



Ügyiratszám: I-0027-1532/2017
 Ügyintéző: Illés Zsolt, Végső Viktor
 Telefon mellék: 17065, 17039

Tárgy: Vagyonkezelői hozzájárulás Nyíregyháza Bessenyei tér
 rekonstrukciója
 Hivatkozás: 0039/2017/0004/2017.

Bartha Miklós úr
 ügyvezető

BARTHERV BT.

Nyíregyháza

Dózsa György u. 4-6 V/4.
 4400

Tisztelt Ügyvezető Úr!

A Bartherv Bt. Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzatának megbízásából elkészítette a „Bessenyei tér rekonstrukciója” vízjogi létesítési engedélyes tervet. A dokumentációt megküldték a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságnak vagyonkezelői hozzájárulás megadása érdekében.

A BARTH-0039/2017. tervszámú tervdokumentációja alapján a keletkezett csapadékvíz befogadója a Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Nonprofit Kft. Nyíregyháza, Tüzér u.2-4. Közütemi hálózata.

A tervezett beavatkozások a Magyar Állam tulajdonában és a FETIVIZIG kezelésében lévő belvízelvezető csatornát, illetve létesítményt nem érintenek.

Vízgyűjtő-gazdálkodás Tervezés

A Kormány az 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozatban elfogadott, Magyarország második Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervét 2016. április 7-én tette közzé. A terv tartalmazza a hazai vízgazdálkodási problémákat, a környezeti célkitűzéseket és ezen célkitűzések megvalósítására szolgáló intézkedéseket.

A beruházással érintett terület a **2-3 Lónyay-főcsatorna** tervezési alegységhez tartozik.

A tervezett beruházással közvetetten érintett felszín alatti víztest állapota és a környezeti célkitűzés elérésének ütemezése

Víztest kódja	Víztest neve	Víztest jele	*FAV mennyiségi állapota			*FAV kémiai állapota		
			Minősítés (5 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése	Minősítés (6 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése
AIQ618	Nyírség - Lónyay-főcsatorna-vízgyűjtő	sp.2.4.1	gyenge, oka: -sz.földi és vizes FAVÓKO	a jó állapot elérhető	2027	jó	a jó állapot fenntartandó	folyamatos

*FAV: Felszín Alatti Víztest

A tervezett beruházás **közvetlenül nem érint felszíni víztestet**, a csapadékvíz hálózat azonban az **Érpataki főfolyás alsó** kijelölt vízfolyás víztest vízgyűjtő területén helyezkedik el.

A tervezett beruházással követten (vízgyűjtő által) érintett felszíni vízfolyás víztest állapota és a környezeti célkitűzés elérésének ütemezése

VOR	Víztest neve	Víztest kategóriája	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve
AEP464	Érpataki főfolyás alsó	erősen módosított	gyenge	a jó potenciál elérhető	2027 utánra	nem jó	a jó állapot elerendő	2027

A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a BARTHERV BT. BARTH-0039/2017. tervszámú tervdokumentáció alapján az engedélyezéshez szükséges vagyonkezelői hozzájárulását megadja.

Nyíregyháza, 2017. november 30.

Üdvözlettel:



Bodnár Gáspár
 igazgató