



DURBÁK BEATRIX
3519 MISKOLC, IGLÓI UTCA 54.
Tel.: 06-30-207-9274

- 1 -

Munkaszám: D-8/2017

TERVEZŐI NYILATKOZAT BEKECS CSAPADÉKVÍZRENDEZÉS



1. A vizek helyben tartására való törekvés: A vízgazdálkodási terv egyik fő irányzata a **vizek megfelelő helyben tartása**, természetesen a megfelelő keretek között. Bekecs tervezéssel érintett területe egy domboldalba kerül el. A település lakott övezete a domb középmagasságáig húzódik, felette szántóföldek kerültek kialakításra. Bár a vizek helybentartása miatt előzetesen már változtattak a művelés irányán, de a szántóföldekről a víz ennek ellenére szabadon áramolhatott a lejjebb épült házakra, így azok kertjeibe, esetlegesen épületeibe kárt okozva. Jelen feleadatunk egy része az volt, hogy a lakott területeket megvédjük és az egyébként is távozó vizeket rendezett módon juttassuk a befogadóba. Tekintettel a helyben tartásra, az **övérek földmedrűk** és lejtésük minimálisan – van ahol nulla - lett kialakítva, ezzel biztosítva az esetleges visszazivárgás lehetőségét. Burkolt mederre váltás már csak a levezető szakaszokon került kialakításra. A közterülettel határos lakóingatlanokról a vizeket elvezetni helyi rendelet szerint nem szabad, azok helyben szikkasztását szükséges megoldani. További, a vizek helyben tartására vonatkozó szabály és műtárgyi megoldások nem relevánsok.
2. Az érintett felszíni víztest a Gilip patak, mely a tervezett árokrendszer vizeit a meglévő árokrendszeren keresztül, azaz közvetetten fogadja, melynek állapotminősítése a következő:

VOR	A víztest kategóriája	Biológiai elemek szerinti állapot	Fizikai-kémiai elemek szerinti állapot	Specifikus szennyezők szerinti állapot	Hidro-morfológiai elemek szerinti állapot	Ökológiai minősítés
AEP517	természetes	gyenge	jó	adathiány	jó	gyenge

Az érintett felszín alatti víztestek: az sh.2.6 és az sp. 2.8.1. jelűeket, melynek állapotminősítése a következő:

Víztest neve	Víztest jele sh: sekély hegyvidéki h: hegyvidéki sp: sekély porózus p: porózus pt: porózus termál k: karszt kt: termálkarszt	FAV mennyiségi állapota		FAV kémiai állapota			
		Minősítés (5 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	Minősítés (6 teszt alapján)	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése (figyelembe véve a megvalósítás és a hatás időszükségletét is)	Kémiai mentesség indoka



Zempléni-hegység - Hernád-vízgyűjtő	sh.2.6	jó	a jó állapot fenntartandó	jó	a jó állapot fenntartandó		
Sajó-Hernád-völgy	sp.2.8.1	jó	a jó állapot fenntartandó	gyenge, oka: - szennyezett vb.: SO4	a jó állapot elérhető	2027	T2

- A fejlesztésnek a befogadóra ökológiai és kémiai szempontból befolyásoló hatása nincs.
3. A település vízkárelhárítási tervvel nem rendelkezik, a vízgyűjtő-gazdálkodási tervvel összhangban áll az alábbiaknak megfelelően:
A Gilip patakra, mint végső befogadóra ökológiai és kémiai szempontból befolyásoló hatása nincs a tervezett csapadékvízrendezésnek, így a Víz keretirányelv célkitűzéseinek megfelelő,
A tervezett csapadékvízrendezés a felszín alatti vizeket nem szennyezi, a víztestek állapotát nem rontja, hozzájárul a víztestek jó mennyiségi és jó kémiai állapotának eléréséhez.
4. A vízminőségvédelem szempontjából nem szükséges műtárgyak beépítése. A fejlesztésnek a befogadóra ökológiai és kémiai szempontból befolyásoló hatása nincs.

Miskolc, 2018. február 21.

06.20 Durbák Beatrix

Durbák Beatrix

Durbák Beatrix
r.sz.: 05-1616