



Opis ukrepov:

- GR-1 VVO: Pri gradnji na vodovarstvenem območju zajetja Podvin upoštevati zaščitne ukrepe za zmanjšanje vplivov gradnje na tla in podzemno vodo.
- GR-2 VVO: Vrtino RP-2 (vodni vir Rečica - Podgora), ki jo povezi trasa predvidene državne ceste in v nadaljnje ne bo več v uporabi, je potrebno ustrezno likvidirati (sanirati).
- OBR-1 VVO: Na odseku preko vodovarstvenega območja zajetja Podvin se predvdi izvedba zaščitne odbojne ograje.
- GR-1 VODE: Pri kamnolomu (P149) med cesto in železnico je podeljeno vodno dovoljenje za odvzem podzemne vode iz vodnjaka za tehnološke namene. Nadomestna lokacija vodnjaka mora biti izven vpliva državne ceste.
- GR-2 VODE: Za potrebe dimenzioniranja drenažnega sistema je treba izdelati natančno oceno količinskega stanja in nivojev podzemne vode na območju priključka državne ceste na obstoječo avtocesto A1 pri Tnavi.
- OBR-1 VODE: V skladu s Hidrološko hidravlično analizo za načrtovano stanje vključiti v projekt manjkajoče ureditve na odseku območje Podgore, potok Podgora s pritokoma, na odseku Kolunščica s pritokom, Loški graben, Brunski potok s pritokom.
- GR-1 KD: Objekte KD v neposredni bližini gradbišča in gradbiščnih poti je treba še posebej pazljivo varovati pred vibracijami, prašenjem, poškodovanjem in uničenjem. V neposredni bližini gradbišča in gradbiščnih poti se nahaja 14 enot stavbne kulturne dediščine.
- GR/OBR-1 Narava: Viadukta Parižlje in lokacij namenjenih prehajanju prostoživečih živali med gradnjo in obratovanjem ni dovoljeno osvetljevati.
- OBR-1 Hrup: preveritev potrebnosti protihrupnih ukrepov za naselje Parižlje.
- OBR-2 Hrup: izvedba pasivne protihrupne zaščite objektov
- GR-1 Hrup: Izvedba začasnih protihrupnih ograj

Legenda:

Layer

- gradbena situacija
- ★ vodno dovoljenje
- vodno zajetje
- lokacije izvedbe začasnih protihrupnih ograj
- stavbe predvidene za pasivno protihrupno zaščito
- Lokacije predvidenih prehodov za divjad
- tangirane enote kulturne dediščine
- poplavno območje Q100
- Vodovarstvena območja**
- območje zajetja
- I. režim varovanja
- II. režim varovanja
- III. režim varovanja

NAROČNIK:

DARS

Ulica XIV. divizije 4, 3000 Celje

PROJEKT:

PVO ZA ODSEK DRŽAVNE CESTE OD PRIKLJUČKA ŠENTRUPERT DO PRIKLJUČKA VELENJE JUG

IZDELOVALEC:

aquarius

Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana

VSEBINA RISBE:

PROSTORSKI OMILITVENI UKREPI MED GRADNJO IN OBRATOVANJEM

VIRI:

podlage: TTN 25 (GURS, 2016)
projekt: IDP (PNZ d.o.o., dec. 2016)
območja varstva: Geoportal ARSO, MK, IZVO-R, ZGS

DATUM:

februar 2019

MERILO:

M 1:25.000

RISBO IZDELALA:

dr. Maja Sopotnik, univ. dipl. biol.

ŠT. NALOGE:

1379-17 PVO

ŠT. PRILOGE:

9.