

Emlékeztető

Tárgy: Hamburger Hungária Kft. papírgyártási technológiájához szükséges, felszíni dunai vízkivételre települő ipari vízkivétel módosított nyomvonal környezetvédelmi, engedélyeztetéséhez kapcsolódó, Erdészeti Hatósággal történő konzultáció

Helyszín: Pest Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály hivatalos helysége, valamint online kapcsolat

Időpont: 2025.09.01.

Jelenlévők:

Dobay Péter	Főosztályvezető, Pest Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály
Kardos Károly	Ügyintéző, Pest Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály
Laurinyecz Pál	igazgató helyettes VIZITERV Environ Nonprofit Kft.
Szauer Ákos	Tervező VIZITERV Environ Nonprofit Kft.
Magyar Emőke	Szakértő VIZITERV Environ Nonprofit Kft.
László Tibor	Szakértő VIZITERV Environ Nonprofit Kft.

Online:

Némethy Tímea Zsuzsanna	Szakértő VIZITERV Environ Nonprofit Kft.
Domán Ferenc	Szakértő VIZITERV Environ Nonprofit Kft.
Kincses Dániel	Szakmai főtanácsadó VIZITERV Environ Nonprofit Kft.

Az egyeztetésen résztvevő Felek képviselőinek bemutatását követően Laurinyecz Pál igazgatóhelyettes bemutatta beruházás célját:

A Hamburger Hungária Kft. (2400 Dunaújváros, Papírgyári út 46. Továbbiakban: Megrendelő) a papírgyárában a gyártási tevékenységhez szükséges víz hosszú távú biztosításához egy saját vízkivételi művet a Dunán és a meglévő vízkezelő rendszerig tartó vezetékrendszert kíván létesíteni, melynek tervezési és hatósági típusú feladataival a VIZITERV Environ Nonprofit Kft.-t (Továbbiakban: Tervező Iroda) bízta meg.

A tervező iroda a Megbízó megbízása alapján 2024. december 5-én ebben a tárgyban előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság). Az eljárás elindult, a szakhatóságok bevonásra kerültek.

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztálya (továbbiakban: Erdészeti Hatóság) 2024. december 20-án kiadmányozott levelében a tervezett fejlesztés

elfogadásával erdészeti hatósági szempontból nem értett egyet az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.) 78. § (1) bekezdése alapján.

A Megrendelő a további lehetőségeket áttekintve új nyomvonalak kidolgozását kérte a Tervező Irodától, mellyel a megvalósításhoz szükséges környezetvédelmi és vízjogi engedélyek megszerezhetők. A vizsgált új nyomvonalak műszaki tervei elkészültek, melyek vonatkozásában a Tervező Iroda képviselője által jelen konzultáción a két alternatív nyomvonal bemutatásra, illetve a műszaki megvalósítási lehetőségek erdészeti, környezetvédelmi jellemzőinek előnyei és hátrányai ismertetésre kerültek.

A nyomóvezetékek a gyártól a zagytér keresztezéséig egymással és a meglévő szilárd burkolatú úttal párhuzamosan haladnak. A zagytérnél a nyomóvezeték és az elektromos vezetékek egyenesen, a legrövidebb útvonalon keresztezik azt, míg a megközelítő út továbbhalad a meglévő úton, majd visszafordul a zagygáton északi irányba annak megerősítésével.

A nyomóvezeték I. és II. nyomvonalváltozata a zagytér keresztezése után válik el egymástól. Az I. változat az üzemtervezett erdőtagok közti nyiladék szélén, annak kismértékű szélesítésével, a legrövidebb útvonalon éri el a Dunapartot, míg a II. változat az üzemtervezett erdőtagot megkerülve északabbra éri el a tervezett vízkivétel helyét.

A Tervező Iroda véleménye szerint a nyiladékban történő vezeték elhelyezése műszakilag, medermorfológiailag kedvezőbb, a vízkivétel vízállástól független üzembiztonsága magasabb fokú:

A Duna meder morfológiai viszonyai az I. változatnál kedvezőbbek, mivel nagyobb vízmélység alakul ki a vízkivételi fej felett. Ennek eredményeképpen még mértékadó kisvízes helyzetben történő üzemelés esetében sem kell a teljesítményt csökkenteni a levegő beszívás elkerülése érdekében.

A II.- es változatnál LKHV szintnél nem tudja biztonságosan kivenni a műtárgy az óracsúcs vízhozamot.

Az egyes változat előnye továbbá, hogy a nyiladékban létesítendő szervízút nemcsak a vízkivételi mű és vezeték fenntartását tenné lehetővé, hanem a nyiladékban található meglévő csapadékvíz és tisztított szennyvíz vezeték fenntartását is segítené. Valamennyi közmű egy helyen menne, rendezett formában.

Az időleges és tartós összes erdő érintettsége kevesebb, mint 1 ha (időleges: 0,5 ha ; tartós: 0,3 ha.)

A tervezett beavatkozással a HUDI20034 kódjelű, Duna és ártere elnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (KjTT) érintett, így lehetőség szerint a minél alacsonyabb természetességű területek igénybe vételét kell előnyben részesíteni.



VIZITERV Environ Nonprofit Kft.

4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.

e-mail: info@environ.hu

web: www.environ.hu

Az Erdészeti Hatóság nyilatkozata alapján, erdészeti szempontból kizáró feltétel egyik verzióval szemben sem állapítható meg, a nyiladék kiszélesítésével történő nyomvonalvezetés támogatható.

Az Erdészeti Hatóság kéri a Tervező Irodát, hogy a nyomvonalverziók megadását követően, azok részletesen kerüljenek összehasonlításra, a konzultáción elhangzott „támogathatóság” indokai kerüljenek bele az előzetes vizsgálati dokumentációba.

*
* *

k.m.f.

Összeállította:

Némethy Tímea Zsuzsanna
szakértő, hatósági ügyintéző
VIZITERV Environ Nonprofit Kft.