



REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja

Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja

Sektor lokacijskih dozvola i investicija

KLASA: UP/I-350-05/19-01/000018

URBROJ: 531-06-2-1-2-19-0012

Zagreb, 16.08.2019.

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja, Sektor lokacijskih dozvola i investicija, na temelju odredbe članka 115. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13., 65/17. i 114/18.), a u vezi s prijelaznim i završnim odredbama članka 62. stavka 2. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 39/19.), povodom zahtjeva kojeg je podnijela tvrtka Kunovac d.o.o., HR-10000 Zagreb, Jurišićeva 1a, OIB 34430431080, za izdavanje I. izmjene i dopune lokacijske dozvole, izdaje

I. IZMJENU I DOPUNU LOKACIJSKE DOZVOLE

I. Lokacijska dozvola, KLASA: UP/I-350-05/13-01/289, URBROJ: 531-06-14-8, od 14.10.2014. godine, pravomoćna dana 05.12.2014. godine, izdana po Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja za zahvat u prostoru: Izgradnja vjetroelektrane ZD2P do 48 MW u tri faze na katastarskim česticama u k.o. Bruška, k.o. Medviđa i k.o. Gornji Karin na području Grada Benkovca i Grada Obrovca u Zadarskoj županiji, mijenja se u dijelu izreke kako slijedi.

II. U točki izreke I.1. Oblik i veličina zahvata iza stavka 1. dodaje se stavak 2. koji glasi:

„Izmjene i dopune zahvata u prostoru opisane su i prikazane u projektnoj dokumentaciji:

1. Idejni projekt - izmjena i dopuna, oznaka projekta: V-20-01/2019, iz siječnja 2019. godine, kojeg je izradio ovlašten inženjer elektrotehnike Tomislav Tomljanović, mag.ing.el., broj ovlaštenja E 1966 (Porzana d.o.o., HR-10090 Zagreb, Teškovec 22a, OIB 70187438035) - MAPA 1/1.“

Dosadašnji stavci 2., 3., 4. i 5. postaju stavci 3., 4., 5. i 6.

Stavak 3. mijenja se i glasi: „Vjetroelektrana ZD2P sastoji se od 16 vjetroagregata snage po 3 MW (klasa vjetroagregata od 6 MW tvornički prigušena na 3 MW).“

Stavak 4. mijenja se i glasi: „Vjetroelektrana ZD2P spojiti će se na prijenosnu elektroenergetsku mrežu HOPS-a rekonstrukcijom postojeće transformatorske stanice 20/110 kV Bruška. Za transformatorsku stanicu 20/110 kV Bruška i priključni dalekovod ishođena je uporabna dozvola KLASA: UP/I-361-05/11-01/06, URBROJ: 2198/1-11-1/1-11-14, od 26.08.2011. godine od Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Zadarske županije, Ispostava Benkovac.“

Stavak 6. mijenja se i glasi: „Za rekonstrukciju trafostanice TS 20/110 kV Bruška ishodaena je lokacijska dozvola KLASA: UP/I-350-05/14-01/04, URBROJ: 2198/1-1-11-1/1-14-9, od 10.10.2014. godine koja predviđa dvije (2) faze izgradnje i građevinske dozvole KLASA: UP/I-361-03/15-01/16, URBROJ: 2198/1-11-1/1-15-7, od 09.10.2015. godine i KLASA: UP/I-361-03/15-01/17, URBROJ: 2198/1-11-1/1-15-10, od 09.10.2015. godine. Preduvjet za ishodaenje uporabne dozvole vjetroelektrane ZD2P je izdavanje uporabne dozvole za rekonstrukciju trafostanice TS 20/110 kV Bruška.“.

III. U točki I.2. izreke Namjena građevine i faze izvođenja mijenja se i glasi:

„Građevina je namijenjena proizvodnji električne energije iz snage vjetra.

