



B. CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Predmet Pobude za državni prostorski načrt (v nadaljnjem besedilu: Pobuda) je gradnja polja vetrnih elektrarn Ilirska Bistrica (v nadaljnjem besedilu: PVE Ilirska Bistrica) vključno z vsemi pripadajočimi funkcionalnimi objekti in ureditvami. Načrtovana PVE Ilirska Bistrica bo prispevala k povečanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov v skladu z načeli energetske politike in Strategijo prostorskega razvoja Slovenije, Energetskim zakonom, Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (OVE), Resolucija o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050 in Celovitim nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom Republike Slovenije (NEPN) za obdobje do 2030 (s pogledom do 2040).

Državni prostorski načrt (DPN) je prostorski akt, s katerim se načrtujejo prostorske ureditve državnega pomena, določijo usmeritve v zvezi s prostorskimi ureditvami državnega pomena ter pogoji in merila za njihovo izvedbo. DPN je osnova za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, osnova za parcelacijo zemljišč ter pravna podlaga za odkup zemljišč oziroma pridobitev služnosti. V postopku priprave DPN bo izdelana **študija variant**, v kateri bodo variante vrednotene in medsebojno primerjane s prostorskega, varstvenega, funkcionalnega in ekonomskega vidika. Variante bodo ocenjene tudi z vidika sprejemljivosti v lokalnem okolju. V kolikor bo v nadaljevanju postopka ugotovljeno, da načrtovanje v variantah ni smiselno, bo pripravljena utemeljitev rešitve, ovrednotena po prej navedenih vidikih.

Cilji predlagane prostorske ureditve:

Cilj PVE Ilirska Bistrica je zagotoviti zanesljivo, varno in konkurenčno oskrbo z energijo na trajnosten način, prispevati k izpolnjevanju ključnih ciljev nacionalne energetske politike predvsem pa prispevati k:

- večji zanesljivosti oskrbe z energijo,
- večji konkurenčnosti oskrbe z energijo,
- večji proizvodnji in rabi obnovljivih virov energije (podnebna trajnost),
- večji samooskrbi in zmanjšanju uvozne odvisnosti od fosilnih goriv (varnost).

Temeljni cilji PVE Ilirska Bistrica so skladni tudi s Celovitim nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom v RS (NEPN), PVE Ilirska Bistrica pa bo prispevala tudi k doseganju zavezujočega cilja po Zakonu o spodbujanju rabe OVE, ki pravi, da delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi energije v Republiki Sloveniji ne sme biti manjši od izhodiščnega deleža 25 %..

C. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

Pobuda za DPN je izdelana v skladu s predpisi s področja urejanja prostora, na podlagi strokovnih podlag in javno razpoložljivih podatkov. Upoštevani so različni strateški dokumenti in državni akti ter drugi razvojni akti in dokumenti. Načrtovane ureditve so na območju občine Ilirska Bistrica. Skladno z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Ilirska Bistrica (Uradni list RS, št. 30/16, 56/17, 13/18 – obvezna razlaga, 47/19, 82/20 (OPN) je dopustna gradnja objektov, namenjenih izkoriščanju obnovljivih virov energije, tudi vetrnih elektrarn, vendar samo do 10 MW. Ker PVE Ilirska Bistrica presega 10 MW (skupna instalirana moč je 63 MW), se umestitev v prostor izvede po postopku državnega prostorskega načrtovanja.

Za PVE Ilirska Bistrica je bilo izdano Energetsko dovoljenje št. 360-47/2019/6 z dne 12. 7. 2021 za skupno instalirano moč znaša 63 MW.

PVE Ilirska Bistrica se nahaja na nahaja vzhodno od Ilirske Bistrice in kraja Šembije ter se razteza od severa proti jugovzhodu. Območje poteka po vrhovih hribov Pušlji hrib, Jezerski hrib, Stražica, Volčji hrib, Mrenovkin hrib, Doganov hrib, Gabrovec in Habrica.

PVE Ilirska Bistrica obsega 9 vetrnih elektrarn po 7 MW, vključno z dostopnimi potmi do posameznih vetrnih elektrarn in povezovalnimi 20 kV elektroenergetskimi podzemnimi kabli. Skupna instalirana moč PVE Ilirska Bistrica znaša 63 MW. Načrtovani elektroenergetski kabli se v obstoječe elektroenergetsko omrežje vključijo v obstoječi v RTP Ilirska Bistrica, v kateri se uredi transformatorske naprave in polja za vključitev 110 kV kablovoda.

