



Številka: 35000-7/2020/3

Datum: 8. 7. 2020

Na podlagi tretjega odstavka 86. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) je Vlada Republike Slovenije na 24. redni seji dne 8. 7. 2020 pod točko 1.4 sprejela

S K L E P

o izvedbi državnega prostorskega načrtovanja za polje vetrnih elektrarn Rogatec

I. Vrsta postopka državnega prostorskega načrtovanja

Postopek priprave in sprejetja državnega prostorskega načrta za polje vetrnih elektrarn Rogatec (v nadaljnjem besedilu: DPN) se v skladu s tem sklepom izvede na podlagi 84. do 90. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17; v nadaljnjem besedilu: Zakon o urejanju prostora). Sklep o izvedbi državnega prostorskega načrtovanja za polje vetrnih elektrarn Rogatec je pripravljen na podlagi pobude Ministrstva za infrastrukturo, Direktorata za energijo (št. 360-107/2019/2 z dne 23. 7. 2019), elaborata Pobuda za pripravo državnega prostorskega načrtovanja polje vetrnih elektrarn Rogatec (HIRO-7493/2019 maja 2019 izdelal HSE INVEST d. o. o., Maribor: Pobuda) in analize smernic, ki jo je izdelal URBIS d. o. o. (št. 012-DPN/2020, maja 2020).

II. Cilj načrtovane prostorske ureditve

Načrtovana izgradnja polja vetrnih elektrarn Rogatec (v nadaljnjem besedilu: PVE Rogatec) bo prispevala k povečanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov v skladu z načeli energetske politike in Energetskim zakonom ter strategijo prostorskega razvoja Slovenije. Cilj energetske in podnebne politike Slovenije je zagotoviti zanesljivo, varno in konkurenčno oskrbo z energijo na trajnostni način tako, da se zagotovi prehod v podnebno nevtralno družbo in dosežejo cilji trajnostnega razvoja. Nacionalni energetski in podnebni načrt (v nadaljnjem besedilu: NEPN), ki sledi določilom Strategije razvoja Slovenije, potrjuje kot ciljno vrednost do leta 2030 vsaj 27% delež obnovljivih virov v končni rabi energije, od tega 43% delež v sektorju električna energija. V ocenjenem začrtanem poteku po posameznih tehnologijah obnovljivih virov, ki jih Slovenija namerava uporabiti za uresničitev skupnih in sektorskih začrtanih potekov za energijo iz obnovljivih virov od leta 2020 do leta 2030, je tudi vetrna energija. V analiziranih scenarijih razvoja je upoštevan vetrni potencial 415 MW, ki je bil ocenjen v okviru prenove Akcijskega načrta za obnovljive vire energije 2010–2020. Povečanje proizvodnje električne energije v vetrnih elektrarnah je od obstoječih 6,3 GWh v letu 2017 načrtovano do leta 2040 po scenariju, ki predpostavlja le nadaljevanje obstoječih ukrepov, na 32 GWh in po razvojnem scenariju NEPN, na 577 GWh. Ocenjeni začrtani ukrepi po posameznih tehnologijah obnovljivih virov, ki jih Slovenija namerava uporabiti za uresničitev skupnih in sektorskih začrtanih potekov

za energijo iz obnovljivih virov od leta 2020 do leta 2030, vključno z načrtovano nameščeno zmogljivostjo po posamezni tehnologiji, v sektorju proizvodnja električne energije, predvidevajo porast z 10 MW v letu 2020 na 150 MW v letu 2030. Za doseg te ciljev se spodbuja uporaba naprednih tehnologij in sistemov obratovanja s čim manjšim hrupom in vplivom na netopirje in ptice.

