



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA
Zagreb, 11. prosinca 2014.

Ova lokacijska dozvola postala je pravomoćna
danom 05. prosinca 2014.

VOĐITELJICA OBJEKTA
Lidija Mijatović - Horvat, dipl. ing. arh.

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA
10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20
Tel: 01/ 3782 444 Fax: 01/ 3772 822

KLASA: UP/I-350-05/13-01/290
URBROJ: 531-06-14-8
Zagreb, 14. listopada 2014.

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja Republike Hrvatske, temeljem članka 188. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13), te članka 105. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12 i 80/13) i odredbe članka 2. stavka 1., točke 2., al. 1. Uredbe o određivanju zahvata u prostoru i građevina za koje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku i/ili građevinsku dozvolu („Narodne novine“, br. 116/07 i 56/11), rješavajući po zahtjevu investitora tvrtke „Ventus Flatus“ d o o iz Zagreba, Jurišićeva 1a, izdaje

LOKACIJSKU DOZVOLU

za zahvat u prostoru.

**IZGRADNJA VJETROELEKTRANE ZD3P do 33 MW u tri faze
na katastarskim česticama u k.o. Bruška, k.o. Brgud i k.o. Bjelina na
području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji**

I. 1. OBLIK I VELIČINA ZAHVATA

Obuhvat zahvata vjetroelektrane s kabelskim priključkom prikazan je na grafičkom prikazu Preglednoj situaciji mj 1:25000, preglednoj situaciji mj 1:5000, situaciji – pregled privremene površine za montažu i odlaganje dijelova vjetroagregata mj 1:1000 i nacrt vjetroagregata mj 1:300 koji su sastavni dio Idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole za Vjetroelektranu ZD3P do 33 MW oznake TD. V-30-01/2013-v2, iz srpnja 2014. godine izrađenog po tvrtki „PORZANA“ d o o iz Zagreba, Teškovec 22/a, projektant Danijela Blažević, dipl. ing. arh. ovlaštena arhitektica, a koji je sastavni dio ove lokacijske dozvole (pod br. 2.)

Vjetroelektranu ZD3P ukupne nazivne snage (na mjestu predaje električne energije u mrežu) do 33 MW čini 11 vjetroagregata u klasi instalirane snage do 3,2 MW.

raspoređenih u tri faze gradnje, a za koje se neće formirati posebne građevinske čestice.

Vjetroelektrana ZD3P priključiti će se na prijenosnu mrežu 110kV preko postojeće transformatorske stanice TS 20/110 kV Bruška. Za predmetnu trafostanicu izdane su uporabne dozvole Klasa: UP/I-361-05/11-01/06 Urbroj: 2198/1-11-1/1-11-14 dana 26. kolovoza 2011. godine i Klasa: UP/I-361-05/11-01/09 Urbroj: 2198/1-11-1/1-11-12 dana 23. prosinca 2011. godine od Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Zadarske županije, Ispostava Benkovac, a koje su sastavni dio Idejnog projekta, a koji je sastavni dio ove lokacijske dozvole. Za potrebe Vjetroelektrane ZD3P sam priključak će se realizirati sukladno Prethodnoj elektroenergetskoj suglasnosti (PEES) broj 91/13 od 24. siječnja 2013.

Elektroenergetsku mrežu vjetroelektrane čini interna kabela mreža srednjeg napona, te srednjenaponske transformatorske stanice (NN/SN). Srednje naponske stanice (NN/SN), ovisno o izvedbi, mogu biti montirane neposredno uz stup ili u samom stupu vjetroagregata.

Rekonstrukcijom TS 20/110 kV Bruška ispuniti će se tehnički uvjeti za priključenje vjetroagregata vjetroelektrane ZD3P nazivne snage do 33 MW.

