



Številka: 3563-0551/2023-3
Datum: 12. 12. 2023

OBČINA ČRNOMELJ

Trg svobode 3
8340 Črnomelj

ZADEVA: Spremembe in dopolnitve Občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) TRIS Kanižarica

Mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana na varovana območja in mnenje o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti plana na varovana območja

Z vlogo št. 3500-0013/2022-5, z dne 04.12.2023, prejeto dne 08.12.2023 po elektronski pošti, ste naslovni Zavod zaprosili za mnenje o verjetno pomembnih vplivih plana na varovana območja in mnenje o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti plana na varovana območja, **v zvezi z izdelavo Sprememb in dopolnitev Občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) TRIS Kanižarica v Občini Črnomelj.**

Mnenje podajamo na podlagi 128. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, 199/21- ZUreP-3), skladno s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11; v nadaljevanju Pravilnik).

Dokumentacija za predmetno mnenje je bila dostopna na naslednji povezavi <http://oppn10.crnobelj.si> in je vsebovala tekstualni in grafični del:

- »Strokovne podlage z vsebinami elaborata OEV« - Tretje spremembe in dopolnitve OPPN TRIS Kanižarica, št. OPPN-2/2023, november 2023, SAPO d.o.o., Pod Lipo 15, 8340 Črnomelj;

Namen priprave Sprememb in dopolnitev OPPN

Izhaja iz pobude lastnika v ureditvenem območju UE3, da bi bila v območju, ki je v veljavnem OPPN namenjeno za gradnjo nestanovanjskih objektov za centralne dejavnosti, **omogočena izvedba proizvodne naprave za izkoriščanje obnovljivih virov energije.**

Predvidena je postavitve sončne elektrarne moči 7948,8 kW ter pripadajoči objekti transformatorske postaje TP 21/0,42 KV, SN priključka 20 kV in NN kanalizacija. Fotonapetostna elektrarna bo priključena na SN distribucijsko omrežje po shemi PS.3B. Temeljenje sončne elektrarne je predvideno z zemeljskimi vijaki različnih dolžin (na podkonstrukcijo elektrarne) ali montažnimi betonskimi temelji. Fotonapetostni moduli bojo postavljeni na kovinski (jekleni) podkonstrukciji. Naklon zgornje ravnine bo od 10-20 stopinj. Okoli območja elektrarne bo postavljena mrežna ograja višine 2,0 m.

Dostop na lokacijo je omogočen, vendar prometno omrežje na mikrolokaciji še ni v celoti izvedeno. Prav tako še ni izvedena oskrba s pitno vodo in odvajanje odpadnih vod.

Območje obravnave

Leži na jugovzhodnem delu industrijske cone TRIS Kanižarica. Območje obravnave SD OPPN 3 obsega dele parcel št. 2619/10, 2619/9, *298, 2619/17, 2619/20, 2620/1, 2623/1, 2624/1, 2624/2 in 2627/1, vse k.o. Dobliče, ki obsega cca 25.305 m² zemljišč. Na obravnavanem območju še ni prisotnih gradenj, postavljen je

le servisni objekt in urejeno parkirišče. V okviru rabe kmetijskih zemljišč gre za kmetijsko zemljišče v zaraščanju.

Po pregledu predložene dokumentacije in poznavanje terena ugotavljamo,

- da bo umestitev sončne elektrarne predvidena na delu industrijske cone oz. na območju nekdanjih površin Rudnika Kanižarica,
- da območje SD OPPN3 TRIS Kanižarica in njegov daljinski vpliv leži izven posebnega varstvenega območja (območja Natura 2000) in zavarovanega območja (ter tudi izven bližnje naravne vrednote Križanji potok, evid. št. 8491), ki jo obstoječi OPPN TRIS Kanižarica korektno povzema, prav tako varstvene usmeritve v primeru posegov/gradenj;

Glede na zgoraj navedeno ocenjujemo, da presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana v naravo na varovana območja za SD OPPN 3 TRIS Kanižarica, ni treba izvesti.

S spoštovanjem!

Pripravila:

Andreja Škedelj Petrič, univ. dipl. inž. geol.
naravovarstvena svetnica

Barbara Kink, univ. dipl. biol.
naravovarstvena svetnica
vodja OE Novo mesto



Poslano:

- Naslovniku
- Mateja Blažič (mateja.blazic@gov.si), Helena Velenšek Kavčič (helena.velensek-kavcic@gov.si), Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direktorat za naravo, Sektor za upravne zadeve s področja narave
- gp.mope@gov.si, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje, Sektor za okoljske presoje