

A hatóság figyelmét fel szeretnénk hívni az ügygel kapcsolatos egy nagyon fontos meglátásunkra. A Balaton-Nagyberek Vízitársulat 2015. május 14-i küldöttgyűlés 5. napirendi pontjában „A 2015. évi feladatterv előterjesztése és jóváhagyása” kapcsán a fenti KF-1 es csatorna jó karba helyezését mint feladatot irányozta elő.

BNB VT 2015 csatorna fenntartási terv vízkormányzási fontossági sorrendben:				
Tétel:	Feladat	becsült vol.	várható költsége nettó eFt	Megjegyzés
1	Csatorna kaszálás	3 500 000 nm	39 000	cca. 2.5 millió nm gaz kaszálás 7 Ft-al, cca. 1 millió nm nád kaszálás 20 Ft-al
2	Jankovics csatorna balparti járőrfelület biztosítása	2 000 m	0	Parti ingatlan tulajdonosával megállapodva, vagy hatósági segítséggel a szükséges járőrfelület biztosítható költség nélkül.
3	Ny.-i Főcs. balparti járőrfelület kialakítása autópálya mederkorrekció mentén	1 000 m	1 723	Autópálya kezelővel történt megállapodás alapján bozótirtás, tuskómarás, rézsú kotrás, járőrfelület kialakítás és kerítés bontás.
4	Pál-öntözőcs. szivóárainak jókarba helyezése	7 db átjáró megsz. 1 db átersz ép. 800 m kotrás	624	Eltömődékelés megszüntetése új átersz építése, HU-16 kotrása és járőrfelület kialakítása 800 m-en.
5	Ny.-i Főcs. kétoldali járőrfelület kialakítás Imre-majori úttól autópálya hidig.	1 000 m	418	Magas és ferde part megfaragása, kavicsos rész deponálása, földes rész teregetése.
6	Egyesített belvíz Főcs jobbparti járőrfelület kialakítása	500 m	392	Magas és ferde part megfaragása bozótirtással, föld rézsúzása, bozót elszállítása, járőrfelület kialakítása
7	Medvagyva bujtató ellen nyomó medence építése, a gátkorona megerősítésével Rigóházi fahidtól Medvagyváig	500 m ³ töltés	2 420	Megvalósításig a Ny.-i Övcs. -Csisztai Övcs.- Martonos-vonalon a Balaton víze jut a Berékekbe.
8	KF1 csatorna jó karba helyezése	500 m	942	Bf. Kossuth L utcai csapadékvíz befogadója. Korábbi favágást követően tuskómarás, meder és rézsú kotrás, járőrfelület kialakítása.
1-8-ig:	Rész összesen:		45 517	
9	K.-i Főcs. jobbparti járőrfelület kialakítása Keleti B és szorító töltés közt	800 m	646	Csisztai bujtatótól nyugatra, tuskómarás, rézsúkotrás és járőrfelület kialakítása. Hangyálosi legelletés miatt szükséges.
10	Imremajor és Rigóháza közt R10 és H80 csatornák jó karba helyezése.	1000 m	832	Bíkelegelő víztelenítéséhez szükséges, árokmentszés, föld elhordás, terep rendezés.
11	Határ-belvíz balparti járőrfelület kialakítása	2 000 nm	1 774	Imre-major és Rigóházi elágazó között fakitermelés, tuskómarás, járőrfelület kialakítása.
12	Széchenyi csat balparti járőrfelület rendezése	4 000 m	738	Vadváltók miatt szakaszosan kotorni kell, és a kotrásból a koronaélt helyreállítani
13	Borzas árok (Hunyadi Pál öntöző között) járőrfelület profilozása	1 000 m	731	Kaszáláshoz járőrfelületen kellene tuskóznia és tereprendezni a már megvalósult bozótirtást követően
14	Nyf3 csatorna újra metszése autópálya fenyevesi lehajtó és Imremajori út között.	1 000 m	1 768	Vízjogilag létező, természetben feliszapolódott csatorna. Kimetszett földet el kell szállítani. Jelenleg több hektáros tó a legelén.
15	Ny.-i Főcs. jobbparti gátján járőrfelület kialakítása Kéthelyi csatorna előtt és után	300 + 300 m	3 952	Kb 300 m-en a magas part miatt nem ér le a gém a vízig, szomszédos 300 m-en pedig a gát a vízszinten van. Föld nyeseivel egyik oldalon, gát magassítással a másik oldalon mindkét gond megoldható.
16	Nyugati Főcsatorna mentett oldali rézsúján tuskómarás	3 000 m	2 520	Fakitermelés után a rézsú kaszáláshoz szükséges a tuskók elmarása.
17	2012-13 as bozótirtások utáni járőrfelületek tuskózása, profilozása	5 000 m	5 120	Elmaradása esetén lassan újra erdősül, a Borzas árokkal analog.
18	Rigó csatorna gépi bozótirtása és jó karba helyezése	400 m	1 147	Meder, rézsú és gát bozótosult az utolsó 400 m-en.
19	Csisztai Övcsatorna gépi bozótirtása és jó karba helyezése.	3 000 m	4 585	Meder, rézsú és gát bozótosult az utolsó 3 000 m-en.
1-től 19-ig:	Mind összesen:		69 330	

