



**O B Č I N A**  
**SLOVENSKA BISTRICA**  
**O b č i n s k i s v e t**

**18. redna seja občinskega sveta**  
**dne 24. februarja 2022**

**Gradivo za 11. točko dnevnega reda**

**ZADEVA:** Vetrne elektrarne na Pohorju

**Poročevalci:** - mag. Branko ŽNIDAR, direktor občinske uprave;  
- mag. Janja TKAVC SMOGAVEC, vodja Oddelka za splošne in  
pravne zadeve;  
-Janja MLAKER, vodja Oddelka za okolje in prostor



**O B Č I N A**  
**SLOVENSKA BISTRICA**

**O b č i n s k a u p r a v a**  
Oddelek za okolje in prostor

Kolodvorska ulica10, 2310 Slovenska Bistrica

telefon: h.c. + 386 2 / 843 28 00, 843 28 30 fax: + 386 2 / 81 81 141 e-mail: [obcina@slov-bistrica.si](mailto:obcina@slov-bistrica.si)  
uradna spletna stran <http://www.slovenska-bistrica.si>

Številka: JM/2022

Datum: 18.01.2022

**O B Č I N A**  
**SLOVENSKA BISTRICA**  
**O b č i n s k i s v e t**

**ZADEVA: Vetrne elektrarne na Pohorju**

***I. PREDLAGATELJ***

Župan dr. Ivan ŽAGAR

***II. DELOVNO TELO, PRISTOJNO ZA OBRAVNAVO***

Odbor za okolje in urejanje prostora

***III. VRSTA POSTOPKA***

Enofazni

***IV. PRAVNE PODLAGE ZA SPREJEM:***

- Statut Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 79/19)

***V. NAMEN IN CILJI***

Občina Slovenska Bistrica je bila s strani skupine investitorjev, ki jih zastopa projektno podjetje Energija na veter d.o.o., seznanjena s projektom »Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica«, ki imajo predvideno umestitev na območju Treh kraljev, kjer je predvidenih 21 vetrnih elektrarn, z nazivno močjo 3,5 MW, na območju Areha, s predvidenimi 14 vetrnimi elektrarnami, z nazivno močjo 3,5 MW ter na območju k.o. Kot (območje Rogle) 21 vetrnih elektrarn, nazivne moči 3,5 MW. Skupno torej 56 vetrnih elektrarn, z

nazivno močjo 196,0 MW. Projekt vključuje tudi gradnjo kablovoda od posamezne elektrarne do priklopa na transformatorski postaji ter gradnjo pripadajočih objektov dostopnih poti do posamezne elektrarne.

Za del zgoraj navedenega projekta je Občina Slovenska Bistrica že prejela izdelano projektno dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) z zahtevki za izdajo mnenja glede skladnosti s prostorskim aktom in sicer za postavitve 9 vetrnih elektrarn na različnih lokacijah (na zemljiščih s parc. št. 79/1, k.o. Bojtina, ter parc. št. 1/19, 1/21, 134/24, k.o. Frajhajm) s skupno nazivno močjo 18,0 MW.

Prostorski izvedbeni akt na območju Občine Slovenska Bistrica (Odlok o sprejetju prostorsko ureditvenih pogojev za celotno območje občine Slovenska Bistrica - 1(uradno prečiščeno besedilo, Uradni list RS, št. 34/15, 85/15 in 67/18) res dopušča postavitve vetrne elektrarne na kmetijska in gozdna zemljišča, vendar ob upoštevanju zakonskih in podzakonskih predpisov, soglasju pristojne krajevne skupnosti ter mikrolokacijskih pogojev.

Občina Slovenska Bistrica je od pooblaščenega podjetja investitorja Energija na veter d.o.o., Dunajska cest 106, 1000 Ljubljana, v mesecu septembru 2020 prejela vlogo »Pogodba za ustanovitev stvarne služnosti in stvarnega bremena«. Vlogi je bila priložena **podpisana pogodba za ureditev stvarne služnosti in stvarnega bremena**, s pripisom, da pogodbo dopolnimo z manjkajočimi podatki ter jim vrnemo en izvod, kolikor se s pogodbo strinjamo!

Meseca novembra 2021 pa je Občina Slovenska Bistrica, prav tako s strani pooblaščenega podjetja investitorja Energija na veter d.o.o, prejela »**Vlogo za sklenitev služnostne pogodbe v javno korist** za namen gradnje novega SN voda v okviru Projekta Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica in Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica od VPG 1 do VPG 11.

Naše mnenje in stališče je, da je za umeščanje takšnega obsega vetrnih elektrarn in takšne skupne nazivne moči, potrebno pristopiti k državnemu prostorskemu načrtu (DPN), saj se mora poseg obravnavati celovito in ne kot vsaka elektrarna samostojno.

Iz določb 50. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17 in 199/21 – ZUreP-3) izhaja dejstvo, da se elektrarne z nazivno električno močjo najmanj 10 MW štejejo med prostorske ureditve državnega pomena.

Investitorju se predlaga, da se na Ministrstvo za okolje in prostor poda pobuda za pričetek postopka državnega prostorskega načrta (DPN).