III. Opis načrtovane prostorske ureditve z osnovnimi značilnostmi ter okvirno območje in občine, na območju katerih bo predvidoma načrtovana prostorska ureditev

V bližini meje z Republiko Hrvaško, na grebenu Maclja, je načrtovanih šest vetrnih agregatov PVE Rogatec, vključno z gradbenimi platoji, koridorji dostopnih poti in variant povezav na obstoječe elektroenergetsko omrežje. Štirje agregati so ob meji med občinama Rogatec in Žetale (po dva v vsaki občini) in še dva v občini Rogatec. Nazivna moč posameznega vetrnega agregata bo do 3,6 MW. V vsakem agregatu bo transformator za transformacijo generatorske napetosti na napetost 20 kV. Posamezni vetrni agregati se bodo povezovali na razdelilno postajo PVE Rogatec s srednje napetostnimi elektroenergetski kabli, položenimi v zemljo ob trasi cest. Razdelilna postaja PVE Rogatec se bo z dvosistemskim 20 kV kablovodom priključila na srednje napetostne zbiralnice v RTP 110/20 kV Rogaška Slatina v občini Rogaška Slatina.

IV. Odločitev o načrtovanju v variantah z obrazložitvijo ter opis izvedljivih variant, ki se preverijo v študiji variant

Strokovna rešitev načrtovanega polja vetrnih elektrarn daljnovoda se utemelji v študiji variant (utemeljitvi rešitve). V fazi pobude za DPN so bila stojišča vetrnih agregatov PVE Rogatec opredeljena z optimalnim izkoristkom energetskega potenciala vetra na območju ovršja Maclja. Za določitev stajnih mest vetrnih agregatov je bila merodajna lega glede na izmerjeno rožo vetrov, minimalna potrebna razdalja med stojišči, oddaljenost od naselij oziroma območij poselitve, čim manj težaven dostop in bližina že obstoječih gozdnih cest, s čimer se kar najbolj zmanjša potreba po gradnji novih dostopnih cest, olajša transport, montaža in vzdrževanje v obratovanju, ob upoštevanju omejitev iz javnih podatkov in evidenc. V okviru izdelave idejnih rešitev, v fazi študije variant (utemeljitve rešitve) in ob sočasnem postopku celovite presoje vplivov na okolje, bo število vetrnih agregatov preverjeno, njihove lokacije in potrebne spremljajoče ureditve pa optimizirane.

V. Odločitev o obveznosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje oziroma presoje sprejemljivosti ter obrazložitev razlogov, če presoja ni potrebna

Ministrstvo za okolje in prostor je 18. 5. 2020 izdalo odločbo št. 35409-289/2019/11, v kateri je določeno, da je v postopku priprave in sprejetja DPN treba izvesti postopek celovite presoje vplivov na okolje in presojo sprejemljivosti na varovana območja narave.

VI. Udeleženci postopka priprave in sprejetja državnega prostorskega načrta

- 1. Pobudnik** je Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana, (v nadaljnjem besedilu: pobudnik).
- 2. Pripravljaivec** je Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, (v nadaljnjem besedilu: pripravljavec).

3. Investitor so DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d. o. o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor, (v nadaljnjem besedilu: investitor).

4. Državni nosilci urejanja prostora so:

- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo in lovstvo;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za hrano in ribištvo;
- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (za področje varstva okolja, za področje ohranjanja narave, področje ravnanja z odpadki ter za področje prilagajanja podnebnim spremembam);
- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za vode in investicije;
- Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode;
- Ministrstvo za kulturo, Direktorat za kulturno dediščino;
- Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje;
- Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za kopenski promet (za področji cestne in železniške infrastrukture);
- Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za letalski in pomorski promet (za področje letalske infrastrukture);
- Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za trajnostno mobilnost in prometno politiko;
- Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo (za področji energetike in rudarstva);
- Ministrstvo za obrambo, Direktorat za logistiko, Sektor za gospodarjenje z nepremičninami;
- Ministrstvo za obrambo, Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje.

5. Lokalni nosilci urejanja prostora so:

- Občina Rogatec;
- Občina Žetale;
- Občina Rogaška Slatina.