Obuhvat ove lokacijske dozvole vjetroelektrane ZD3P završava na kablskim priključcima (završetcima) u TS 20/110 kV Bruška. Projekt rekonstrukcije TS 20/110 kV Bruška nije predmet ove lokacijske dozvole, već će se izvesti u skladu s lokacijskom dozvolom za rekonstrukciju trafostanice za potrebu priključenja ove vjetroelektrane izdanom dana 10. listopada 2014. godine od Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Zadarske županije, Ispostava Benkovac, KLASA: UP/I-350-05/14-01/04, URBROJ: 2198/1-1-11-1/1-14-9 koja prileže spisu.

Uvjet za izdavanje uporabne dozvole za vjetroelktranu ZD3P nazivne snage do 33 MW je prethodno ili istovremeno izdavanje uporabne dozvole za predmetnu rekonstrukciju u TS 20/110 kV Bruška, a za potrebe priključka ove vjetroelektrane.

2. NAMJENA GRAĐEVINE I FAZE IZVOĐENJA

Građevina je namijenjena proizvodnji električne energije uz pomoć snage vjetra.

Vjetroelektrana ZD3P do 33 MW planira se u 3 faze:

Faza 1.: ZD3P-1

U 1. fazi planirana je izgradnja 7 vjetroagregata, ukupne nazivne snage faze do 21 MW, odnosno sljedećih građevina:

- Postava 7 potpuno opremljenih vjetroagregata svaki u klasi instalirane snage do 3,2 MW, s blok transformatorskom stanicom dimenzija cca 6 x 2,5 x 2,6 m (ukoliko odabrano tehničko rješenje vjetroagregata bude zahtijevalo).
- Putevi do pozicija svakog od vjetroagregata (proširenje postojećih i novi), svi makadamski, širine do 5 m u koridoru od 10 m, osim na mjestima (u zavojima) gdje je zbog transporta potrebna i veća širina.

- Servisna zona svakog vjetroagregata dimenzija cca 27 x 27 m.
- Interna kabela mreža napona 20 kV, ukopana u kanal dubine 0,8 m uz pristupni put za povezivanje vjetroagregata međusobno i s postojećom TS 20/110 kV Bruška.
- Interna DTK mreža, ukopana u kanal dubine 0,8 m uz pristupni put za međusobno povezivanje vjetroagregata.

Faza 2.: ZD3P-2

U 2. fazi planirana je izgradnja 1 vjetroagregata, ukupne nazivne snage faze do 3 MW, odnosno sljedećih građevina:

- Postava jednog potpuno opremljenog vjetroagregata u klasi instalirane snage do 3,2 MW, s blok transformatorskom stanicom dimenzija cca 6 x 2,5 x 2,6 m (ukoliko odabrano tehničko rješenje vjetroagregata bude zahtijevalo).
- Putevi do pozicija svakog od vjetroagregata (proširenje postojećih i novi), svi makadamski, širine do 5 m u koridoru od 10 m, osim na mjestima (u zavojima) gdje je zbog transporta potrebna i veća širina.
- Servisna zona svakog vjetroagregata dimenzija cca 27 x 27 m.
- Interna kabela mreža napona 20 kV, ukopana u kanal dubine 0,8 m uz pristupni put za povezivanje vjetroagregata međusobno i s postojećom TS 20/110 kV Bruška.
- Interna DTK mreža, ukopana u kanal dubine 0,8 m uz pristupni put za međusobno povezivanje vjetroagregata.

Faza 3.: ZD3P-3

U 3. fazi planirana je izgradnja 3 vjetroagregata, ukupne nazivne snage faze do 9 MW, odnosno sljedećih građevina:

- Postava 3 potpuno opremljenih vjetroagregata svaki u klasi instalirane snage do 3,2 MW, s blok transformatorskom stanicom dimenzija cca 6 x 2,5 x 2,6 m (ukoliko odabrano tehničko rješenje vjetroagregata bude zahtijevalo).
- Putevi do pozicija svakog od vjetroagregata (proširenje postojećih i novi), svi makadamski, širine do 5 m u koridoru od 10 m, osim na mjestima (u zavojima) gdje je zbog transporta potrebna i veća širina.
- Servisna zona svakog vjetroagregata dimenzija cca 27 x 27 m.
- Interna kabela mreža napona 20 kV, ukopana u kanal dubine 0,8 m uz pristupni put za povezivanje vjetroagregata međusobno i s postojećom TS 20/110 kV Bruška.
- Interna DTK mreža, ukopana u kanal dubine 0,8 m uz pristupni put za međusobno povezivanje vjetroagregata.

