növényzettel



2015-re a szukcesszió felgyorsult, ezüstfa inváziós faj térnyerése tapasztalható, mint spontán sarjadás, illetve akác egyedek megerősödése, záródó koronájuk figyelhető meg, a másodlagos lágyszárú ruderalis növényzet térnyerésével egyetemben.



2025-re a bányaművelés aktivizációjával a vízfelület visszahúzódott, illetve a bányaudvari lágyszárú növényzet is, a tárgyi másodlagos fásulás akác és ez idő alatt felnövekedő ezüstfa egyedek, illetve ruderalis cserje és félcserje aljnövényzete egybefüggő felületet alkot, amely a bányától keletre fekvő szántó területek felé szélvédelmet, illetve a bányaterületen belüli porterhelés mérséklésében játszik szerepet azzal, hogy kelet-nyugati irányú légáramlatokat megtörve a kiporzást mérsékli.



A fenti légifotón látható fásult terület, egy zöld terület "nyelv" a bányaművelés alatt álló területen egy zárvány terület, amely más fásult területekkel, spontán cserjésedő, vagy erdősült területekkel nincs kapcsolatban, így a fajszegénysége mellett ökológiai hálózatosodási funkciója sincs, mindössze 15-30 m széles és 200 m hosszúságú az engedélyezettetés tárgyát képző ingatlanon, azaz terület-kerület aránya is igen kedvezőtlen, a szegélyhatás nagyon jelentős. Ez a 335 m kerületű 0,36 ha területű már záródott lombkoronájú (akác és ezüstfa) zöldfelület természetvédelmi értéket nem képvisel, a bányaművelés minden égtáji zavaró hatásai miatt fészkelő, vagy refúgiumtérként sem tekinthetünk rá.



A fenti légifotók tanulsága alapján az eredeti állapot meghatározása is problematikus, mert a kb. 16,5 ha-os bányaművelési területen belül a tárgyi (2025-ben 0,36 hektárnyi) másodlagos fásult terület ökológiai szerepe elenyésző. A jelenlegi 0,36 ha záródott lombkorona az elmúlt 25 év távlatában a legjelentősebb kiterjedés. A tárgyi tervezett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység azonban a mintegy 25-30 m távolságban valósulna meg, ott ahol a vizsgált zöldfelület legfeljebb 17 m szélességű.

4.8.2. A területen található erdőterületek, facsoportok esetleges érintettsége. Az erdőterületekre gyakorolt hatás.

A beruházás erdőterületként nyilvántartott facsoportot nem érint.



9. ábra: A tervezett tevékenység környezetében lévő erdőterületek
(forrás: <https://erdoterkep.nebih.gov.hu/>)

Összességében megállapítható, hogy a tervezett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység nem veszélyezteti a másodlagosan kialakult, szigetszerű, ruderalis és inváziós lágymű és fásszerű fajokból álló területet. A tervezett tevékenység élővilágra gyakorolt hatása elenyésző.

2026.01.21.



.....
Dr. Vona Márton
természetvédelmi szakértő
(OKTVF: Sz-027/2009)



.....
Rogács István
környezetvédelmi szakértő
(MMK-SZKV 01-13743)