Majd a 2016. május 06-i küldöttgyűlés 2. napirendi pontjában a „Beszámoló a 2015. évi feladatterv végrehajtásáról” –ban elfogadta a KF-1 es árok” Bf. Kossuth L utcai csapadékvíz befogadója. Korábbi favágást követően tuskómarás, meder és rézsú kotrás, járőrfelület kialakítása” . Az alábbiakban csatolva:

BNB VT 2015 csatorna fenntartási tevékenysége				
Tétel:	Feladat		va nettó eFt	Megjegyzés
	megnevezése	teljesítés		
1	Csatorna kaszálás	3 471 303 nm	39 000	
	Ny.-i Főcs. balparti járófelület kialakítása autópálya	6 475 nm cserjeirtás géppel		Autópálya kezelővel történt megállapodás alapján bozótirtás, tuskómarás, rézsű kotrás, járófelület kialakítás és kerítés bontás
2	mederkorrekció mentén	6 475 nm járóút kialakítás		
3	Pál-öntözőcs. - Hunyadi cs közt szivóárkok jókarba helyezése	7 db eltömődött átereszt megszüntetése, mederszelvény helyreállítása 664 nm		
4	Ny.-i Főcs. kétoldali járófelület kialakítás Imre-majori úttól autópálya hídig.	2 600 nm gátkorona kialakítás		Magas és ferde part megfaragása, kavicsos rész deponálása, földes rész teregetése.
5	Egyesített belvíz Főcs jobbparti járófelület kialakítása	2 820 nm gátkorona kialakítás, 2 820 nm gépi cserje irtás, 2 820 nm tuskómarás		Magas és ferde part megfaragása bozótirtással, föld rézsűzése, bozót elszállítása, járófelület kialakítása
6	Medvagyá bújató ellen nyomó medence építése, a gátkorona megerősítésével Rigóházi fahídtól Medvagyáig	500 m ³ töltés		Megvalósításáig a Ny.-i Övcs. -Csisztai Övcs. - Martonos-vonalon a Balaton vize jutott a Berekbe
7	KF1 csatorna jó karba helyezése	8 000 nm tuskómarás, 8 000 nm gátfelület kialakítás, 8 000 nm iszap kotrás	6 519	Bf. Kossuth L utcai csapadékvíz befogadója. Korábbi favágást követően tuskómarás, meder és rézsű kotrás, járófelület kialakítása.
1.-7.	összesen:		45 519	

Az előterjesztő V ~~...~~ Zoltán igazgató.

A Balaton-nagyberek Vízitársulat a fentiek tükrében e csatorna karbantartása esetén „érdekesen járt el”. A KF-1 es csatorna munkálatait csak 2019-ben kezdte meg. Erről sok következtetés vonható le, mivel ez nem csak egy amolyan tévedés.