

GRADEVINSKE DOZVOLE:

VJETRELEKTRANA RUDINE

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-03/12-01/67	Izgradnja transformatorske stanice TS 20/110kV Rudine (faza B) i priključnog dalekovoda DV 110 kV od TS 20/110 kV Rudine do DV 110 kV Ston-Komolac (faza 7) kao dijela građevine u prostoru Vjetroelektrane Rudine	GD 17.10.2012.
2.	UP/I-361-03/12-01/69	Vjetroelektrana Rudine Faza 1A (dio TS 20/110 kV Rudine sa pristupnim putem) Faza 2 (7 vjetroagregata ukupno 16,1 MW instalirane snage sa pristupnim putem i kabelsom trasom) i Faza 3 (5 vjetroagregata ukupno 11,5 MW instalirane snage sa pristupnim putem i kabelskom trasom) kao dio I.2. I.d. u k.o. Visočani, Doli i Donta Doli	GD 13.07.2012.
3.	UP/I-361-03/13-01/100	Izmjena i dopuna građevinske dozvole kl. UP/I-361-03/12-01/67 i UP/I-361-03/12-01/69 za građenje vjetroelektrane Rudine Faza 1A-1 (dio TS 20/110 kV Rudine sa dijelom transformatorskog polja 110 kV s jednim transformatorom i uljnom jamom, te pristupnim putem) Faza 2 (7 vjetroagregata ukupno 19,95 MW instalirane snage sa pristupnim putem i kabelsom trasom) i Faza 3 (5 vjetroagregata ukupno 14,25 MW instalirane snage sa pristupnim putem i kabelskom trasom) kao dijelova složene građevine iz t. I.2. I.d. u k.o. Visočani, Doli i Donta Doli. Izmjena i dopuna se odnosi na promjenu položaja pojedinih platoa s vjetroagregatima a time i pristupnih puteva, promjenu tehničkih rješenja vjetroagregata i snage , kao i ukidanja trafostanica na platoima vjetroagregata i smještaja blok transformatora u stupu vjetroagregata.	IDGD 19.11.2013.
4.	UP/I-361-03/14-01/58	Izmjena građevinske dozvole klasa UP/I-361-03/12-01/67 za građenje Vjetroelektrane Rudine. Faza 1B (drugi dio TS 20/110 kV Rudine) i Faz a7 (priključni dalekovod od TS 20/110 kV Rudine do DV 110 kV Ston – Komolac) u k.o. Doli. Izmjena i dopuna odnosi se na promjenu investitora	IGD 09.07.2014.

VJETROLEKTRANA ZD3P

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-03/15-01/184	Vjetroelektrana ZD3P do 33 MW (faza 1, faza 2 i faza 3) iz točke I.2. I.d. na k.č.br. 1526/1, 1915, 2279/1, 2279/2, 2321, 2322 k.o. Bruška, k.č.br. 4866, 4867, 4873 k.o. Brgrid i k.č.br. 842, 898/1, 905/1, 2743 k.o. Bjelina na području grada Benkovca	GD 27.01.2016.
2.	UP/I-361-03/18-01/175	Produženje GD UP/I-361-03/15-01/184 Vjetroelektrana ZD3P do 33 MW (faza 1, faza 2 i faza 3) iz točke I.2. I.d. na k.č.br. 1526/1, 1915, 2279/1, 2279/2, 2321, 2322 k.o. Bruška, k.č.br. 4866, 4867, 4873 k.o. Brgrid i k.č.br. 842, 898/1, 905/1, 2743 k.o. Bjelina na području grada Benkovca	GD 02.08.2018.

