

Zagreb, 08.07.2016.

I. izmjena i dopuna lokacijske dozvole oznake:
KLASA: UP/I-350-05/16-01/000037, URBROJ: 531-06-1-1-1-16-0009 od
23.05.2016. godine postala je pravomoćna 02.07.2016. godine.



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja
Uprava za dozvole državnog značaja
Sektor lokacijskih dozvola i investicija



KLASA: UP/I-350-05/16-01/000037
URBROJ: 531-06-1-1-1-16-0009
Zagreb, 23.05.2016.

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za dozvole državnog značaja, Sektor lokacijskih dozvola i investicija, na temelju članka 115. stavak 2. i članka 190. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13.), povodom zahtjeva trgovačkog društva Acciona energija d.o.o., HR-21000 Split, Zrinsko Frankopanska 64, OIB 35155565376, za izdavanje I. izmjene i dopune lokacijske dozvole, izdaje

I. IZMJENU I DOPUNU LOKACIJSKE DOZVOLE

- I. Lokacijska dozvola, KLASA: UP/I-350-05/11-01/134, URBROJ: 531-05-13-32, od 24.10.2013. godine, izdana po Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja, pravomoćna dana 13.12.2013. godine, produžena Rješenjem o produženju važenja lokacijske dozvole KLASA: UP/I-350-05/15-01/000152, URBROJ: 531-06-1-2-16-0005, od 09.02.2016. godine, mijenja se u dijelu izreke kako slijedi.
- II. U tekstualnom dijelu lokacijske dozvole naslov zahvata u prostoru mijenja se i glasi:
„Izgradnja vjetroelektrane „Boraja II“, u sedam (7) faza ukupne snage do 45 MW (25 × 1,5 MW i 5 × 0,85 MW) s transformatorskom stanicom Boraja TS 12(20)/110 kV i priključnim dalekovodom DV 2×110 kV od TS 12(20)/110 kV Boraja do DV 2×110 kV Trogir-Podbilice, na katastarskim česticama u k.o. Blizna, k.o. Lepenica, k.o. Ljubitovica, k.o. Bristvica i k.o. Prapatnica na području Općine Marina i Općine Seget u Splitsko-dalmatinskoj županiji i Grada Šibenika u Šibensko-kninskoj županiji“.
- III. Točka I.2. izreke Namjena građevine i faze izvođenja mijenja se i glasi:
„Građevina je namijenjena proizvodnji električne energije iz snage vjetra. Izgradnja vjetroelektrane Boraja II, ukupne snage do 45 MW (30 vjetroagregata), planira se izvesti u sedam (7) faza, na sljedeći način:

Faza I.

Faza I.a
 - Postava 23 potpuno opremljena vjetroagregata (od VG1 do VG22 i VG30), svaki instalirane snage od 1,5 MW (sveukupno 34,5 MW)
 - Operativni prostor (plato) svakog vjetroagregata dimenzija su u načelu 45×24 m osim na mjestima gdje su zbog potreba montaže potrebne veće dimenzije

- Servisni putevi do pozicija svakog vjetroagregata, svi makadamski, širine 5 m (bez bankine) u koridoru od 10 m
- Pristupni put od državne ceste D58 (Šibenik-Boraja-Trogir) do područja vjetroelektrane, širine 4,5-5 m (bez bankine) u koridoru od 10 m, osim na mjestima gdje je zbog karakteristika terena i zahtjevima za prijevoz specijalnih tereta potrebno postići veću širinu
- Interna kabelska mreža napona 12 kV, ukopana u rubnom pojasu puta, za povezivanje vjetroagregata međusobno i s TS 12(20)/110 kV Boraja

Faza I.b

- Postava 1 potpuno opremljenog vjetroagregata (VG25), instalirane snage od 1,5 MW
- Operativni prostor (plato) vjetroagregata dimenzija je u načelu 45×24 m osim na mjestima gdje su zbog potreba montaže potrebne veće dimenzije
- Servisni put do pozicije vjetroagregata, makadamski, širine 5 m (bez bankine) u koridoru od 10 m, osim na mjestima gdje je zbog karakteristika terena i zahtjevima za prijevoz specijalnih tereta potrebno postići veću širinu
- Interna kabelska mreža napona 12 kV, ukopana u rubnom pojasu puta, za povezivanje vjetroagregata međusobno i s TS 12(20)/110 kV Boraja

