

KIEGÉSZÍTŐ MŰSZAKI LEÍRÁS
a
Demecser város védelmét szolgáló
Községi Régifolyás csatorna
belterületi szakaszának rekonstrukciós tervéhez

A műszaki leírás 10.3.) Belvíztározó című pályázatához az alábbi kiegészítést tesszük:

A jelen tervben szereplő fejlesztések a mikro térség csapadékvíz elvezető csatornái befogadójaként szolgáló Községi Régifolyás csatorna eredeti vízszállító képességének a helyreállítása mellett a belvíztározó létesítésével a korszerű csapadékvíz-gazdálkodás alapjainak megteremtését is szolgálják.

A 130x19 m méretű belvíztározó 2,7 m átlag bevágással és 1:1,5 arányú rézsűhajlással építendő.

A víztározó helyén a humuszréteg vastagsága átlag 35 cm, így a kitermelendő humusz mennyisége 740 m³.

A kitermelendő földmennyiség 4330m³.

A kitermelendő föld- és humusz mennyiségét a tározó part élei mentén ill. a 420 helyrajzi számú terület további részén kívánja elteríteni a beruházó, ahol a későbbiekben kulturális rendezvények (városnap) megtartását is tervezik.

Mind a tározó mind az elterítés helyén le kell termelni a humuszos réteget és csak a kitermelt föld elterítése után lehet a humuszt visszatölteni. Ügyelni kell arra, hogy a föld és a humusz ne keveredjen.

Amennyiben letaposás történik a humuszdeponia helyén és környékén akkor a felszíni egyengetést követően mélylazítást kell végezni 60 cm mélységgel.

A belvíztározó építése során folyamatosan figyelni kell az altalaj rétegződést és azonnal jelezni kell a műszaki ellenőr és a tervező felé, ha a tervezett paraméterek valamelyikének betartása veszélyeztetett.

Nyíregyháza, 2017. szeptember 11.

Kálya Attila
tervező