



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 povezuje 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 Trnavi.
- 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:

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

NAROČNIK: DARS Ulica XIV. divizije 4, 3000 Celje		PROJEKT: PVO ZA ODSEK DRŽAVNE CESTE OD PRIKLJUČKA ŠENTRUPERT DO PRIKLJUČKA VELENJE JUG	
IZDELOVALEC: aquarius L.L. Ljiljan 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: april 2020	MERILO: M 1:25.000
RISBO IZDELALA: dr. Maja Sopotnik, univ. dipl. biol.		ŠT. NALOGE: 1379-17 PVO	ŠT. PRILOGE: 8.