Faza I.c

- Postava 1 potpuno opremljenog vjetroagregata (VG29), instalirane snage od 1,5 MW
- Operativni prostor (plato) vjetroagregata dimenzija je u načelu 45×24 m osim na mjestima gdje su zbog potreba montaže potrebne veće dimenzije
- Servisni put do pozicije vjetroagregata, makadamski, širine 5 m (bez bankine) u koridoru od 10 m, osim na mjestima gdje je zbog karakteristika terena i zahtjevima za prijevoz specijalnih tereta potrebno postići veću širinu
- Interna kabelska mreža napona 12 kV, ukopana u rubnom pojasu puta, za povezivanje vjetroagregata međusobno i s TS 12(20)/110 kV Boraja

Faza I.d

- Postava 5 potpuno opremljenih vjetroagregata (VG23, VG24, VG26, VG27 i VG28), svaki instalirane snage od 0,85 MW (sveukupno 4,25 MW)
- Operativni prostor (plato) svakog vjetroagregata dimenzija su u načelu 45×24 m osim na mjestima gdje su zbog potreba montaže potrebne veće dimenzije
- Servisni putevi do pozicija svakog vjetroagregata, svi makadamski, širine 5 m (bez bankine) u koridoru od 10 m
- Interna kabelska mreža napona 12 kV, ukopana u rubnom pojasu puta, za povezivanje vjetroagregata međusobno i s TS 12(20)/110 kV Boraja

Faza II.

U fazi II. (II.a i II.b) planirana je izgradnja TS 12(20)/110 kV Boraja s pratećim objektom (transformacija) i SN postrojenje), odnosno sljedeće:

- Vanjsko postrojenje i uređeni plato
- Zgrada transformatorske stanice
- Pristup
- Ograda
- Prateći objekt

Faza II.a

- Izgradnja TS 12(20)/110 kV Boraja s pratećim objektom u nadležnosti vlasnika projekta Vjetroelektrana Boraja II

Faza II.b

- Izgradnja TS 12(20)/110 kV Boraja u nadležnosti HOPS d.o.o.

Faza III.

U fazi III. planirana je izgradnja priključnog dalekovoda DV 2×110 kV za priključak TS Boraja 12(20)/110 kV na dalekovod DV 2×110 kV Trgoir-Podi-Bilice. Duljina priključnog dalekovoda iznosi cca 5,6 km, a širina zaštitnog koridora 50 m (25 m + 25 m) od osi trase.

Faznost građenja prikazana je u idejnom projektu izmjena i dopuna na nacrtu broj 6.7.

Na temelju ove lokacijske dozvole moguće je ishoditi zasebnu građevinsku dozvolu za svaku od pojedinih faza, za pojedine faze zajedno (I.a, I.b, I.c, I.d, II.a, II.b i III.) ili jedinstvenu za čitav predmetni zahvat.

Moguće je izdati jedinstvenu uporabnu dozvolu za faze I.a, II.a, II.b i III., dok je za ostale faze I.b, I.c i I.d moguće izdati uporabnu dozvolu odvojeno ili zajedno s drugim fazama, uključujući i faze I.a, II.a, II.b i III."

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

„Izabarana su četiri tipa vjetroagregata. Tip vjetroagregata 1, 2 i 3 proizvodi do 1,5 MW električne energije, tip 1 je visine stupa cca 80 m, promjera lopatica cca 82 m, dok je ukupna visina turbine od tla do vrha lopatice u vertikalnom položaju cca 121 m, tip 2 je visine stupa cca 60 m, promjera lopatica cca 70 m, dok je ukupna visina turbine od tla do vrha lopatice u vertikalnom položaju cca 95 m, tip 3 je visine stupa cca 60 m, promjera lopatica cca 77 m, dok je ukupna visina turbine od tla do vrha lopatice u vertikalnom položaju cca 98,5 m a tip vjetroagregata 4 proizvodi do 0,85 MW električne energije, visine stupa cca 44 m, promjera lopatica cca 52 m, dok je ukupna visina turbine od tla do vrha lopatice u vertikalnom položaju cca 70 m. Predviđeni operativni prostor (plato) vjetroagregata iznosi cca 24×45 m. Kabelski razvod predviđen je rubom puteva.“

- V. U točki I.3. izreke Opis namjeravanog zahvata, veličina, površina i smještaj građevine, te način i uvjeti priključenja građevine na prometnu infrastrukturu mijenja se 3. stavak i glasi:

„Pristupni put od državne ceste D58 (Šibenik-Boraja-Trogir) do područja vjetroelektrane, izvest će se kao makadamski putevi, širine 4,5-5 m (bez bankine) u koridoru od 10 m, osim na mjestima gdje je zbog karakteristika terena i zahtjevima za prijevoz specijalnih tereta potrebno postići veću širinu.“

- VI. U točki I.3. izreke Opis namjeravanog zahvata, veličina, površina i smještaj građevine, te način i uvjeti priključenja građevine na prometnu infrastrukturu mijenja se 4. stavak i glasi:

„Servisni putevi do pozicija svakog vjetroagregata, izvest će se kao makadamski putevi, širine 5 m (bez bankine) u koridoru od 10 m, osim na mjestima gdje je zbog karakteristika terena i zahtjevima za prijevoz specijalnih tereta potrebno postići veću širinu.“

VII. U točki I.3. izreke Opis namjeravanog zahvata, veličina, površina i smještaj građevine, te način i uvjeti priključenja građevine na prometnu infrastrukturu na kraju se dodaje stavak koji glasi:

„Izmjena i dopuna zahvata u prostoru opisana je i prikazana u projektnoj dokumentaciji:

1. Idejni projekt – izmjene i dopune, građevinski i elektrotehnički dio, oznake 03-16, iz veljače 2016. godine, kojeg su izradili ovlašteni inženjer građevinarstva Miroslav Jakovčević, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 1271 i ovlašteni inženjer elektrotehnike Goran Paić, dipl.ing.el. broj ovlaštenja E 2292 (Fractal d.o.o. za elektrotehnički i informatički inženjering i konzalting, HR-21000 Split, Kupreška 37, OIB 05342281198) - MAPA 1/1

koji je u cijelosti sastavni dio I. izmjene i dopune lokacijske dozvole.“

VIII. U točki I.6. izreke Posebni uvjeti tijela i osoba određenih prema posebnim propisima na kraju se dodaje stavak:

„Na idejni projekt iz točke IV. izreke I. izmjene i dopune lokacijske dozvole utvrđeni su posebni uvjeti javnopravnih tijela:

1. Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo - Posebni uvjeti, KLASA: 350-05/16-01/51, URBROJ: 376-05-01-16-2, od 31.03.2016. godine
2. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o. – Očitovanje, BROJ: 32-2195/16., od 16.05.2016. godine
3. Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti - Posebni uvjeti, KLASA: 361-03/16-01/1927, URBROJ: 376-10/MS2-16-2 (HP), od 11.04.2016. godine“

IX. U točki VI. izreke mijenjaju se stavci 2. i 3. koji glase:

„Na temelju ove lokacijske dozvole moguće je ishoditi zasebnu građevinsku dozvolu za svaku od pojedinih faza, za pojedine faze zajedno (I.a, I.b, I.c, I.d, II.a, II.b i III.) ili jedinstvenu za čitav predmetni zahvat.

Moguće je izdati jedinstvenu uporabnu dozvolu za faze I.a, II.a, II.b i III., dok je za ostale faze I.b, I.c i I.d moguće izdati uporabnu dozvolu odvojeno ili zajedno s drugim fazama, uključujući i faze I.a, II.a, II.b i III.“

X. Ostali dijelovi izreke lokacijske dozvole ostaju nepromijenjeni.

OBRAZLOŽENJE

Podnositelj, Acciona energija d.o.o., HR-21000 Split, Zrinsko Frankopanska 64, OIB 35155565376, je zatražio podneskom zaprimljenim dana 23.03.2016. godine izdavanje I. izmjene i dopune lokacijske dozvole za zahvat u prostoru:

- Izgradnja vjetroelektrane Boraja II, infrastrukturne namjene, energetskog sustava proizvodnje električne energije

na katastarskim česticama u k.o. Blizna, k.o. Lepenica, k.o. Ljubitovica, k.o. Bristvica i k.o. Prapatnica na području Općine Marina i Općine Seget u Splitsko-dalmatinskoj županiji i Grada Šibenika u Šibensko-kninskoj županiji, iz točke I. izreke ove dozvole.

U spis je priložena zakonom propisana dokumentacija i to:

1. Tri primjerka izmijenjenog idejnog projekta iz točke VII. izreke dozvole
2. Izjava projektanta o usklađenosti idejnog projekta s prostornim planovima i drugim propisima iz veljače 2016. godine, koje su dali ovlaštenu inženjer građevinarstva Miroslav Jakovčević dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 1271 i ovlaštenu inženjer elektrotehnike Goran Paić, dipl.ing.el. broj ovlaštenja E 2292
3. Posebni uvjeti javnopravnih tijela iz točke VIII. izreke dozvole
4. Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu Ministarstva zaštite okoliša i prirode KLASA: UP/I-351-03/10-02/25, URBROJ: 531-14-1-08-10-11 od 08.11.2010. godine
5. Lokacijska dozvola KLASA: UP/I-350-05/11-01/134, URBROJ: 531-05-13-32, od 24.10.2013. godine, izdana po Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja, pravomoćna dana 13.12.2013. godine
6. Rješenje o produženju važenja lokacijske dozvole KLASA: UP/I-350-05/15-01/000152, URBROJ: 531-06-1-2-16-0005, od 09.02.2016. godine

Zahtjev je osnovan.