3. OPIS NAMJERAVANOG ZAHVATA, VELIČINA, POVRŠINA I SMJEŠTAJ GRAĐEVINE, TE NAČIN I UVJETI PRIKLJUČENJA GRAĐEVINE NA PROMETNU INFRASTRUKTURU

Zahvat se izvodi sukladno Idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole za Vjetroelektranu ZD3P do 33 MW oznake TD: V-30-01/2013-v2 iz srpnja 2014. godine izrađenom po tvrtki "PORZANA" d.o.o. iz Zagreba, Teškovec 22/a, projektant Danijela Blažević, dipl.ing.arh., ovlaštena arhitektica a koji je sastavni dio ove lokacijske dozvole (pod br. 2.).

Izabrani tip vjetroagregata je u klasi instalirane snage do 3,2 MW, visine stupa do 100 m, a promjer rotora oko 120 m, dok je ukupna visina turbine od tla do vrha lopatice u vertikalnom položaju oko 160 m. Svaki vjetroagregat, ukoliko odabrano tehničko rješenje vjetroagregata bude zahtijevalo, posjeduje vlastitu blok-transformatorsku stanicu, kontejnerske izvedbe. Predviđena servisna zona vjetroagregata iznosi cca 27 m x 27 m. Kabelski razvod je predviđen rubom pristupnih puteva.

Pristup lokaciji predviđen je s postojećeg pristupnog puta vjetroelektrane ZD3 a za koju je izdana uporabna dozvola Klasa: UP/I-361-05/11-01/10 Urbroj: 2198/1-11-1/1-12-10 dana 31. siječnja 2012. godine od Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Zadarske županije, Ispostava Benkovac, a koja prileže spisu ove lokacijske dozvole.

Pristupni putevi izvest će se kao makadamski putevi, širine do 5 m u koridoru od 10 m, osim na mjestima (u zavojima) gdje je zbog transporta potrebna i veća širina. Tlocrtni i vertikalni elementi prilagođeni su prijevozu opreme, tako da se neke dijelove postojećih puteva korigira.

Upravljanje vjetroelektranom odvija se daljinski i na lokaciji nema posade.

4. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

U svemu prema Idejnom projektu.

5. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

Izgradnja Vjetroelektrane ZD3P prihvatljiva je za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša određenih u:

- Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu KLASA: UP/I 351-03/13-02/21, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-21, Zagreb, 15. srpnja 2014.

Plan organizacija gradilišta i uređenje krajobraza je sastavni dio idejnog projekta (pod. br. 2.).

II. POSEBNI UVJETI / POTVRDE / MIŠLJENJA NADLEŽNIH TIJELA I PRAVNIH OSOBA PREMA POSEBNIM PROPISIMA

Glavni projekt potrebno je izraditi u skladu s Idejnim projektom, usklađenim s odredbama posebnih zakona i propisima donesenim na temelju tih zakona i posebnim uvjetima koji čine sastavni dio ove lokacijske dozvole (sastavni dio ove lokacijske dozvole pod br. 1.):