## **VI. FINANČNE POSLEDICE**

Predlagana investicija nima neposrednih finančnih posledic za občinski proračun.

## **VII. PREDLOG SKLEPA**

Občinskemu svetu predlagamo, da obravnava predloženo gradivo, o njem razpravlja ter sprejme naslednji

## ***SKLEP***

Občinski svet Občine Slovenska Bistrica se je seznanil s projektom umestitve Vetrnih elektrarn na Pohorju in predlaga, da se poda pobuda za pričetek postopka državnega prostorskega načrta (DPN) na Ministrstvo za okolje in prostor.

S spoštovanjem,

Janja MLAKER  
vodja oddelka za okolje in prostor

### **Priloge:**

- Projekt vetrne elektrarne
- Vloga za služnost

# PROJEKT VETRNE ELEKTRARNE SLOVENSKA BISTRICA IN VETRNE ELEKTRARNE SLOVENSKA BISTRICA II VGP 1 do VGP 11



Mitja Hertiš, Energija na veter, d.o.o.



Sebastjan Sagadin, Di d.o.o.



Marjan Bezjak, E-projekt d.o.o.



Jana Habjan, JHP projektne rešitve d.o.o.



Ljubljana, 25. 3. 2021

## Vsebina

1. Uvod.....	3
2. Projekt 1: Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica .....	3
2.1. Izvedene analize in poročilo o vplivu projekta na okolje.....	5
2.2. Stopanja pripravljenosti projekta 1: Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica.....	7
2.3. Sklepno .....	7
3. Projekt 2: Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica II od VGP 1 do VGP 11.....	8
3.1. Stopanja pripravljenosti projekta 2: Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica II od VGP 1 do VGP 11 .....	9
3.3. SKLEPNO .....	9



## 1. Uvod

Skupina investorjev, ki jih zastopa projektno podjetje Energija na veter d.o.o., izvaja dva projekta, katerih cilj je pridobivanje obnovljivih virov energija iz vetra, in sicer:

- a) Projekt 1: VETRNE ELEKTRARNE SLOVENSKA BISTRICA
- b) Projekt 2: VETRNE ELEKTRARNE SLOVENSKA BISTRICA II OD VGP 1 DO VGP 11



## 2. Projekt 1: Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica

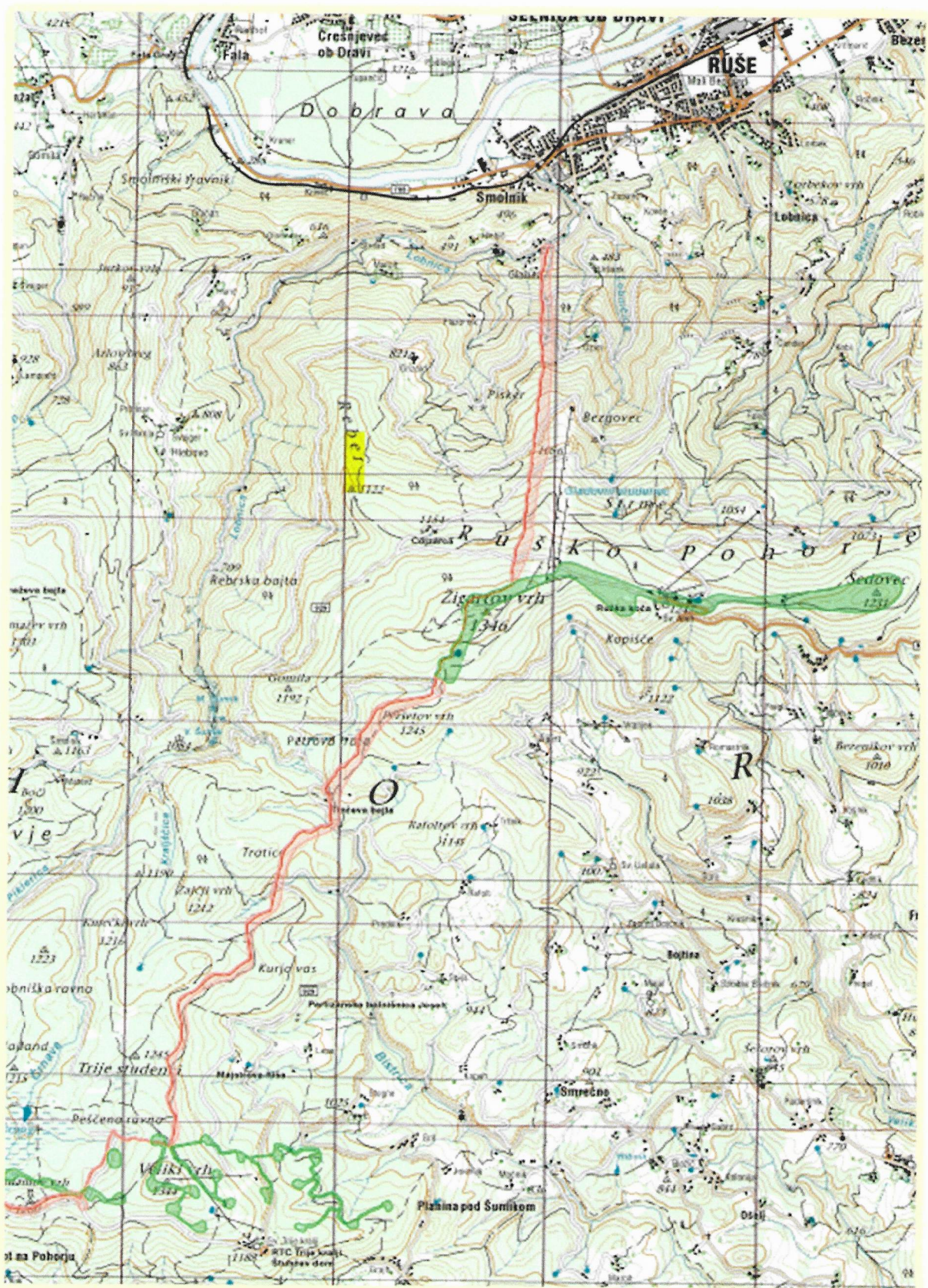
Projekt 1: Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica se nahaja na območju:

- ❖ **TRIJE KRALJI**, kjer je predvidenih **21 vetrnih elektrarn**, z nazivno močjo **3,5 MW**.
- ❖ **AREH**, s predvidenimi **14 vetrnimi elektrarnami**, z nazivno močjo **3,5 MW**.

Projekt 1 ima skupno nazivno moč **122,5 MW**. Projekt 1 vključuje tudi gradnjo kableske kanalizacije s priklopom na **RTP Karbid v Rušah**.







Slika 1: Vir investitorja, prikaz območja Areh, Trije Kralji in RTP Karbid



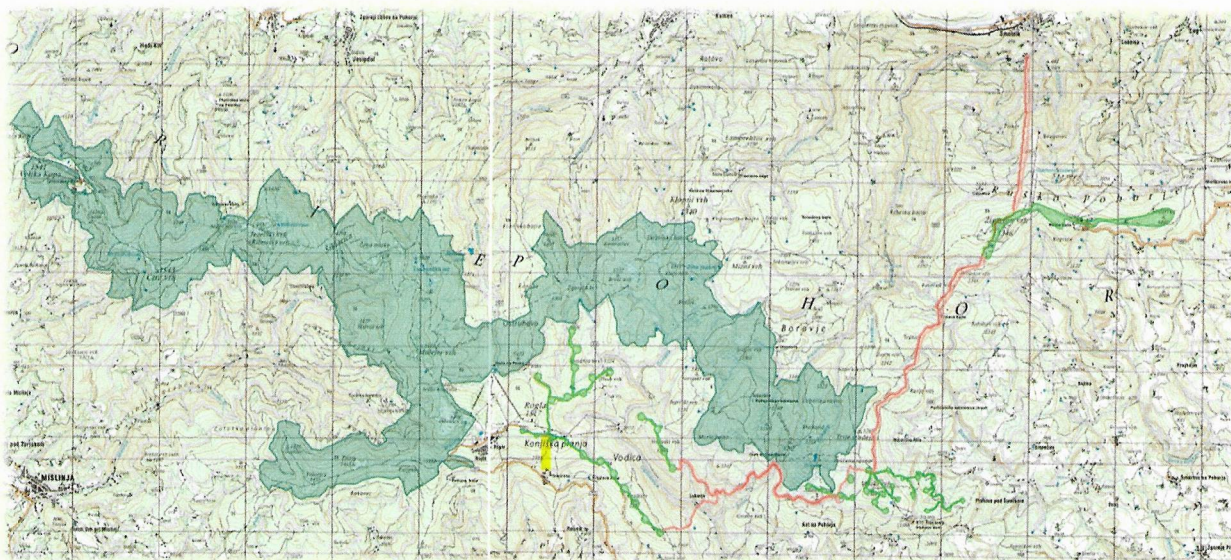
## 2.1. Izvedene analize in poročilo o vplivu projekta na okolje

V okviru izvedenega Poročila v vplivih na okolje, februar 2021, izdelovalca MARBO okolje d.o.o., je po proučitvi možnih vplivov, ki jih bo imela gradnja, obratovanje in faza po prenehanju obratovanja infrastrukture za vetrno energijo, izkazano, da:

- ob upoštevanju zakonodajnih zahtev ter zahtev relevantnih prostorskih aktov,
- ob upoštevanju ukrepov za preprečitev in zmanjšanje vplivov na okolje, ki so že upoštevani v DGD dokumentaciji,
- ob upoštevanju dodatnih ukrepov za preprečitev, zmanjšanje ali odpravo vplivov posega na okolje in zdravje ljudi, opredeljenih v poročilu o vplivih na okolje,
- ob ustrezni določitvi nadzora nad izvajanjem in spremljanjem dodatnih ukrepov ter vplivov na dejavnike okolja v času gradnje in v času obratovanja,
- z izvajanjem monitoringa posega na okolje v času gradnje in v času obratovanja posega, kot je opredeljeno v poročilu o vplivih na okolje,

**poseg ne bo povzročal čezmerne obremenitve okolja.**

**Prav tako je iz prikaza predloga Regijskega parka Pohorje razvidno, da se obravnavani predeli Areh, Trije Kralji in Rogla, nahajajo izven predvidenega območja zavarovanja Regijskega parka Pohorje.**



Slika 2: Vir investitorja, prikaz predloga Regijskega parka Pohorje in izris trase kablovoda in območja vetrnih elektrarn.