Izgradnja vjetroelektrane ZD2P koja se sastoji se od 16 vjetroagregata snage po 3 MW (klasa vjetroagregata od 6 MW tvornički prigušena na 3 MW) planira se izvesti u šesnaest (16) faza, za koje se mogu ishodaeni zasebne građevinske i uporabne dozvole. Fazno građenje definirano je u Idejnom projektu s obzirom na funkcionalno i tehničko rješenje zahvata. Uporabne dozvole za faze građenja mogu se izdavati neovisno o navedenom redosljedu. Uporabnu dozvolu moguće je izdati za cijelu vjetroelektranu, mogu se izdavati zasebne uporabne dozvole za svaku pojedinu fazu kao i za više proizvoljno grupiranih faza. Uvjet za izdavanje uporabnih dozvola za predmetni zahvat je izdana uporabna dozvola za rekonstrukciju trafostanice TS 20/110 kV Bruška.

Faze građenja su sljedeće:

Faza 1. (izgradnja vjetroagregata VA 11 sa pripadnim temeljem, platoom, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 2. (izgradnja vjetroagregata VA 12 sa pripadnim temeljem, platoom, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 3. (izgradnja vjetroagregata VA 13 sa pripadnim temeljem, platoom, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 4. (izgradnja vjetroagregata VA 14 sa pripadnim temeljem, platoom, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 5. (izgradnja vjetroagregata VA 21 sa pripadnim temeljem, platoom, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 6. (izgradnja vjetroagregata VA 22 sa pripadnim temeljem, platoom, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 7. (izgradnja vjetroagregata VA 23 sa pripadnim temeljem, platoom, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 8. (izgradnja vjetroagregata VA 24 sa pripadnim temeljem, platoom, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 9. (izgradnja vjetroagregata VA 31 sa pripadnim temeljem, platoon, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 10. (izgradnja vjetroagregata VA 32 sa pripadnim temeljem, platoon, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 11. (izgradnja vjetroagregata VA 33 sa pripadnim temeljem, platoon, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 12. (izgradnja vjetroagregata VA 34 sa pripadnim temeljem, platoon, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 13. (izgradnja vjetroagregata VA 35 sa pripadnim temeljem, platoon, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 14. (izgradnja vjetroagregata VA 36 sa pripadnim temeljem, platoon, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 15. (izgradnja vjetroagregata VA 37 sa pripadnim temeljem, platoon, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta)

Faza 16. (izgradnja vjetroagregata VA 38 sa pripadnim temeljem, platoon, elektro i DTK kabelom do trafostanice i pristupnim putem do vjetroagregata koji predstavlja funkcionalnu cjelinu na način da se istim može nesmetano pristupiti sa postojećeg pristupnog puta).“.

- IV. U točki I.3. izreke Opis namjeravanog zahvata, veličina, površina i smještaj građevine, te način i uvjeti priključenja građevine na prometnu infrastrukturu iza stavka 1. se dodaje stavak 2. koji glasi:

„Izmjene i dopune zahvata u prostoru opisane su i prikazane u projektnoj dokumentaciji:

1. Idejni projekt - izmjena i dopuna, oznaka projekta: V-20-01/2019, iz siječnja 2019. godine, kojeg je izradio ovlaštenu inženjer elektrotehnike Tomislav Tomljanović, mag.ing.el., broj ovlaštenja E 1966 (Porzana d.o.o., HR-10090 Zagreb, Teškovec 22a, OIB 70187438035) - MAPA 1/1.“.

Dosadašnji stavci 2., 3., 4. i 5. postaju stavci 3., 4., 5. i 6.

Stavak 3. mijenja se i glasi: „Izabrani tip vjetroagregata od 6 MW tvornički prigušena na 3 MW, planiran je sa visinom vrha lopatice do 210 m.“.