1. Vodopravni uvjeti Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel za slivove južnog Jadrana – Split, KLASA: UP/I-325-01/14-07/0004390, URBROJ: 374-24-1-14-2/IK/IB od 21. kolovoza 2014.
2. Posebni uvjeti, Zadarska županija, Grad Benkovac, Upravni odjel za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove i razvoj, KLASA: 350-05/14-01/12, URBROJ: 2198/27-06-14-02 od 6. kolovoza 2014.
3. Uvjeti za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, KLASA: 612-07/14-63/351, URBROJ: 517-07-2-1-14-2 od 4. rujna 2014.
4. Uvjeti zaštite okoliša Ministarstva zaštite okoliša i prirode, KLASA: 351-03/14-04/434, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 17. rujna 2014.
5. Posebni uvjeti građenja Ministarstva unutarnjih poslova, Uprava za upravne i inspekcijske poslove, Broj: 511-01-208-71460/4-14, od 11. kolovoza 2014.
6. Očitovanje Ministarstva obrane, Uprava za materijalne resurse, Služba za graditeljstvo i zaštitu okoliša, KLASA: 350-05/14-01/176, URBROJ: 512M3-020201-14-4 od 28. kolovoza 2014.
7. Utvrđivanje posebnih uvjeta za zahvat u prostoru – izgradnja vjetroelektrane ZD3P ukupne snage do 33 MW Ministarstva poljoprivrede, KLASA: 350-05/14-01/365, URBROJ: 525-07/0800-14-2 od 28. srpnja 2014.
8. Sanitarno-tehnički i higijenski uvjeti Ministarstva zdravlja, KLASA: 350-05/14-01/134, URBROJ: 534-09-1-1-2/3-14-2 od 6. kolovoza 2014.
9. Posebni uvjeti gradnje za izgradnju Vjetroelektrane ZD3P ukupne snage do 33 MW u okolini grada Benkovca u Zadarskoj županiji Hrvatske agencije za civilno zrakoplovstvo, KLASA: 350-05/14-01/165, URBROJ: 376-05-01-14-2 od 20. kolovoza 2014.
10. Suglasnost u postupku ishođenja lokacijske dozvole za zahvat u prostoru Vjetroelektrane ZD3P, na nekretninama u vlasništvu Republike Hrvatske Državnog ureda za upravljanje državnom imovinom, KLASA: 940-01/14-03/2437, URBROJ: 536-0513/01-2014-2 od 2. rujna 2014.

11. Suglasnost – posebni uvjeti HEP ODS d.o.o., DP Elektra Zadar, Naš broj i znak: 4-14/4544/2013/SR/ od 4. rujna 2014.
12. Mišljenje HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o., RK broj: 693/14, Znak: HŽI-1.3.2.J.Č.B. od 4. rujna 2014.
13. Posebni uvjeti Hrvatskih šuma, Ur.broj: DIR-07/MI-14-4703/03 od 18. rujna 2014.
14. Posebni uvjeti Ministarstva gospodarstva, Uprava za energetiku i rudarstvo, KLASA: UP/I-310-02/11-01/129, URBROJ: 526-04-01-02-01/2-14-13 od 16. rujna 2014.
15. Posebni uvjeti Ministarstva kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Zadru, KLASA: 612-08/14-23/4998, URBROJ: 532-04-02-13/3-14-2 od 25. rujna 2014.
16. Posebni uvjeti Plinacro d.o.o., KLASA: PL-14/3562/14/DM, Ur.broj: K/MB-14-2 od 15. rujna 2014.
17. Očitovanje Hrvatskog operatora prijenosnog sustava d.o.o., Naš broj i znak: 32-3398/14JM. od 25. rujna 2014.
18. Cestovni uvjeti Županijske uprave za ceste Zadarske županije, KLASA: 340-03/14-03/1573, URBROJ: 2198-1-86-03-06-14/46-2 od 28. srpnja 2014.
19. Povrat zahtjeva Hrvatskih cesta, Poslovna jedinica Zadar, KLASA: 340-09/2014-05/407, URBROJ: 345-558/2014-39-02 od 22. kolovoza 2014.
20. Posebni uvjeti gradnje Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije, KLASA: 361-03/14-01/4131, URBROJ: 376-10/KT-14-2(HP) od 1. kolovoza 2014.
21. Izjava o postojanju infrastrukture VIPnet d.o.o., od 28. kolovoza 2014.;
22. Izjava o položaju EK infrastrukture OT-a u zoni zahvata OT-Optima telekom d.d. – Podružnica Split, Broj: 1-445/1-2014. od 1. rujna 2014.
23. Izjava o postojanju infrastrukture Metronet telekomunikacije d.d., od 6. rujna 2014.
24. Izjava o postojanju infrastrukture Hrvatski telekom d.d., OZNAKA: T45-2699504/14 od 4. rujna 2014.
25. Prethodna elektroenergetska suglasnost HEP – Operator prijenosnog sustava broj 91/13 od 24. siječnja 2013. godine

III. DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA

Predmetni zahvat sukladan je:

- Prostornom planu Zadarske županije („Službeni glasnik Zadarske županije“, br. 02/01, 06/04, 02/05, 17/06 i 03/10);
- Prostornim planom uređenja Grada Benkovca („Službeni glasnik Zadarske županije“ broj 01/03 i „Službeni glasnik Grada Benkovca“ broj 02/08, 04/12, 02/13 i 06/13);

IV. Idejni projekt koji je sastavni dio ove lokacijske dozvole, izrađen je u skladu s dokumentom prostornog uređenja iz točke III. o čemu je projektant dao izjavu koja je sastavni dio istog Idejnog projekta.

V. Podnositelj zahtjeva dužan je ishoditi izmjenu i/ili dopunu ove lokacijske dozvole ako tijekom izrade glavnog projekta, odnosno građenja namjerava na zahvatu u prostoru učiniti promjene kojima se mijenjaju lokacijski uvjeti iz točke I. ove izrijeka, a da se pritom ne mijenja njihova usklađenost s prostornim planovima na temelju kojih je ista izdana.

VI. Na temelju lokacijske dozvole ne može se graditi, već je potrebno ishoditi građevinsku dozvolu. Glavni projekt mora biti usklađen s ovom lokacijskom dozvolom. Za navedenu usklađenost je odgovoran projektant.

Na temelju ove lokacijske dozvole moguće je izdati jedinstvenu građevinsku dozvolu ili za svaku od pojedinih faza navedenih u točki 2. izreke ove lokacijske dozvole ishoditi zasebnu građevinsku dozvolu uz uvjet da se prethodno ishodi građevinska dozvola za rekonstrukciju TS 20/110 kV Bruška.

Za cijelu građevinu moguće je izdati jedinstvenu uporabnu dozvolu ili za svaku fazu posebno redom kako se navode.

Navedene uporabne dozvole izdaju se istovremeno ili nakon uporabne dozvole za rekonstrukciju TS 20/110 kV Bruška.

VII. Lokacijska dozvola prestaje važiti ako se zahtjev za izdavanje građevinske dozvole ne podnese ovom tijelu u roku od dvije godine od dana njene pravomoćnosti.

Važenje lokacijske dozvole produžuje se na zahtjev podnositelja zahtjeva za još dvije godine, ako se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji, te drugi uvjeti u skladu s kojima je lokacijska dozvola izdana.

Obrazloženje

Podnositelj zahtjeva tvrtka „Ventus Flatus“ d.o.o. iz Zagreba, Jurišićeva 1a, podnio je dana 31. prosinca 2013. godine, zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole za zahvat u prostoru: izgradnja Vjetroelektrane ZD3P do 33 MW, na katastarskim česticama u k.o. Bruška, k.o. Brgud i k.o. Bjelina na području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji.

Zahtjev je osnovan.

Podnositelj je uz zahtjev i tijekom postupka priložio dokumentaciju određenu odredbom članka 107. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (u daljnjem tekstu: ZOPUG):

- tri primjerka Idejnog projekta za ishođenje lokacijske dozvole za Vjetroelektranu ZD3P do 33 MW oznake TD: V-30-01/2013-v2, iz srpnja 2014. godine izrađenog po tvrtki "PORZANA" d.o.o. iz Zagreba, Teškovec 22/a, projektant Danijela Blažević, dipl.ing.arh., ovlaštena arhitektica, a koji je sastavni dio ove lokacijske dozvole (pod br. 2.).
- Izjavu projektanta da je Idejni projekt izrađen u skladu s važećim dokumentima prostornog uređenja.
- Izvod iz katastarskog plana, izvod iz popisa katastarskih čestica i izvadke iz zemljišnih knjiga za čestice iz obuhvata zahvata.