Podrobno so bili **proučeni podatki o varstvenih, varovanih in zavarovanih območjih** na vseh treh predelih Pohorja, kar vključuje **varstvo okolja, ohranjanje narave, varstvo naravnih virov in kulturne dediščine ter krajine.**

Pri analizi je bil izveden podroben vpogled v obstoječe stanje in kakovost okolja in sicer iz sledečih vidikov:

- Ekosistemi, rastlinstvo in živalstvo ter njihovi habitati.
- Kakovost in značilnost tal.

- Kakovost in količine podzemnih in površinskih voda in njihova uporaba.
- Kakovost zraka in klimatske razmere.
- Značilnost kulturne dediščine in krajine.
- Obstoječe obremenitve.

Za vse tri predele Pohorja so bile izvedene ocene vpliva na:

- ✓ okolje, človeka in njegovo zdravje;
- ✓ ekosisteme, rastlinstvo in živalstvo ter njihove habitate;
- ✓ gozdove;
- ✓ podzemne vode in kakovost tal ter njihovo uporabo;
- ✓ kakovost in količine površinskih voda in njihovo uporabo;
- ✓ podnebne spremembe in prilagajanje posega na podnebne spremembe;
- ✓ krajino in njen značaj;
- ✓ objekte in območja kulturne dediščine;
- ✓ spremembo naravnih in drugih pogojev življenja in bivanja ter zdravje ljudi;
- ✓ rabo, uporabo ali izkoriščanje obnovljivih in neobnovljivih naravnih dobrin;
- ✓ človekovo nepremično premoženje.

Prav tako je bila proučena skladnost predelov Areh, Trije Kralji in Rogla z vidika skladnosti umeščanja obnovljivih virov glede na pripravljene Strokovne podlage za predlagani Regijski park Pohorje.

Kot izhaja iz pobude o ustanovitvi regijskega parka Pohorje, je bil razlog za njen nastanek manj učinkovito medsektorsko povezovanje pri identifikaciji in izvajanju ukrepov za izboljšanje stanja narave na območju Pohorja in neusklajene rabe prostora. **Enak cilj – učinkovita in usklajena raba prostora s strateško načrtovanimi posegi, ki izboljšajo stanje okolja, ima tudi predmetna pobuda za umeščanje območij primernih za pridobivanje obnovljivih virov energije na Pohorju.**

Cilj pobude o ustanovitvi regijskega parka Pohorje je bil aktivno upravljanje območij z najpomembnejšimi naravovarstvenimi vsebinami in trajnostni razvoj in sicer v dveh varstvenih območjih z različno strogimi režimskimi stopnjami:

- prvo varstveno območje: je naravovarstveno najpomembnejše območje in je prednostno namenjeno uresničevanju varstva in ohranjanja naravnih vrednot, prvobitnih naravnih območij divjine, rastlinskih in živalskih vrst, njihovih osebkov in habitatov, naravnega razvoja ekosistemov in naravnih procesov.
- drugo varstveno območje: je naravovarstveno pomembno območje z dopuščeno tradicionalno rabo naravnih virov zaradi izvajanja dejavnosti sonaravnega kmetijstva in gozdarstva ter trajnostnega gospodarjenja z divjadjo.

Enako ima skupina investorjev za postavitev vetrnih elektrarn cilj, da se vsa prostorska umeščanja izvedejo na območja Pohorja, za katere je izkazan nebiten vpliv v okolje in ima poseg hkrati pozitiven prispevek h koriščenju obnovljivih virov energije ter zagotavljanje infrastrukture za razvoj turističnih in drugih panog, ki izkazujejo potencial na območju Pohorja.



## 2.2. Stopanja pripravljenosti projekta 1: Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica

- ✓ Izvedene enoletne meritve vetra.
- ✓ Izveden enoletni monitoring in poročilo za vpliv vetrnih elektrarn na ptice in netopirje.
- ✓ Urejeno prostorsko umeščanje v 7. j členu Odloka o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje Občine Slovenska Bistrica – 1 -uradno prečiščeno besedilo (Ur. l. št. 34/2015, 85/2015 in 67/2018).
- ✓ Izdelan DGD.
- ✓ Izvedena revizija DGD.
- ✓ Pridobljeni načelno mnenje in izdani projektni pogoji ELES, d.o.o. za priklop na RTP Karbid.
- ✓ Izdelan PVO.
- ✓ Izdano energetska dovoljenje št. 360-92/2020/7, z dne 7. 9. 2020. V marcu 2021 se predloži vloga za podaljšanje energetskega dovoljenja glede na prvi zahtevan rok iz izdanega energetskega dovoljenja in obvestilo o investitorjih po posameznih objektih.
- ✓ Predložena vloga za uvrstitev na listo pomembnih projektih.
- ✓ Uvrstitev projekta na listo pomembnih projektov s strani MOP.
- ✓ Vloga za izdajo gradbenega dovoljenja april 2021.

