

Popis stavby

Identifikačné údaje objektu

Stavba	: Realizácia spoločných zariadení v obci Bajany II. SO-03 – Výsadba nelesnej drevinovej vegetácie
Kraj	: Košický
Okres	: Michalovce
Obec	: Bajany
Stupeň	: Dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP)
Druh stavby	: Novostavba

Návrh riešenia

Projekt rieši návrh výsadby zelene v bezprostrednom okolí navrhovaných ciest a vodozádržných opatrení. Jedná sa o ovocné stromy. Táto výsadba bude slúžiť na zmiernenie dopadov výstavby poľných ciest na životné prostredie a na znižovanie CO₂ v ovzduší.

Výstavba stromov má aj ekostabilizačný význam. Je to stavba protierózneho charakteru, ktorá bude slúžiť na stabilizáciu ciest a stabilizáciu šikmých brehov mokradí pred eróznymi vplyvmi.

Návrh stromov na výsadbu:

Položka	MJ	Množstvo
Sadenice		
Jabloň /odroda neurčená/	ks	31
Slivka /odroda neurčená/	ks	31
Orech Kráľovský	ks	50
Spolu	ks	112

Výsadba stromov

Všetky listnaté stromy budú vysádzané ako vzrastlé s koreňovým zemným balom. Minimálna výška koruny stromov nad zemou navrhovaných popri cestách a vodozádržných zariadeniach musí byť minimálne 1,5m nad zemou. Všetky stromy budú vysadené s obvodom kmeňa 12-18cm. Túto výšku je možné počas života stromu zvyšovať podľa prevádzkových potrieb.

Stromy budú vysadené do vyhlbených jám o veľkosti do 1,0m³, v ktorom bola predtým vymenená pôda na 20% premiešanou kompostovou zeminou.

Všetky stromy budú ukotvené tromi drevenými kolmi a kmeň bude obalený na mieste úväzku ochrannou textíliou.

Bezpečnosť pri práci

Všetci pracovníci pred zahájením stavebných prác musia byť preukázateľne oboznámení s platnými bezpečnostnými predpismi. Pracovníci sú povinní ich dodržiavať a kontrolovať po celú dobu výstavby.

Stavebník je povinný pri príprave a realizácii stavby postupovať a zabezpečovať ustanovenia nariadenia vlády č. 396 Z.z. z 24. mája 2006.

Všetky práce, týkajúce sa výstavby objektov vodného hospodárstva, musia byť robené podľa platných predpisov, noriem, Vyhlášky č. 374/1990 Zb. „O bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach“ a Zákona NR SR č. 124/2006 Z.z. o „O bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“.

Investor a dodávateľ je povinný sledovať a vyhodnocovať možné nebezpečenstvá a prijímať účinné opatrenia na ich odstránení alebo obmedzení.

V stavbe sa nenachádzajú zdroje ohrozenia zdravia a bezpečnosti práce. Pracovník prevádzky vodného hospodárstva musí byť vyškolený v znalosti BOZ a počas prevádzky dodržiavať zásady, stanovené v prevádzkovom poriadku a musí byť oboznámený so zásadami pre poskytnutie prvej pomoci.

Protipožiarne zabezpečenie stavby

Charakter stavby nevyžaduje riešenie protipožiarnej ochrany.

Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození

Projektantovi nie sú známe žiadne nebezpečenstvá a ohrozenia.

Starostlivosť o životné prostredie

Stavba vodozádržných zariadení bude mať pozitívny vplyv na životné prostredie zlepšením životného prostredia aj s ohľadom na čistotu tokov.

Pri realizácii stavby je nutné zo strany dodávateľa dodržať nasledovné opatrenia:

- Plochy narušené pri výstavbe dať do pôvodného stavu
- Dbieť, aby neboli zbytočne devastované okolité stromy, pri prácach postupovať mimoriadne ohľaduplne a citlivo voči prírode, v prípade nutného narušenia krovitej a stromovej zelene túto nahradiť v drevinnom zložení zhodnom s okolitými porastami
- Dodržiavať nariadenia a vyhlášky o ochrane ovzdušia a vodných tokov, ochrane životného prostredia
- Zabezpečiť stavenisko proti vstupu nepovolaným osobám, zabezpečiť výkop rýh a jám a označiť výstražnými nápismi
- Čistiť dopravné a ostatné mechanizmy pri výjazde na obslužnú komunikáciu
- Pred začatím zemných prác zabezpečí investor vytýčenie všetkých pozemných vedení
- Ryhy po výkope ohradiť a označiť výstražnými nápismi a za zníženej viditeľnosti a v noci výstražným osvetlením.

Druhy odpadov

Počas výstavby vodozádržných zariadení budú vznikať nasledovné odpady:

Druhy odpadov podľa vyhlášky č. 365/2015 Ministerstva životného prostredia SR.

Zneškodňovanie odpadov počas výstavby bude zabezpečovať dodávateľ stavby.

ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Počas realizácie stavby sa predpokladá vznik odpadov v zmysle vyhlášky MŽP SR č.365/2015 Z. z. o kategorizácii odpadov, kategórie: O – ostatný, N – nebezpečný

Odpady vznikajúce pri výstavbe	Kategória	kategória	množstvo
15 01 06 zmiešané obaly		O	0,1t
17 03 02 bitúmenové zmesi ...		O	0,2t
17 05 04 zemina a kamenivo ...		O	10t
17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií ...		O	1t

-Z odpadov kategórie **ostatný odpad**, ktorý vznikne pri realizácii stavby, bude využiteľný odpad odovzdaný do zariadení na zber alebo zhodnotenie, nevyužiteľný odpad bude odovzdaný na zneškodnenie oprávnenej práv. (fyz.) osobe, resp. umiestnený na povolenej skládke odpadov so súhlasom jej prevádzkovateľa o čom bude mať doklad.

Pri výstavbe nevznikne **nebezpečný odpad**.

Január 2024 vo Vranove n.T.

Ing. Ľubomír Hrabčák