U provedenom postupku utvrđeno je:

1. da podnositelj zahvata ima pravni interes za izdavanje ove lokacijske dozvole temeljem Zakona o energiji („Narodne novine“, br. 120/12, 14/14), Pravilnika o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, br. 88/12), i temeljem Prethodnog energetskeg odobrenja Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva KLASA: UP/I-310-02/11-01/129, URBROJ: 526-04-02-01/2-11-7, Zagreb, 29. studenog 2011.
2. da je idejni projekt izgrađen u skladu s prostornim planovima i posebnim uvjetima iz odredbe članka 109. ZOPUG-a, pri čemu je od značaja naglasiti da je zahvat planiran Prostornim planom Zadarske županije i Prostornim planom Grada Benkovca,
3. da je zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole priložena dokumentacija propisana odredbama članka 107. ZOPUG-a,
4. da je zahtjev prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša određenih u:
Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu KLASA: UP/I 351-03/13-02/21, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-20, Zagreb, 15. srpnja 2014.;
5. da ja investitor Ventus Flatus d.o.o., Jurišićeva 1a, 10000 Zagreb, sklopio s društvom EKO d.o.o., Jurišićeva 1a, 10000 Zagreb, Sporazum o ustupanju

- prostora i davanju suglasnosti za izgradnju vjetroelektrane ZD3P do 33 MW na prostoru vjetroelektrane ZD3 u vlasništvu tvrtke EKO, te mogućnost priključenja preko TS 20/110 kV Bruška;
6. da je Upravni odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Zadarske županije, Ispostava Benkovac, izdao dana 10. listopada 2014. Lokacijsku dozvolu za rekonstrukciju TS 20/110 Bruška KLASA: UP/I-350-05/14-01/04, URBROJ: 2198/1-1-11-1/1-14-9 na ime investitora Kunovac d.o.o., Jurišićeva 1a, 1000 Zagreb;
 7. da ja investitor Ventus Flatus d.o.o., Jurišićeva 1a, 10000 Zagreb, sklopio s društvom Kunovac d.o.o., Jurišićeva 1a, 1000 Zagreb, Sporazum o priključenju VE ZD3P na elektroenergetsku mrežu preko trafostanice TS 20/110 kV Bruška (ugovor priloge spisu).

Radi utvrđivanja okolnosti dali je idejni projekt izrađen u skladu s posebnim uvjetima iz članka 106. stavka 1. podstavak 7., 8. i 9. ZOPUG-a omogućen je uvid u idejni projekt sljedećim tijelima i/ili osobama:

- Ministarstvo zdravlja, Uprava za sanitarnu inspekciju, Zagreb, Ksaver 200a;
- Ministarstvo gospodarstva, Uprava za energetiku i rudarstvo, Zagreb, Ulica grada Vukovara 78;
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Sektor upravnih i inspekcijskih poslova, Inspektorat unutarnjih poslova, Zagreb, Savska 1;
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, Zagreb, Ulica grada Vukovara 78;
- Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Služba za graditeljstvo i zaštitu okoliša, Trg Kralja Petra Krešimira IV br. 1, 10000 Zagreb;
- Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10110 Zagreb;
- Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo, Ulica grada Vukovara 284, 10000 Zagreb;
- Hrvatske željeznice, Mihanovićeve 12, 10000 Zagreb;
- Hrvatske ceste d.o.o. Zagreb, Ispostava Zadar, Stube Narodnog lista bb, 23000 Zadar;
- Županijska uprava za ceste Zadarske županije, Zrinsko-Frankopanska 10/2, 23000 Zadar;
- Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove južnog Jadrana, Vukovarska 35, 21000 Split;