Stavak 5. mijenja se i glasi: „Pristupni putevi do vjetroagregata izvesti će se na način da tlocrtni i vertikalni elementi budu prilagođeni prijevozu elemenata za izgradnju vjetroelektrane, servisiranju vjetroagregata i za potrebe protupožarne zaštite sukladno odgovarajućim propisima. Kabelski razvod je predviđen da se položi uz pristupni put.“.

- V. U točki II. izreke na kraju se dodaje stavak u kojem su utvrđeni dodatni posebni uvjeti:

„S obzirom na izmjene i dopune zahvata u prostoru utvrđeni su dodatni posebni uvjeti u skladu s kojima treba projektirati tehničku dokumentaciju za ishođenje građevinske dozvole:

1. Ministarstvo zdravstva, Uprava za sanitarnu inspekciju, Sektor županijske sanitarne inspekcije, Služba za sjevernu Dalmaciju, Ispostava Zadar - Sanitarno-tehnički uvjeti i uvjeti zaštite od buke, KLASA: 540-02/19-03/3092, URBROJ: 534-07-4-5-4/6-19-2, od 11.02.2019. godine
2. Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo - Posebni uvjeti građenja, KLASA: 350-05/19-01/28, URBROJ: 376-05-01-19-8, od 12.03.2019. godine
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom - Očitovanje KLASA: 351-03/19-01/187, URBROJ: 517-03-1-2-19-4, od 08.04.2019. godine".

VI. U točki III. izreke Dokumenti prostornog uređenja na kraju se dodaje stavak koji glasi:

„Izmjene i dopune zahvata u prostoru u skladu su sa sljedećim prostornim planovima:

- Prostornim planom Zadarske županije („Službeni glasnik Zadarske županije", broj 2/01., 6/04., 2/05., 17/06., 25/09., 3/10., 15/14. i 14/15.)
- Prostornim planom uređenja Grada Benkovca („Službeni glasnik Zadarske županije", broj 01/03. i „Službeni glasnik Grada Benkovca", broj 02/08., 04/12., 02/13., 05/13., 06/13., 02/16. - pročišćeni tekst, 04/17. i 05/17. - pročišćeni tekst)
- Prostorni plan uređenja Grada Obrovca (Službeni glasnik Grada Obrovca", broj 1/09., 2/09., 4/10. i 6/10.)."

VII. U točki VI. izreke stavak 3. se mijenja i glasi: „Izgradnja vjetroelektrane ZD2P planira se izvesti u šesnaest (16) faza, za koje se mogu ishoditi zasebne građevinske i uporabne dozvole. Fazno građenje definirano je u Idejnom projektu s obzirom na funkcionalno i tehničko rješenje zahvata. Uporabne dozvole za faze građenja mogu se izdavati neovisno o navedenom redoslijedu. Uporabnu dozvolu moguće je izdati za cijelu vjetroelektranu, mogu se izdavati zasebne uporabne dozvole za svaku pojedinu fazu kao i za više proizvoljno grupiranih faza."

Stavak 4. se mijenja i glasi: „Uvjet za izdavanje uporabnih dozvola za predmetni zahvat je izdana uporabna dozvola za rekonstrukciju trafostanice TS 20/110 kV Bruška."

VIII. Ostali dijelovi izreke lokacijske dozvole ostaju nepromijenjeni.

OBRAZLOŽENJE

Podnositelj, Kunovac d.o.o., HR-10000 Zagreb, Jurišićeva 1a, OIB 34430431080, je zatražio podneskom zaprimljenim dana 04.02.2019. godine izdavanje I. izmjene i dopune lokacijske dozvole za zahvat u prostoru:

- Izgradnja vjetroelektrane ZD2P (16 vjetroagregata × 3 MW), infrastrukturne namjene, energetskog sustava proizvodnje električne energije,

na katastarskim česticama u k.o. Bruška i k.o. Medviđa na području Grada Benkovca i u k.o. Gornji Karin i k.o. Zelengrad na području Grada Obrovca u Zadarskoj županiji, iz točke I. izreke ove dozvole.