Tip posameznih vetrnih elektrarn še ni določen. Posamezna vetrna elektrarna je sestavljena iz temelja premera ca 15-20 m, stolpa višine med 100 m in 175 m z generatorjem ter elisami premera med 115–180 m. V stolp ali ob njega se umesti transformator moči 7 MW. Stojlišča so na planoti, na nadmorski višini od 600 do 1000 m n.v. Za vsako stojno mesto vetrne elektrarne se uredi plato dimenzije približno 40 x 80 m. Stojna mesta so od naselij oddaljena približno 1400 m.

Območje pobude za DPN obsega širše območje, znotraj katerega so na podlagi okoljske preveritve in študije variant možne optimizacije lokacij stojnih mest, moči in velikosti VE, dostopnih poti, tras kablovodov in rešitev vključitve PVE v elektroenergetski sistem.

D. NAMEN POBUDE

Namen pobude je prikaz predlaganih in izvedljivih prostorskih ureditev na osnovi analize javno razpoložljivih podatkov in strokovnih podlag. Pobuda vsebuje podatke, potrebne za odločanje o postopku državnega prostorskega načrtovanja, vključno z navedbo vrste postopka ter s podatki, potrebnimi za odločanje o obveznosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje in presoje sprejemljivosti.

Na podlagi pobude bodo pridobljeni podatki in usmeritve nosilcev urejanja prostora, občine in predlogi javnosti ter odločba o potrebnosti izvedbe postopka celovite presoje vplivov na okolje. Podatki in usmeritve nosilcev urejanja prostora, občine in predlogi javnosti bodo analizirani. Na podlagi analize bodo izoblikovane usmeritve za nadaljnje načrtovanje, pripravljavec pa bo pripravil osnutek sklepa o pripravi DPN. Sklep o pripravi DPN sprejme Vlada RS.

Pripravljavec:	MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR, Direktorat za prostor in graditev
Pobudnik:	MINISTRSTVO ZA IOKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO, Direktorat za energijo
Naročnik:	AAE Gamit d.o.o. Varpolje 58, 3332 Rečica ob Savinji
Izdelaovalec:	Razvojni center PLANIRANJE d.o.o. Celje

POBUDA ZA DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA POLJE VETRNIH ELEKTRARN ILIRSKA BISTRICA

POVZETEK ZA JAVNOST

Merilo:	1:50000
Kartografska podlaga:	GURS, DOF 2021
Številka projekta:	30/22
Datum:	September 2024

- LEGENDA
- MEJE

MEJE KATASTRSKE OBČINE

OBMOČJE POBUDE PRIDOBIVANJA SMERNIC

NAČRTOVANI POSEGI

PREDVIDENE VETRNE ELEKTRARNE Z OZNAKO STOJNEGA MESTA

OBMOČJA POLJA VETERNIH ELEKTRARN

OBSTOJEČE DOSTOPNE POTI

PREDVIDENE DOSTOPNE POTI

RTP ILIRSKA BISTRICA

KABLOVOD
- Grafična podloga: GURS, DOF_stanje_november_2021
Koordinatni sistem SI-D-96/TM
- POBUDA ZA DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT
ZA POLJE VETERNIH ELEKTRARN
ILIRSKA BISTRICA
- POVZETEK ZA JAVNOST M 1: 25 000
- | | |
|----------------|---|
| POBUDNIK: | RS, MINISTRSTVO ZA OKOLJE,
PODNEBJE IN ENERGIJO, DIREKTORAT ZA ENERGIJO |
| PRIPRAVLJAVEC: | RS, MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR, DIREKTORAT ZA PROSTOR IN GRADITEV |
| FAZA: | ODLOČANJE O PRIPRAVI NAČRTA |
| NAROČNIK: | AAE Gamit d.o.o., Varpolje 58, 3332 Retica ob Savinji |
| ŠT. PROJ.: | 30/22 |
| DATUM: | SEPTEMBER 2024 |
- NEPODBLAŠČENO KOPIRANJE IN RAZMNOŽEVANJE NI DOVOLJENO
- Razvojni center

PLANIRANJE d.o.o. Celje

Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje

Telefon: 03/42 74 230, Fax: 03/42 74 260
-