## 2.3. Sklepno

V zvezi s predlogom Regijskega parka Pohorje je smotrno upoštevati že obstoječe turistične in gospodarske dejavnosti na območju Pohorja, s čimer se omogoči njihov nadaljnji razvoj. Za ta namen velja proučiti ustreznost predlaganega območja Regijskega parka Pohorje, s čimer bi se razvoj turizma lahko nadaljeval.

Na Občino Slovenska Bistrica so bile naslovljene vloge za sklenitev služnostnih pogodb za namen postavitve kablovoda v telo cest, zaproša se za obravnavo in odobritev.

V novem prostorskem aktu Občine Slovenska Bistrica se predlaga uvrstitev območij vetrnih elektrarn v segment energetskega območij.

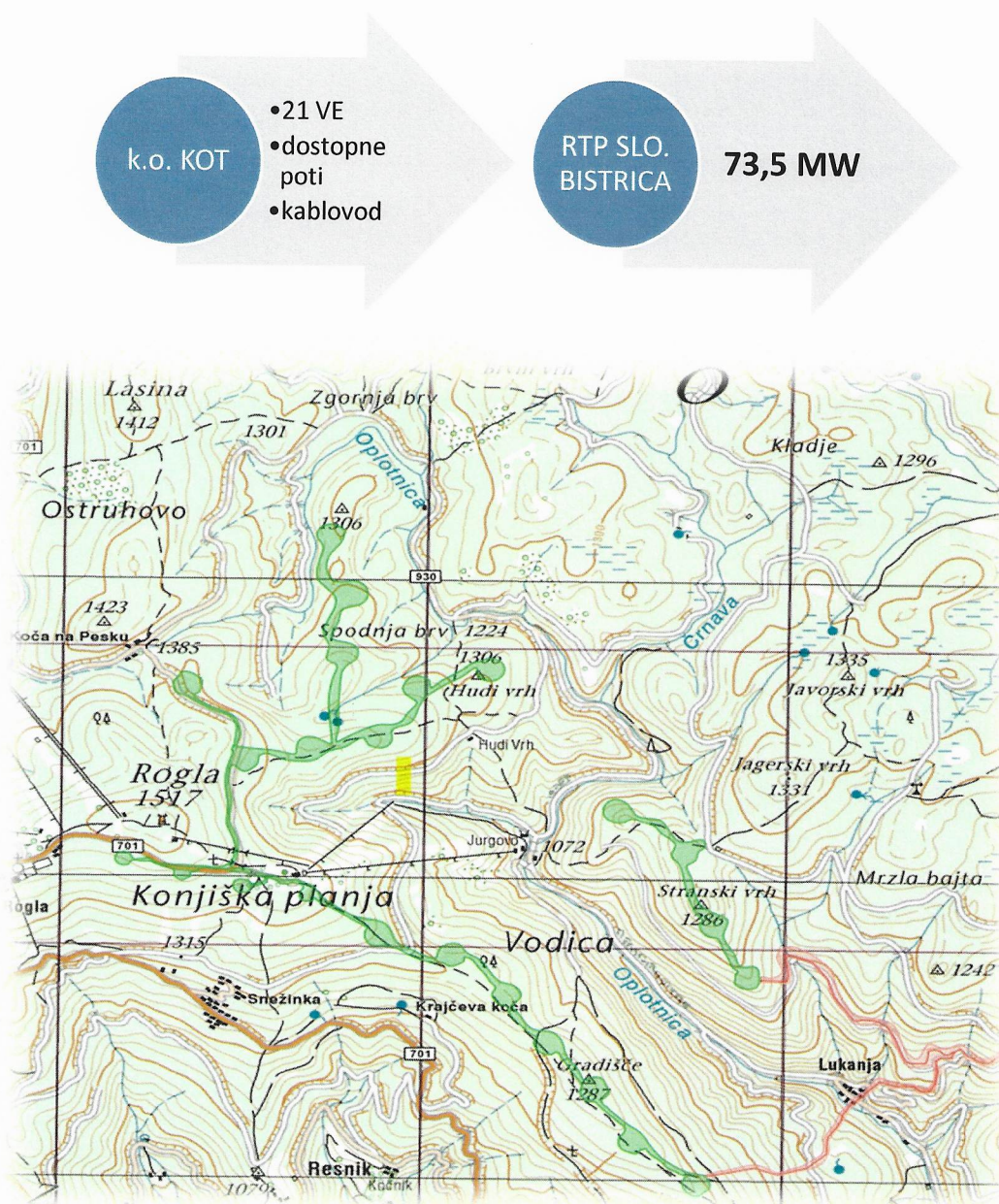


### 3. Projekt 2: Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica II od VGP 1 do VGP 11

Projekt 2: Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica II od VGP 1 do VGP 11, se nahaja na območju:

- ❖ k.o. Kot v Občini Slovenska Bistrica in vključuje 21 vetrnih elektrarn z nazivno močjo posamezne vetrne elektrarne 3,5 MW.

Projekt 2 ima skupno nazivno moč **73,5 MW**. Projekt 2 vključuje tudi gradnjo kableske kanalizacije s priklopom na RTP Slovenska Bistrica.