Predmetna izmjena i dopuna lokacijske dozvole se odnosi na izmjenu zahvata na način da se odobreni vjetroagregati vjetroelektrane ZD2P zamjene vjetroagregatima instalirane snage od 6 MW tvornički prigušenih na 3MW. Izmjenom zahvata nije promijenjen broj pozicija vjetroagregata unutar zahvata te ostali elementi nužni za funkcioniranje vjetroelektrane. S obzirom na navedeno izmijenjena je faznost građenja i mogućnost izdavanja građevinskih i uporabnih dozvola. Predmetnom izmjenom zahvata ne mijenja se obuhvat zahvata u prostoru koji je prikazan na situacijskom nacrtu u Idejnom projektu izmjena i dopuna. Tlocrtna dispozicija vjetroagregata i svih drugih elemenata zahvata (temelji, SN i DTK kabeli, pristupni putevi i ostala potrebna infrastruktura) prikazana u Idejnom projektu biti će definirana Glavnim projektom, sukladno važećoj zakonskoj i tehničkoj regulativi.

U spis je priložena zakonom propisana dokumentacija i to:

1. Tri primjerka Idejnog projekta izmjena i dopuna iz točke II. i IV. izreke I. izmjene i dopune lokacijske dozvole.
2. Izjava projektanta o usklađenosti Idejnog projekta izmjena i dopuna s prostornim planovima iz siječnja 2019. godine.
3. Posebni uvjeti javnopravnih tijela iz točke V. izreke I. izmjene i dopune lokacijske dozvole.
4. Lokacijska dozvola, KLASA: UP/I-350-05/13-01/289, URBROJ: 531-06-14-8, od 14.10.2014. godine, pravomoćna dana 05.12.2014. godine ovog Ministarstva.
5. Građevinska dozvola, KLASA: UP/I-361-03/15-01/000113, URBROJ: 531-06-2-1-1467-15-0009, od 15.10.2015. godine, koja je produžena Rješenjem o produženju važenja građevinske dozvole, KLASA: UP/I-361-03/18-01/000174, URBROJ: 531-06-2-1-1467-18-0002, od 02.08.2018. godine ovog Ministarstva.
6. Očitovanje KLASA: 351-03/19-01/187, URBROJ: 517-03-1-2-19-4, od 08.04.2019. godine, izdano po Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom.
7. Rješenje KLASA: UP/I 612-07/19-60/37, URBROJ: 517-05-2-2-19-3, od 19.06.2019. godine, izdano po Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Uprave za zaštitu prirode.
8. Očitovanje Broj: 32-4071/19.IŠ.-JM. Od 30. 07. 2019. godine, izdano po HOPS d.o.o., Hrvatski operator prijenosnog sustava, Sektor za razvoj, priključenja, izgradnju i upravljanje imovinom.

Zahtjev je osnovan.

U postupku izdavanja I. izmjene i dopune lokacijske dozvole utvrđeno je sljedeće:

1. Uz zahtjev su priloženi potrebni propisani dokumenti iz odredbe članka 127. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju.
2. Idejni projekt izradile su ovlaštene osobe na način koji osigurava njegovu jedinstvenost s obzirom na zahvat u prostoru za koji je izrađen, da je onemogućena promjena njegova

sadržaja odnosno zamjena njegovih dijelova te sa sadržajem i elementima idejnog projekta sukladno odredbama članaka 130., 131. i 133. Zakona o prostornom uređenju.

