



**POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE ZA DRŽAVNO CESTO
ŠENTRUPERT - VELENJE**

Priloga G.5.2.2: S hrupom preobremenjena območja v času gradnje državne ceste dnevno obdobje, povprečna letna obremenitev s hrupom

Legenda:

- Imisijske računske točke
 - ⬢ Lokacije odzvemov in odlaganj materiala
 - Okvirna lokacija drobnica
 - Prezračevanje prodorskih cevi
 - Območja večjih temeljnih
 - Dovozne ceste
 - Gradbiščne ceste
 - Državno cestno omrežje
 - AC omrežje
 - državne ceste
- stavbe brez varovanih prostorov
 - stavbe z varovanimi prostori
 - stavbe z delno var. prostori
 - Občinske meje
 - Območje posega
- Povprečje - gradnja, karta hrupa, Ldan**
- 50 - 54 dB(A)
 - 55 - 59 dB(A)
 - 60 - 64 dB(A)
 - gradbišča - mejna, Ldan > 65 dB(A)

izvajalec:	DARS Povezujemo Slovenijo	konstrukcija:	DRŽAVNA CESTA OD PRIKLJUČKA ŠENTRUPERT NA AC A1 ŠENTILJ - KOPER DO PRIKLJUČKA VELENJE JUG
izpolnil:	AQUARIUS d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68, Ljubljana	vrsta poročila:	POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE
podizvajalec:	EPI SPEKTRUM Varstvo okolja, informacijski sistemi in storitve d.o.o. Strossmayerjeva 11, Maribor	veljavna normativna:	Ocenjena obremenitev površin v času gradnje državne ceste, preobremenjena območja, Ldan povprečna letna obremenitev
izpolnil:	mag. Martin Zerdin, univ.dipl.biol.	datum:	PVO merilo: 1 : 25 000
lokacija:	Boštjan Peršak, univ.dipl.fiz.	id. projekta:	1379-17 PVO datum: februar 2019
id. objekta:	000.0405 G.101	id. računa:	2016-001/PVO str. lista: 5.2.2