



Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság

LOWER-TISZA DISTRICT WATER DIRECTORATE

WASSERWIRTSCHAFTSDIREKTION NIEDER THEISS TAL

Iktatószám: 0247-0041/2016.

Előadó: Dr. Geráné Mészáros Mária
Tállai Csaba

Tárgy: Battonya - csapadékvíz elvezetés
műszaki előkészítése
Adatszolgáltatás és tájékoztatás

Lukovics Béla

ügyvezető

DUPLEX Mérnöki Kft.

B É K É S C S A B A

Luther utca 12.
5600

Tisztelt Ügyvezető Úr!

A DUPLEX Mérnöki Kft. végzi Battonya Önkormányzatának, Marjai János polgármester általi meghatalmazása alapján a „Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések” című TOP-2.1.3-15 számú pályázati felhívásra a település belterületén csapadékvíz elvezetéssel kapcsolatos pályázat műszaki előkészítését.

A tervelőkészítéshez ATIVIZIG-től, mint a területen működő vízügyi igazgatóságtól a tervező adatszolgáltatást kért a benyújtott helyszínrajz és leírás alapján.

A benyújtott dokumentumot átvizsgálva az alábbi adatszolgáltatást tesszük:

A beadott kérelem szerint Battonya belterületén összegyűlt csapadékvizet terveznek bevezetni Magyar Állam tulajdonát érintő, ATIVIZIG vagyongazdálkodásában lévő csatornába az alábbiak szerint:

Battonya

BEFOGADÓ:

Királyhegyesi-Száraz-ér főcsatorna

(befogadója: Sámson-Apátfalvi-Száraz-ér csatorna 9+510 cskm szelvénye)

Csatlakozás: Királyhegyesi-Száraz-ér főcsatorna -- Battonya, Dózsa György utca találkozási

főbb műszaki paraméterek

89+965 szelvényszám

fenékszint: 97,00 mBf

vízoszlop magasság: 1,35 m

statikus vízszint: 98,35 mBf

fenékszélesség: 4,00 m

fenékszíntesítés: 0,119 ‰

vízszíntesítés: 0,119 ‰

vízhozam: 2,2 m³/s

rézsű: 1:2



A tervezés során geodéziai felméréssel kérjük ellenőrizni az Igazgatóság által megadott, rendelkezésre álló nyilvántartása szerinti műszaki adatokat.
Eltérés esetén újbóli egyeztetés szükséges.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a bevezetés szelvényében a befogadó csatorna burkolt.

A bevezetés tervezése során kérjük figyelembe venni az alábbi előírásokat:

- Kérjük, a csapadékvíz bevezetést a levonulási vízszint fölött kialakítani. Amennyiben a bevezetés fenékszintje a levonulási vízszint alatt van, akkor a bevezetés kialakítása során, kérjük egy végelzárási lehetőség biztosítását, hogy egy esetleges mértékadó belvízi esemény alkalmával megakadályozható legyen a káros vízvisszáramlás.
- A befogadó burkolt szelvényű csatorna, így a bevezetés mederszelvényét 5 méter hosszon szintén burkolni szükséges.
- A befogadóba, mint időszakos vízfolyásba vezetett csapadékvizek minőségének meg kell felelnie a 220/2004.(VII.21.) Korm. rendelet illetve a 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet előírásainak és határértékeinek.
- A felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.
- A tervezéshez vízműtani számítást kell készíteni mind a bevezetésre, mind a befogadóra vonatkozóan, amely számítást csatolni kell a kérelemhez. A bővítést, kiépítést ennek figyelembevételével vizsgáljuk.
- A befogadóba vezetett egyidejű vízhozam terhelés növelésének elkerülése érdekében vizsgálni kell a vízvisszatartás lehetőségét a területen, figyelembe véve a Vízyűjtő-gazdálkodási Terv előírásait.

Tájékoztatjuk, hogy elkészült Magyarország 2. Vízyűjtő-gazdálkodási terve, amely a www.vizeink.hu honlapon elérhető. A Vízyűjtő-gazdálkodási terv felülvizsgálatának lezárását követően a benne foglalt vízyűjtő-gazdálkodásra vonatkozó intézkedéseket be kell tartani. A terv hatálybelépésének időpontja 2016.03.31., a Kormány 1155/2016 (III.31.) Korm. határozata alapján. Itt hívjuk fel a figyelmet a települési csapadékvíz gazdálkodás stratégia alapjára, melynek lényege, hogy a 20 mm alatti csapadékok helyben tartása az érintett ingatlan tulajdonosának feladata (zöld megoldás), a 20-40 mm közötti csapadékmennyiség elhelyezése a település feladatkörébe tartozik (szürke megoldás), míg a 40 mm feletti csapadékmennyiség elvezetése állami főműveken történik.

- A tervezés során az alábbi VGT2 intézkedéseket kérjük figyelembe venni:
 - 17. Talajerózióból és/vagy felszíni lefolyásból származó hordalék- és szennyezőanyag terhelés csökkentése 17.1;
 - 30. Hordalék- és tápanyag-visszatartás felszíni befogadókba történő bevezetés előtt: 30.1;

Orosháza közigazgatási területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján **érzékeny** felszín alatti vízminőség- védelmi területi kategóriába sorolt.

Továbbá tájékoztatom, hogy a terület talajvízállására vonatkozóan adatszolgáltatást a Vízirajzi és Adattári Osztály ad, térítés ellenében. (Amelyet tervező az adott osztállyal személyesen egyeztetett.)

A bevezetés tervezése során kérjük figyelembe venni az alábbi jogszabályokat:

- 1995. évi LVII. törvény a vízgazdálkodásról
- 232/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet a vizek kártételei elleni védekezés szabályairól

- 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet az árvíz- és a belvízvédekezésről
- 120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet a vizek és a közcélú vízellátási-művek fenntartására vonatkozó feladatokról
- 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet a nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról
- 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról
- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól, illetve a 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a fentiekben közölt műszaki adatok tájékoztató jellegűek, nem helyettesítik a tervezés folyamata során szükséges terepi, geodéziai méréseket.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a vízellátási-művek kialakítása, módosítása, paramétereinek megváltoztatása vízjogi engedély köteles tevékenység, amely engedélyezési eljárás során Igazgatóságunktól vagyongazdálkodási és befogadói hozzájáruló nyilatkozatot meg kell kérni, amely eljáráshoz be kell nyújtani a vízjogi létesítési engedélyes tervdokumentációt.

Szeged, 2016. április 18.

Tisztelettel,


Dr. Kozák Péter
igazgató