Slika 3: Vir investitorja, prikaz območja k.o. Kot

### 3.1. Stopanja pripravljenosti projekta 2: Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica II od VGP 1 do VGP 11

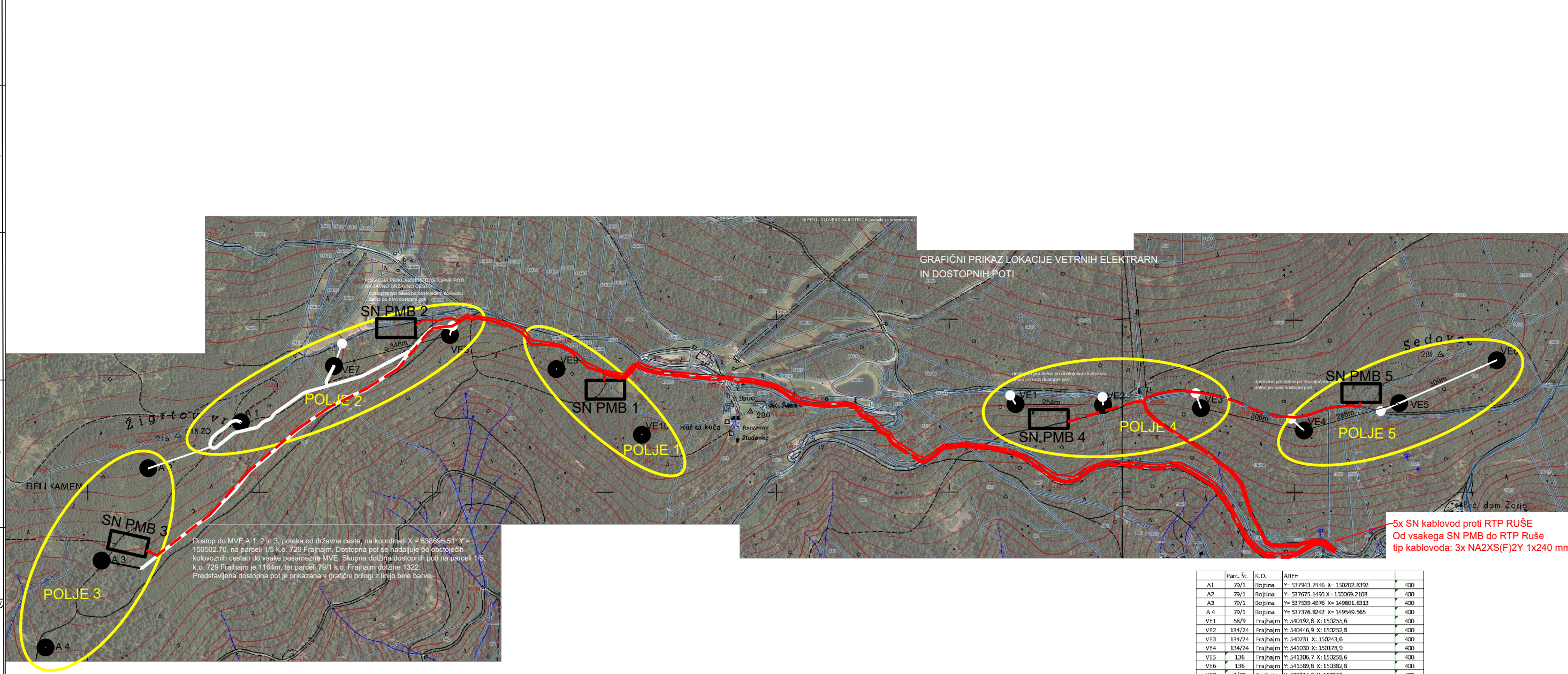
- ✓ Izvedene enoletne meritve vetra.
- ✓ Izveden enoletni monitoring in poročilo za vpliv vetrnih elektrarn na ptice in netopirje.
- ✓ Urejeno prostorsko umeščanje v 7. j členu Odloka o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje Občine Slovenska Bistrica – 1 -uradno prečiščeno besedilo (Ur. l. št. 34/2015, 85/2015 in 67/2018).
- ✓ Finalizacija DGD.
- ✓ Pridobljeni načelno mnenje ELES, d.o.o. za priklop na RTP Slovenska Bistrica za 73,5 MW.
- ✓ V izdelavi PVO.
- ✓ Predložene vloge za izdajo energetske dovoljenj.
- ✓ Vloga za izdajo gradbenih dovoljenj maj 2021.

### 3.3. SKLEPNO

Na Občino Slovenska Bistrica bodo v aprilu 2021 naslovljene vloge za sklenitev služnostnih pogodb za namen postavitve kablovoda v telo cest, zaproša se za obravnavo in odobritev.

V novem prostorskem aktu Občine Slovenska Bistrica se predlaga uvrstitev območij vetrnih elektrarn v segment energetske območij.





GRAFIČNI PRIKAZ LOKACIJE VETRNH ELEKTRARN IN DOSTOPNIH POTOI

Dostop do MVE A 1, 2 in 3, poteka od državne ceste, na koordinati X = 838696,51 Y = 150502,70, na parceli 1/5 k.o. 729 Frajhajm. Dostopna pot se nadaljuje po obstoječih kolovoznih cestah do vsake posamezne MVE. Skupna dolžina dostopnih poti na parceli 1/5 k.o. 729 Frajhajm je 1164m, ter parceli 79/1 k.o. Frajhajm dolžine 1322. Predstavljena dostopna pot je prikazana v grafični prilogi z linijo bele barve.

