



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE



OBMOČNA ENOTA KRANJ

Planina 3 | 4000 Kranj

T 04 20 19 460

E zrsvn.oekr@zrsvn.si | www.zrsvn.si

Številka: 2-III-246/~~2~~O-19/MR

Datum: 27.5.2019

Občina Trzin
Mengeška cesta 22
1236 Trzin

 OBČINA TRZIN

Prejeto: 29-05-2019		Sig. z:
Številka zadeve:	Pril:	
	Vred.:	

ZADEVA: Naravovarstvene smernice za Občinski podrobni prostorski načrt NT4/1 Peske, 2. del

Na osnovi vaše vloge št. 3500-0006/2018-62 z dne 24.4.2019, prejete dne 26.4.2019 izdajamo v skladu s 97. in 98. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNorg in 31/18; v nadaljevanju ZON), naravovarstvene smernice za Občinski podrobni prostorski načrt NT4/1 Peske, 2. del.

Vlogi ste priložili:

- Strokovne podlage Urbanistična idejna zasnova za območje OPPN NT4/1 I. faza, Urbania prostorske rešitve d.o.o., marec 2019.

Prostorski akt se nanaša na območje med stanovanjskim naseljem, obrtno industrijsko cono in gozdnim območjem Mlake v Trzinu. Na vzhodu območje meji na lokalno cesto.

Po pregledu dokumentacije ugotavljamo, da na območju ni zavarovanih območij, naravnih vrednot in posebnih varstvenih območij (območij Natura 2000). Na območju je ekološko pomembno območje ident. št. 34300 Rašica, Dobeno, Gobavica (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). Na ekološko pomembnih območjih v skladu z navedeno Uredbo ni treba pridobiti naravovarstvenih pogojev in soglasja.

Na osnovi 5. odstavka 97. člena Zakona o ohranjanju narave (ZON, Uradni list št. 96/04 – ZON-UPB2 in 61/06 – Zdru-1; 32/08 – odlUS, 8/10 – ZSKZ-B in ZON-C 46/14) vas obveščamo, da za območje navedenega OPPN izdelava naravovarstvenih smernic in izdaja naravovarstvenega mnenja nista potrebna. Tudi na osnovi 105. člena ZON pred začetkom izdelovanja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja za objekt na tem območju pridobitev naravovarstvenih pogojev in naravovarstvenega soglasja nista potrebna.

Lep pozdrav.



VODJA OBMOČNE ENOTE:

Metod Rogelj, univ.dipl.biolog

visoki naravovarstveni svetnik