VII. Podatki in strokovne podlage za pripravo državnega prostorskega načrta

1. Faza študije variant (utemeljitve rešitve)

V fazi priprave študije variant (utemeljitve rešitve) se izdelata:

- podrobne idejne rešitve PVE Rogatec in vseh spremljajočih prostorskih ureditev, vključno z rešitvami in ukrepi zmanjšanja negativnih vplivov na okolje, oceno stroškov, določitev območja, ki je namenjeno izvedbi in obratovanju prostorske ureditve, ter načinom sanacije površin, ki so potrebne samo v času gradnje,
- okoljsko poročilo z dodatkom zavarovana območja narave, vključno s potrebnimi strokovnimi podlagami za njegovo izdelavo,
- druge strokovne podlage, ki so potrebne za utemeljitev rešitve,
- izvede se vrednotenje s prostorsko-družbenega, varstvenega, funkcionalnega in ekonomskega vidika in oceno sprejemljivosti v lokalnem okolju, vrednotenje z varstvenega vidika se izvede z okoljskim poročilom,
- strokovne podlage z vidika varstva narave s poudarkom na stanju zavarovanih in ogroženih vrst (ptice, netopirji, dvoživke, hrošči) ter habitatnih tipov,
- strokovne podlage z vidika varstva krajinskih značilnosti in vizualnih kakovosti prostora,
- opredelitev vplivov na stanje NV Sotla 1 ter potrebnih omilitvenih ukrepov,

- opredelitev vplivov na podzemne in površinske vode,
- strokovna podlaga s področja upravljanja z vodami za fazo utemeljitve rešitve,
- analiza posegov na kmetijska zemljišča, območja morebitnih izvedenih agrarnih operacij, na kmetijska gospodarstva ter omejitev rabe kmetijskih zemljišč,
- analiza posegov na funkcije gozdov,
- ocena spremembe življenjskih razmer divjadi (glede na oceno ev. tudi presoja po 30. členu ZDLov-1),
- predhodne arheološke raziskave za oceno arheološkega potenciala na območjih, kjer podatki ne omogočajo presoje vplivov na arheološke ostaline (po metodah 1 do 4), ki jih zagotovi Ministrstvo za kulturo,
- ocena vpliva na zdravje ljudi (EMS, emisije hrupa, pojav svetlobnega utripanja/senčnega migotanja) in oskrbo s pitno vodo,
- morebitne druge strokovne podlage, potrebne za vrednotenje in utemeljitev najustreznejše variante.

2. Faza priprave predloga državnega prostorskega načrta

V fazi priprave predloga državnega prostorskega načrta se izdelata:

- geodetski načrt,
- podrobnejše idejne rešitve načrtovanih prostorskih ureditev (oziroma dopolnitev podrobnejših tehničnih rešitev), vključno z ukrepi in rešitvami priključevanja ter potrebne ureditve obstoječe gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra ter ukrepi celostnega ohranjanja kulturne dediščine, ohranjanja narave, varstva okolja in naravnih dobrin, upravljanja voda, varovanja zdravja ljudi, obrambe ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami),
- dopolnitev okoljskega poročila in po potrebi dopolnitev posebnih podlag za njegovo izdelavo, glede na dopolnitev podrobnejših rešitev načrtovanih prostorskih ureditev,
- druge strokovne podlage oziroma dopolnitev izdelanih strokovnih podlag iz faze utemeljitve variante in okoljskega poročila glede na dopolnitev podrobnejših rešitev načrtovane prostorske ureditve, ki so potrebne za izdelavo DPN,
- predhodne arheološke raziskave na območjih, kjer podatki ne omogočajo presoje vplivov na arheološke ostaline (po metodah od 5 do 7 oziroma 8 do 13 na območjih registriranih arheoloških najdišč),
- morebitne druge strokovne podlage, potrebne za izdelavo DPN,
- državni prostorski načrt.

VIII. Obveznosti udeležencev glede zagotavljanja podatkov, strokovnih podlag in izvedbe postopka priprave državnega prostorskega načrta ter s tem povezane roke in financiranje

1. Pobudnik:

- sodeluje pri objavah javnih naznanil v posameznih fazah priprave DPN;
- udeležuje se vseh sestankov v zvezi s pripravo DPN, javnih obravnav in drugih dogodkov;
- sodeluje pri pripravi dokumentacije in vseh gradiv, potrebnih za izdelavo študije variant in DPN.