5x SN kablovod proti RTP RUŠE  
Od vsakega SN PMB do RTP Ruše  
tip kablovoda: 3x NA2XS(F)2Y 1x240 mm<sup>2</sup>

Parc. št.	K.O.	AREH	
A1	79/1	Bojina	Y= 537943,7446 X= 150202,8392 400
A2	79/1	Bojina	Y= 537675,1495 X= 150069,2103 400
A3	79/1	Bojina	Y= 537539,4876 X= 149801,6313 400
A 4	79/1	Bojina	Y= 537376,8242 X= 149549,565 400
VE1	58/9	Frajhajm	Y= 540192,8 X: 150255,6 400
VE2	134/24	Frajhajm	Y: 540446,9 X: 150252,8 400
VE3	134/24	Frajhajm	Y: 540731 X: 150243,6 400
VE4	134/24	Frajhajm	Y: 541030 X: 150178,9 400
VE5	136	Frajhajm	Y: 541306,7 X: 150258,6 400
VE6	136	Frajhajm	Y: 541389,8 X: 150382,8 400
VE7	1/20	Frajhajm	Y: 538214,2 X: 150366 400
VE8	1/21	Frajhajm	Y: 538350,7 X: 150456,2 400
VE9	1/22	Frajhajm	Y: 538858,6 X: 150358,0 400
VE10	1/23	Frajhajm	Y: 539108,7 X: 150169,7 400

- Legenda**
- Srednjenapetostni priključno merilni blok SN PMB
  - Srednjenapetostni kablovod
  - Vetrna elektrarna
  - Lokacija priključitve dostopne ceste na državno cesto

1	Sprememba	Datum
1		

<b>MARIBOR SLOVENIJA</b>		
Osnoval	mag. Marjan BEZJAK, u.d.i.e.	E - 1211
Izdelač	Marjan KREPEK, i.e.	
Pregledal	mag. Marjan BEZJAK, u.d.i.e.	E - 1211
	Maj 2020	Podpis ID. ŠT.

energija - ekologija - ekonomija

Vodovodna ulica 20  
2000 Maribor

**Vetrna elektrarna Areh moči 14 x 3,5 MW**

**Posicije vetrnih polj 1 - 5**  
**s poteki kablovodov do RTP Rače**

ŠTEVILKA PROJEKTA: 520 960 20	IDZ
INVESTITOR: ENERGIJA NA VETER d.o.o.	MERILO:
Dunajska cesta 106 1000 Ljubljana	= + List 1 Listov 1



Datum: 29. 11. 2021

**Občina Slovenska Bistrica**

**Kolodvorska ulica 10**

**2310 Slovenska Bistrica**

Energija na veter d.o.o.

Dunajska cesta 106

1000 Ljubljana

**Zadeva: Vloga za sklenitev služnostne pogodbe v javno korist za namen gradnje novega SN voda v okviru projekta Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica in Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica od VPG 1 do VPG11**

Spoštovani,

V okviru izvajanja projektov Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica in Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica od VPG 1 do VPG11 se na Občino Slovenska Bistrica podaja vloga za sklenitev služnostne pogodbe v javno korist za namen gradnje novega SN voda (elektro infrastruktura potrebna za namen delovanja vetrnih elektrarn) in sicer za parcele, ki so v lasti Občine Slovenska Bistrica.

Za vetrne elektrarne, za katere se zaproša za podelitev služnosti v javno korist za nov SN vod, ki je potreben za vzpostavitev možnosti odjema proizvedene električne energije, ki bo na končni točki oddana v RTP Slovenska Bistrica, so pridobljena energetska dovoljenja. Slednje je izdalo Ministrstvo za infrastrukturo in sicer za VPG 1, VPG2, VPG 3, VPG4, VPG 5, VPG 6, VPG 7, VPG 8, VPG 9, VPG 10 in VPG 11 v septembru, oktobru in novembru 2021. Vsa pridobljena energetska dovoljenja prilagamo v prilogi te vloge.

Iz pridobljenih energetskih dovoljenj v točki V. izhaja, da se vetrne elektrarne umeščajo v prostor s prostorskim aktom občine – konkretno Občine Slovenska Bistrica, kar potrjujejo tudi izdane lokacijske informacije za relevantne parcele stojišč vetrnih elektrarn.

Za namen celovite seznanitve s traso kablovoda prilagamo vse sestavne dele vloge za izdajo gradbenega dovoljenje za nezahtevni objekt SN kablovod S. Bistrica – Gradišče – Trije Kralji – Areh. Iz slednje izhajajo karakteristike poteka trase kablovoda in načina izvedbe.