3. Predmetni zahvat u prostoru prikazan u Idejnom projektu izmjena i dopuna je u skladu s sljedećim prostornim planovima:
 - Prostorni plan Zadarske županije („Službeni glasnik Zadarske županije“, broj 2/01., 6/04., 2/05., 17/06., 25/09., 3/10., 15/14. i 14/15.)
 - Prostorni plan uređenja Grada Benkovca („Službeni glasnik Zadarske županije“, broj 01/03. i „Službeni glasnik Grada Benkovca“, broj 02/08., 04/12., 02/13., 05/13., 06/13., 02/16. - pročišćeni tekst, 04/17. i 05/17. - pročišćeni tekst)
 - Prostorni plan uređenja Grada Obrovca (Službeni glasnik Grada Obrovca“, broj 1/09., 2/09., 4/10. i 6/10.).
4. Za predmetni zahvat izdana je građevinska dozvola KLASA: UP/I-361-03/15-01/000113, URBROJ: 531-06-2-1-1467-15-0009, od 15.10.2015. godine, koja je produžena Rješenjem o produženju važenja građevinske dozvole, KLASA: UP/I-361-03/18-01/000174, URBROJ: 531-06-2-1-1467-18-0002, od 02.08.2018. godine, sukladno predmetnoj lokacijskoj dozvoli.
5. U predmetnom postupku ishođeni su dodatni posebni uvjeti iz točke V. izreke I. izmjene i dopune lokacijske dozvole.
6. Sastavni dio lokacijske dozvole je Prethodna elektroenergetska suglasnost (PEES), broj 90/13, od 21.01.2013. godine kojom se za predmetni zahvat dozvoljava priključna snaga do 48 MW, a o čijoj se pravnoj valjanosti HOPS d.o.o. izdao Očitovanje Broj: 32-4071/19.IŠ.-JM. Od 30. 07. 2019. godine.
7. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom očitovanjem KLASA: 351-03/19-01/187, URBROJ: 517-03-1-2-19-4, od 08.04.2019. godine, je ocijenilo da nije potrebo provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša te programa praćenja stanja okoliša propisanih u Rješenju o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu KLASA: UP/I-351-03/13-02/20, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-21, od 15.07.2014. godine.
8. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode je u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu donijelo Rješenje KLASA: UP/I 612-07/19-60/37, URBROJ: 517-05-2-2-19-3, od 19.06.2019. godine, kojim je predmetni zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. U istom Ministarstvo je ocijenilo da se predmetnim izmjenama može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te mjere zaštite okoliša i mjere ublažavanja utjecaja na ciljeve očuvanja i provedbe programa ekološke mreže koji su dani u Rješenju o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu KLASA: UP/I-351-03/13-02/20, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-21, od 15.07.2014. godine, na temelju kojih je izdana lokacijska dozvola, trebaju na adekvatan način primijeniti u predmetnom zahvatu.
9. Sukladno odredbi članka 149. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju, u postupku za izdavanje I. izmjene i dopune lokacijske dozvole, s obzirom da se iste ne odnose na vanjsku veličinu građevine, promjenu veličine i oblika obuhvata zahvata ili smještaj građevina unutar obuhvata zahvata, nema osnove za održavanje uvida u spis predmeta propisanog člankom 141. stavak 3.

Slijedom iznesenoga postupalo se prema odredbama članka 146., 148. i 149. Zakona o prostornom uređenju, te je odlučeno kao u izreci.

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema tarifnom broju 1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17., 37/17., 129/17. i 18/19.). Upravna pristojba za izdavanje I. izmjene i dopune lokacijske dozvole, prema tarifnom broju 50., stavak 1., točka 6. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi uplaćena je u iznosu od 25.000,00 kuna na račun Državnog proračuna Republike Hrvatske broj HR1210010051863000160.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor se može pokrenuti pred Upravim sudom u Splitu, u roku od 30 dana od dana primitka ovog akta. Tužba se navedenom sudu predaje neposredno u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik ili se šalje poštom.



DOSTAVITI:

1. Kunovac d.o.o.
HR-10000 Zagreb, Jurišićeva 1a,
(sa dva (2) primjerka idejnog projekta),
2. U spis, ovdje (sa jednim (1) primjerkom idejnog projekta).

NA ZNANJE:

1. Mrežne stranice Ministarstva (trideset (30) dana).

