



Legenda

- Lokacije iztokov čistilnih objektov
- 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.

Zadrževalni bazeni morajo biti narejeni tako, da ne predstavlja pasti za organizme.

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

Ureditve strug naj bodo izvedene čim bolj sonaravno.

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

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

Ureditve strug naj bodo izvedene čim bolj sonaravno.

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.

Zadrževalni bazeni morajo biti narejeni tako, da ne predstavlja pasti za organizme.

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



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: d.o.o. Ljubljana 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; Geoportal ARSO, 2017; PNZ, 2018, 2020		DATUM:	MERILO:
RISBO IZDELALA: mag. Lea Pačnik, univ. dipl. biol.		februar 2020	1:10000
ŠT. NALOGE: 1373-16 PVO		ŠT. PRILOGE: 4.2	