Hkrati velja pojasnilo, da je za celotno območje vetrnih elektrarn od VPG 1 do VPG11 izdelano Poročilo o vplivih na okolje, pri čemer bodo vloge za gradbena dovoljenja glede na **faznost**

**gradnje**; glede na to, da gre za **skupino investitorjev** ter glede na **način izdaje energetskih dovoljenj**, vložene skladno z izdanimi energetskimi dovoljenji, torej ločeno za VPG 1, VPG2, VPG 3, VPG4, VPG 5, VPG 6, VPG 7, VPG 8, VPG 9, VPG 10 in VPG 11. Nazivna moč posameznega VPG znaša 7 MW, kar bo tudi nazivna moč posamezne vloge za izdajo gradbenega dovoljenja glede na karakteristike izdanih energetskih dovoljenj.

Glede na lastništvo parcel s strani Občine Slovenska Bistrica, na katerih poteka trasa SN voda, so z vidika sklenitve služnosti relevantne sledeče parcele:

SIFKO	k.o.	PARCELA	Dolžina [m]	Lastniki
725	Kot	1508	3,82	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
725	Kot	1617/1	2352,13	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
726	Planina	286/1	4668,64	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
726	Planina	286/2	6,05	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
737	Jurišna vas	412	278,11	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
732	Urh	255	664,67	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
733	Rep	139	1113,61	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
736	Visole	496	2294,51	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
735	Tinjska Gora	711/2	137,11	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
735	Tinjska Gora	716	1317,44	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
735	Tinjska Gora	719	1219,23	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
754	Zgornja Bistrica	278/3	59,60	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
754	Zgornja Bistrica	923/2	1423,68	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
753	Slovenska Bistrica	2480/14	365,74	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
753	Slovenska Bistrica	2480/20	43,53	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
753	Slovenska Bistrica	2481/4	1334,93	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
753	Slovenska Bistrica	2518/2	1,76	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
753	Slovenska Bistrica	2779/2	5,86	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
753	Slovenska Bistrica	881/7	30,79	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
753	Slovenska Bistrica	905/3	44,59	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
753	Slovenska Bistrica	907/2	18,27	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
753	Slovenska Bistrica	908/2	17,16	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
753	Slovenska Bistrica	909/2	2,16	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
753	Slovenska Bistrica	910/5	109,16	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
753	Slovenska Bistrica	910/6	49,70	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica

Za služnost se zaproša za **obdobje 99 let oz. življenjsko dobo energetskega** objekta SN voda, skladno z Energetskim zakonom.

**Karakteristike posega in širina potrebne služnosti** so prikazani v priloženi dokumentaciji za gradbeno dovoljenje za nov SN vod, ki se uvršča med nezahtevne objekte.

Vsebino služnostne pogodbe se, skladno z dobro prakso z Občino Ruše, uskladi v postopku po pridobitvi soglasja k sklenitvi služnosti v javno korist, glede na izhodišča, ki jih v nadaljnjem postopku opredeli Občina Slovenska Bistrica.

Projekta Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica in Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica od VPG 1 do VPG11 sta strateška projekta za Slovenijo, ki so ju podprli: MOP, MI in MKGP in ju je Vlada RS umestila za na listo pomembnih projektov<sup>1</sup> na 76. redni seji 2021.

Iz tega naslova se Občino Slovenska Bistrica naproša za **prednostno obravnavo, skladno z 9. členom Interventnega zakona za odpravo ovir pri izvedbi pomembnih investicij za zagon gospodarstva po epidemiji COVID-19 (Uradni list RS, št. 80/20).**

<sup>1</sup> <https://www.gov.si teme/pospesena-izvedba-pomembnih-investicij-za-zagon-gospodarstva-po-epidemiji/>, projekt je na listi pod zaporedno št. 317, poleg ostalih projektov vlagatelja, ki se umeščajo do zaporedne št. 328.

S ciljem pravočasne realizacije postopkovnih aktivnosti in upoštevanje podlago za prednostno obravnavo, se Občino Slovenska Bistrica naproša za uvrstitev točke v zvezi z obravnavo soglasja za podelitev služnosti za namen gradnje novega SN voda, potrebnega za prenos električne energije iz vetrnih elektrarn Slovenska Bistrica do RTP Slovenska Bistrica, na decembrsko sejo Občinskega sveta.

Za morebitna dodatna pojasnila smo vam na voljo na že vzpostavljenih kontaktih: [energijanaveter@gmail.com](mailto:energijanaveter@gmail.com) in [jana.habjan@jhp.si](mailto:jana.habjan@jhp.si).

Za vašo obravnavo se vam zahvaljujemo.

S spoštovanjem,

Energija na veter d.o.o.

Mitja Hertiš

Direktor



Priloge:

- Celotna vloga za pridobitev gradbenega dovoljenja za nezahtevni objekt SN voda
- Energetska dovoljenja od VPG 1 do VPG 11
- Gradivo in predstavitev projekta Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica in Vetrne elektrarne Slovenska Bistrica od VPG 1 do VPG 11

Vročeno:

- Naslovníku (priporočeno s povratnico) in
- po e-pošti na naslove: [Janja.Mlaker@slov-bistrica.si](mailto:Janja.Mlaker@slov-bistrica.si), [leskovar.dusan@gmail.com](mailto:leskovar.dusan@gmail.com), [obcina@slov-bistrica.si](mailto:obcina@slov-bistrica.si),