2. Pripravlavec:

- zagotavlja preglede dokumentacije v postopku priprave DPN ter drugih morebitnih potrebnih dokumentov;

- uskladi projektne naloge za pripravo te dokumentacije z investitorjem in sodeluje pri pripravi gradiv potrebnih za izdelavo DPN;
- organizira in vodi javne obravnave v skladu z zakonom, ki ureja umeščanje prostorskih ureditve državnega pomena v prostor;
- skrbi za javne objave ključnih faz DPN;
- pripravlja gradiva za obravnavo in sprejem na Vladi Republike Slovenije.

3. Investitor:

- pripravi projektne naloge za dokumentacijo v postopku priprave DPN in jih pred izvedbo razpisov uskladi s pripravljavcem;
- izbere izdelovalca dokumentacije in vseh strokovnih podlag;
- naroči in zagotavlja finančna sredstva za dokumentacijo v postopku priprave DPN iz točke VII, razen predhodnih arheoloških raziskav po metodah od 5 do 7, ki se zagotovijo v skladu s točko VIII/4;
- naroči in zagotavlja finančna sredstva za morebitne druge strokovne podlage, če se v postopku priprave DPN izkaže, da je njihova izdelava potrebna in utemeljena;
- sodeluje pri pripravi vseh gradiv in dokumentacije, potrebnih za izdelavo DPN;
- skupaj z izdelovalci dokumentacije, ki jo naroča, se udeležuje vseh sestankov v zvezi s pripravo DPN ter javnih obravnav in drugih dogodkov;
- sodeluje pri pripravi dokumentacije ter gradiv za obravnavo in sprejem na Vladi Republike Slovenije.

4. Nosilci urejanja prostora:

Ministrstvo za kulturo, kot nosilec urejanja prostora, zagotovi predhodne arheološke raziskave na območjih, kjer podatki ne omogočajo presoje vplivov na arheološke ostaline, (po metodah od 1 do 7). Če pri Ministrstvu za kulturo iz objektivnih razlogov nastopijo okoliščine, ki imajo za posledico odstopanje od terminskega plana za pripravo DPN, lahko za doseganje tega terminskega plana omenjene predhodne arheološke raziskave zagotovi investitor. Investitor ni upravičen do povračila tako nastalih stroškov, če mu Ministrstvo za kulturo pisno pojasni te razloge in je njihova objektivnost utemeljena.

5. Roki in financiranje:

Roki za izvedbo posameznih aktivnosti še niso določeni. Investitor DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d. o. o. zagotovi sredstva za pripravo strokovnih podlag in dokumentacije v postopku priprave DPN. Investitor ni proračunski uporabnik in za projekt državnega prostorskega načrta PVE Rogatec ne bo potreboval poroštev Republike Slovenije za pridobivanje kreditov.

IX. Aktivnosti v zvezi s sodelovanjem javnosti

Izvedejo se vse aktivnosti, ki jih določa Zakon o urejanju prostora, po potrebi pa tudi dodatne aktivnosti, in sicer:

1. investitor je že pred objavo pobude za izvedbo državnega prostorskega načrtovanja izvedel predstavitev projekta v lokalnih skupnostih. S pravočasnim, korektnim in transparentnim obveščanjem bo nadaljeval tudi v vseh prihodnjih fazah prostorskega načrtovanja. Predvidena so redna srečanja s predstavniki lokalnih skupnosti, obveščanje javnosti preko lokalnih medijev, organizacija okroglih miz s predstavniki lokalnih skupnosti in zainteresirano javnostjo in podobno, vseh treh občinah, po potrebi pa tudi širše;
2. investitor bo ažurno objavljajl informacije o poteku projekta tudi na svoji spletni strani www.dem.si;

3. na spletni strani investitorja bo naveden e-naslov (info@dem.si.), preko katerega bo mogoče podajati pobude, vprašanja in predloge.

Dr. Božo Predalič
generalni sekretar