

Republika Slovenija
Ministrstvo za naravne vire in prostor
Direktorat za naravne vire in prostor
Dunajska 48

1000 Ljubljana

Zadeva: Drugo mnenje k predlogu Državnemu prostorskemu načrtu za sončni elektrarni Zlatoličje - Formin

Na osnovi vaše vloge z dne 14. 2. 2025 (knjiženo pod št.: ES25017637), na podlagi 110. člena Energetskega zakona (EZ-2, Uradni list RS, št. 38/24), Uredbe o podelitvi koncesije in načinu izvajanju gospodarske javne službe dejavnost systemskega operaterja prenosa električne energije (Ur. l. RS št. 46/15, 172/21) ter v skladu s Pravilnikom o pogojih in omejitvah, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. l. št. 101/10), na podlagi 95. člena Zakon o urejanju prostora ZUreP-3 (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP in 23/24), vam kot izvajalci prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov dajemo

POZITIVNO DRUGO MNENJE

k predlogu Državnemu prostorskemu načrtu za sončni elektrarni Zlatoličje - Formin.

Obrazložitev:

Po pregledu prejete vloge, dokumentacije na internetni strani https://dokumenti-pis.mop.gov.si/interno/drzavni_akti/SE_Zlatolicje_Formin/, podatkov v informacijskem sistemu ELESa, "Drugo mnenje k predlogu Državnemu prostorskemu načrtu za sončni elektrarni Zlatoličje - Formin" je bilo ugotovljeno, da bo predvidena gradnja posegala v varovalni pas Elesovih daljnovodov:

Pri sončni elektrarni Zlatoličje:

- DV 2 x 400 kV Maribor-Cirkovce med SM 31 in SM 32,
- DV 2 x 110 kV Zlatoličje-Cirkovce med SM 25 in portalom HE Zlatoličje,
- RTP HE Zlatoličje.

Pri sončni elektrarni Formin:

- DV 110 kV Ptuj – Formin med SM 36 in SM 37 ter SM 53 in portalom HE Formin,
- DV 110 kV Formin – Nedeljanec med SM 1 in portalom HE Formin,
- DV 110 kV Formin – Cirkovce med SM 1 in portalom HE Formin,
- DV 2x400 kV Cirkovce – Pince med SM 96 in SM 97,
- RTP HE Formin.

Fotonapetostni moduli se bodo umestili na brežine derivacijskih (dovodnih in odvodnih) kanalov hidroelektrarne Zlatoličje in hidroelektrarne Formin.

Fotonapetostni moduli bodo postavljeni na nosilno konstrukcijo s fiksnim naklonom, ki je odvisen od naklona terena. Konstrukcija bo dvignjena približno 2 m od tal.

Na obravnavanem območju se lahko nahajajo naprave, ki so v pristojnosti podjetja za distribucijo električne energije.

S spoštovanjem,

Postopek vodil
Klemen Flis



Področje za upravljanje s sredstvi in projekti
direktor
mag. Klemen Dragaš

Prejemniki:

- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, gp.mnvp@gov.si,
- član ožje projektne skupine MOPE-DE dr. Janez Gale: janez.gale@gov.si,
- MOPE, Direktorat za energijo: matej.praper@gov.si,
- Eles: g. Zabavnik, ga. Mrzel, g. Novakovič,
- Eles PIPO: CIPO Maribor,
- Eles PUSP: SNI (Flis).