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

1. Podnositelj zahtjeva trgovačko društvo Acciona energija d.o.o., HR-21000 Split, Zrinsko Frankopanska 64, OIB 35155565376, ima pravni interes za predmetni zahvat u prostoru slijedom utvrđenja pravnog interesa u osnovnoj lokacijskoj dozvoli.
2. Uz zahtjev su priloženi potrebni propisani dokumenti iz odredbe članka 127. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju.
3. Idejni projekt izradile su ovlaštene osobe sukladno odredbama članka 130. Zakona o prostornom uređenju.
4. Idejni projekt izrađen je na način koji osigurava njegovu jedinstvenost s obzirom na zahvat u prostoru za koji je izrađen, izrađen na način da je onemogućena promjena njegova sadržaja odnosno zamjena njegovih dijelova te sa sadržajem i elementima idejnog projekta sukladno odredbama članaka 131. i 133. Zakona o prostornom uređenju.
5. Predmetni zahvat u prostoru prikazan u Idejnom projektu nalazi se u obuhvatu primjene prostornih planova u skladu s kojim je osnovna lokacijska dozvola izdana sukladno odredbi članka 148. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju.
6. U postupku donošenja I. izmjene i dopune lokacijske dozvole pribavili su se novi posebni uvjeti sukladno odredbi članka 149. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju, prema kojem se pribavljaju samo oni posebni uvjeti na koje izmjena i/ili dopuna ima utjecaja.

7. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i industrijsko onečišćenje, u dopisu KLASA: 351-03/15-04/1213, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-4, od 01.02.2016. godine, se očitovalo da izmjene koje se odnose na faznost projekta te promjenu tipa vjetroagregata neće imati značajan utjecaj na okoliš te izdano Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode KLASA: UP/I-351-03/10-02/92, URBROJ: 517-06-2-1-1-12-63 od 07.09.2012. godine smatra posebnim uvjetima zaštite okoliša.
8. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, u dopisu KLASA: 612-07/16-63/139, URBROJ: 517-07-2-2-16-2, od 05.06.2016. godine, se očitovalo da nema dodatnih uvjeta zaštite prirode za provedbu predmetnog zahvata od zahtjeva navedenih iz područja zaštite prirode za što je izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu Ministarstva zaštite okoliša i prirode KLASA: UP/I-351-03/10-02/25, URBROJ: 531-14-1-08-10-11 od 08.11.2010. godine.
9. Javnopravno tijelo koje se očitovalo da nema potrebe za izdavanjem novih posebnih uvjeta:
 - Ministarstvo zdravlja, Uprava za unapređenje zdravlja - Očitovanje, KLASA: 350-05/16-01/59, URBROJ: 534-07-1-1-2/2-16-0002, od 04.04.2016. godine.
10. Očitovali su se da nemaju izgrađenu vlastitu elektroničko komunikacijsku infrastrukturu:
 - Hrvatski telekom d.d. - Izjava, OZNAKA: T44-1157220/16, od 29.03.2016. godine
 - OT-Optima telekom d.d. - Izjava, BROJ: OT-1-180/16, od 31.03.2016. godine
 - VIPnet d.o.o. - Izjava, od 18.03.2016. godine
11. 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 članaka 146., 148. i 149. Zakona o prostornom uređenju, te je odlučeno kao u izreci.

Upravna pristojba prema Tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 8/96., 77/96., 95/97., 131/97., 68/98., 66/99., 145/99., 30/00., 116/00., 163/03., 17/04., 110/04., 141/04., 150/05., 153/05., 129/06., 117/07., 25/08., 60/08., 20/10., 69/10., 126/11., 112/12., 19/13., 80/13., 40/14., 69/14., 87/14. i 94/14.) plaćena je u iznosu 70,00 kuna državnim biljezima emisije Republike Hrvatske, koji su zalijepljeni na podnesku i poništeni pečatom ovoga tijela.

Upravna pristojba za izdavanje I. izmjene i dopune lokacijske plaćena je u iznosu od 25.000,00 kuna na račun broj HR1210010051863000160 prema Tarifnom broju 62. stavak 1. točka 4. Zakona o upravnim pristojbama.

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.



NAČELNICA SEKTORA
Snježana Đurišić, dipl.ing.građ.

DOSTAVITI:

1. Acciona energija d.o.o.
HR-21000 Split, Zrinsko Frankopanska 64, (sa jednim (1)
primjerkom idejnog projekta)
2. U spis, ovdje (sa jednim (1) primjerkom idejnog projekta)

NA ZNANJE:

1. Državni ured za upravljanje državnom imovinom
HR-10000 Zagreb, Dežmanova 10, (sa jednim (1)
primjerkom idejnog projekta)
2. Mrežne stranice Ministarstva (trideset (30) dana)

