



Legenda

- Območje posega
- Presojani poseg
- hrup-pasivna zaščita stavb
- ⊗ Izvede naj se analiza kakovosti tal kmetijskih zemljišč
- protihrupne ograje
- narava: predlagana dodatna zasaditev
- Ukrepi za preprečitev širjenja dresnika
- POO Ljubljana - Gradaščica - Mali Graben

Opomba: Prikazani so samo prostorsko specifični omilitveni ukrepi

Redno vzdrževanje zadrževalnikov. Mulj, ki se nabira v zadrževalnikih, je treba obravnavati kot poseben odpadek. Do zadrževalnikov mora biti omogočen dostop s komunalnim vozilom.

Talni pragovi naj bodo narejeni tako, da bodo omogočali prehod vodnim organizmom gorvodno in dolvodno.

Ureditve strug naj bodo izvedene čim bolj sonaravno.

Pri javni razsvetljavi na nadvozh in podvozh naj se uporabi svetlobna telesa, ki oddajajo svetlobo barvne temperature 2700 K.

Redno vzdrževanje zadrževalnikov. Mulj, ki se nabira v zadrževalnikih, je treba obravnavati kot poseben odpadek. Do zadrževalnikov mora biti omogočen dostop s komunalnim vozilom.

Na zunanji strani deviacije 1-2a (dostopna pot do čistilnega objekta LO1) predlagamo zasaditev s črno jelšo.

Pri javni razsvetljavi na nadvozh in podvozh naj se uporabi svetlobna telesa, ki oddajajo svetlobo barvne temperature 2700 K.

Svetila za razsvetljevanje AC naj bodo nepredišno zaprta, naj ne oddajajo emisij svetlobe nad vodoravnico in naj ne oddajajo UV svetlobe - možnost uporabe filtra.

Na poplavnem območju so prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vode, ali povečujejo poplavno ogroženost območja.

Ureditve strug naj bodo izvedene čim bolj sonaravno.

Pri javni razsvetljavi na nadvozh in podvozh naj se uporabi svetlobna telesa, ki oddajajo svetlobo barvne temperature 2700 K.

Redno vzdrževanje zadrževalnikov. Mulj, ki se nabira v zadrževalnikih, je treba obravnavati kot poseben odpadek.

Talni pragovi naj bodo narejeni tako, da bodo omogočali prehod vodnim organizmom gorvodno in dolvodno.

Zadrževalni bazen LO3 mora biti narejen tako, da ne predstavlja pasti za organizme.

Območja Natura 2000 POO Ljubljana – Gradaščica – Mali graben naj se ne osvetljuje.

Na območju Natura 2000 POO Ljubljana-Gradaščica-Mali graben naj se ne umešča svetilnih teles. Svetilna telesa v bližini naj imajo nameščene zaslone za dodatno zmanjšanje osvetljenosti v smeri Natura 2000 območja.

Pri javni razsvetljavi na nadvozh in podvozh naj se uporabi svetlobna telesa, ki oddajajo svetlobo barvne temperature 2700 K.

NAROČNIK: Dars d.d. Ulica XIV. Divizije 4, 3000 Celje		NALOGA: Poročilo o vplivih na okolje za AC odsek Koseze – Kozarje (razširitev v šestpasovnico)	
IZDELOVALEC: Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana		VSEBINA RISBE: Grafični prikaz ukrepov za zmanjšanje vplivov na okolje med uporabo, obratovanjem ali trajanjem posega	
VIRI: podloga: GURS, 2017; Geoportar ARSO, 2017, PNZ, 2018		DATUM: september 2019	MERILO: 1:10000
RISBO IZDELALA: mag. Lea Pačnik, univ. dipl. biol.		ŠT. NALOGE: 1373-16 PVO	ŠT. PRILOGE: 4.2