- HRVATSKA ELEKTROPRIVREDA, ODS, DP, Elektra Zadar, Kralja Dmitra Zvonimira 8, 23000 Zadar;
- HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA d.o.o., Sektor za razvoj, investicije i izgradnju, Kupska 4, 10000 Zagreb;
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Ulica Republike Austrije 14, 10000 Zagreb
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, Savska cesta 41/20, 10000 Zagreb
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Zadru, I Smiljanića 3, 23000 Zadar
- VIPnet d.o.o., Vrtni put 1, 10000 Zagreb
- Metronet telekomunikacije d.d., Ulica grada Vukovara 269d, 10000 Zagreb
- Hrvatski telekom d.d., Vinkovačka 19, 21000 Split
- OT-OPTIMA TELEKOM d.d., Trg Hrvatske bratske zajednice 8/II, 21000 Split
- Plinacro d.o.o., Savska cesta 88a, 10000 Zagreb 25.
- Prethodna elektroenergetska suglasnost HEP – Operator prijenosnog sustava d.o.o., Zagreb,

Sva navedena tijela i osobe su izdali posebne uvjete koji su sastavni dio ove lokacijske dozvole te se smatra da su suglasni s planiranim zahvatom.

Sukladno članku 110. stavak 1. I 3. ZOPUG-a omogućen je uvid u idejni projekt strankama u postupku radi izjašnjavanja na predloženi zahvat:

Grad Benkovac, Upravni odjel za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove i razvoj, Šetalište kneza Branimira 12, 23420 Benkovac;

Hrvatske šume d.o.o. Zagreb, Sektor za šumarstvo, Ulica Ljudevita Farkaša Vukotinovića 2, 10000 Zagreb;

Sve navedene stranke u postupku su izdale posebne uvjete, koji su sastavni dio ove lokacijske dozvole, te se smatra da su upoznate i suglasne s planiranim zahvatom.

Državni ured za upravljanje državnom imovinom, Dežmanova ulica 10, Zagreb, dao je Suglasnost u postupku ishodaenja lokacijske dozvole KLASA: 940-01/14-03/2437, URBROJ: 536-0513/01-2014-2 od 2. rujna 2014. koja je sastavni dio ove lokacijske dozvole.

Nakon ovako provedenog postupka te na temelju navedenog činjeničnog stanja i ispunjenja uvjeta za primjenu članka 116. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, riješeno je kao u izrijeci.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku te protiv njega nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom u Splitu.

Upravni spor se pokreće tužbom koja se podnosi u roku 30 dana od dostave ovog rješenja i predaje se neposredno ili preporučeno Upravnom sudu u Splitu, a može se podnijeti i na zapisnik kod redovnog suda nadležnog za obavljanje poslova pravne pomoći.

Upravna pristojba na ovo rješenje, prema članku 2. stavku 3. točki 3. Uredbe o izmjeni tarife Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 110/04), u iznosu od 3.000,00 kn uplaćena je na račun državnog proračuna.

SASTAVNI DIO OVE LOKACIJSKE DOZVOLE:

1. Posebni uvjeti iz točke II.
2. Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole za Vjetroelektranu ZD3P do 33 MW oznake TD: V-30-01/2013-v2, iz srpnja 2014. godine izrađenog po tvrtki "PORZANA" d.o.o. iz Zagreba, Teškovec 22/a, projektant Danijela Blažević, dipl.ing.arh., ovlaštena arhitektica.



DOSTAVITI:

1. „Ventus Flatus“ d.o.o. Zagreb, Jurišićeva 1a, (s Idejnim projektom)
2. Grad Benkovac, Jedinstveni upravni odjel, 23 420 Benkovac;
3. Državni ured za upravljanje državnom imovinom, Ul. I. Lučića 6, 10 000 Zagreb, (s Idejnim projektom)
4. Oglasna ploča, ovdje
5. Evidencija, ovdje
6. Arhiva, ovdje

O tome obavijest:

1. Zadarska županija,
Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, Ispostava Benkovac, 23 420 Benkovac, Domobranska 2