VJETROELEKTRANA VELIKA GLAVA – BUBRIG – CRNI VRH
RP GLOBAL DANILO d.o.o. Zagreb

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-03/11-01/147	Vjetroelektrana Velika Glava, Bubrig i Crni Vrh i dalekovoda 2x110 kV od TS Velika Glava 30/110 kV do priključka na postojeći dalekovod 110 kV Bilice- Trogir Faza 1A – (dio TS 30/110 kV Velika Glava sa pristupnim putem) Faza 2 – (9 vjetroagregata na području velike Glave, ukupno 20,7 MW instalirane snage sa pristupnim putem ikabelskom trasom) Faza 3 – (8 vjetroagregata na području Bubrig, ukupno 18,4 MW instalirane snage sa pristupnim putem i kabelskom trasom) i Faza 4 – (2 vjetroagregata na području Crni Vrh, ukupno 3,9 MW instalirane snage sa pristupnim putem i kabelskom trasom) kao dijela I.2. I.d. u k.o. Danilo Kraljice, Sliвно, Mirlović Zagora, Ljubostinja, Podumci i Radonić	GD 28.06.2012.
2.	UP/I-361-03/12-01/19	Vjetroelektrana Velika Glava, Bubrig i Crni Vrh i dalekovoda 2x110 kV od TS Velika Glava 30/110 kV do priključka na postojeći dalekovod 110 kV Bilice – Trogir Faza 1B – dio TS 30/110 kV Velika Glava Faza 8 – priključni dalekovod od TS Velika Glava 30/110 kV do DV 110 kV Bilice – Trogir iz t. I.2. I.d. u k.o. Danilo Kraljice, Dubrava i Danilo Biranji	GD 16.07.2012.
3.	UP/I-361-03/13-01/73	Izmjena građevinske dozvole klasa UP/I-361-03/12-01/19 za gradnju Vjetroelektrane Velika Glava, Bubrig i Crni Vrh i dalekovoda 2x110 kV od TS Velika Glava 30/110 kV do priključka na postojeći dalekovod 110 kV Bilice – Trogir Faza 1B – dio TS 30/110 kV Velika Glava Faza 8 – priključni dalekovod od TS Velika Glava 30/110 kV do DV 110 kV Bilice – Trogir iz t. I.2. I.d. u k.o. Danilo Kraljice, Dubrava i Danilo Biranji. Izmjena se odnosi na promjenu investitora HEP-a d.d. i RP Global Danilo d.o.o.	IGD 27.06.2013.
4.	UP/I-361-03/14-01/16	Izmjena građ. dozv. klasa UP/I-361-03/11-01/147 za gradnje Vjetroelektrane Velika Glava, Bubrig i Crni Vrh i dalekovoda 2x110 kV od TS 30/110 kV Velika Glava do priključka na postojeći dalekovod 110 kV Bilice- Trogir Faza 1A-1 (dio TS 30/110 kV Velika Glava sa dijelom transformatorskog polja 110 kV s jednim transformatorom i uljnom jamom, te pristupnim putem) Faza 2 (9 vjetroagregata na području Velike Glave, ukupno 20,7 MW instalirane snage sa pristupnim putem i kabelskom trasom), Faza 3 (8 vjetroagregata na području Bubrig, ukupno 18,4 MW instalirane snage sa pristupnim putem i kabelskom trasom) i Faza 4 (2 vjetroagregata na području Crni Vrh, ukupno 3,9 MW instalirane snage sa pristupnim putem i kabelskom trasom) kao dijelova složene građevine iz točke I.2. lokacijske dozvole	IDGD 27.06.2014.

VJETROELEKTRANA JELINAK

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-03/10-01/42	Izgradnja Vjetroelektrane Jelinak (Njivice) ukupne snage 30 MW na području Općine Marina i Općine Seget na k.č. u k.o. Marina, Bristivica i Seget Gornji	GD 03.09.2010.
2.	UP/I-361-03/11-01/167	Izmjena i dopuna građevinske dozvole klasa UP/I-361-03/10-01/42 za vjetroelektranu JELINAK (Njivice) 30MW na području općine Marina i Seget u k.o. Marina, Bristivica i Seget Gornji	IDGD 24.11.2011.
3.	UP/I-361-03/11-01/225	Izmjena građevinske dozvole klasa UP/I-361-03/10-01/42 i UP/I-361-03/11-01/167 za Vjetroelektranu Jelinak (Njivice) 30 MW na području općine Marina i Seget u k.o. Marina, Bristivica i Seget Gornji. Izmjena se odnosi na promjenu investitora, suinvestitor ugovorom postaje HEP Elektroprivreda.	IGD 10.01.2012.
4.	UP/I-361-03/13-01/42	Izmjena i dopuna građevinske dozvole kl. UP/I-361-03/10-01/42, UP/I-361-03/11-01/167 i UP/I-361-03/11-01/225 za izgradnju Vjetroelektrane Jelinak (Njivice) ukupne snage 30 MW na području Općine Marina i Općine Seget na k.č. u k.o. Marina, Bristivica i Seget Gornji. Izmjena se odnosi na promjenu investitora sukladno promjeni naziva tvrtke i izmjenju trase pristupnih i servisnih cesta, na izmjenju tehničkog rješenja 12 kV kabelaške mreže, temelja vjetroagregata i stupa vjetroagregata	IDGD 11.04.2013.

VJETROELEKTRANA OGORJE MUĆ

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-03/12-01/37	Vjetroelektrana „Ogorje“: 1.faza – gradenje dijela TS 20(30)/110 kV Ogorje, dio zgrade za smještaj SN postrojenja, kućnih transformatora i sustava nadzora upravljanja, zaštite i mjerenja za pripadajući dio postrojenja u nadležnosti VE Ogorje, pristupni put do TS 20(30)/110 kV Ogorje, koji se odvaja od postojeće lokalne prometnice u naselju Jelčići 4.faza – postava 14 vjetroagregata do ukupno 42 MW instalirane snage odnosno izgradnje slijedeće: VE Ogorje s 14 potpuno opremljenih VT-G-a instalirane snage 14x3,00 MW (ukupno 42 MW), pristupnog puta s postojeće prometnice, lokalne ceste L67029 i L67030, dio novih pristupnih puteva do svake pozicije VT-G-a faze 4. Sa spojem na pristupni put do postojeće prometnice, kabelski SN raspjet za povezivanje svakog VT-G-a faze 4. Sa TS Ogorje iz t. 1.2. 1.d. u k.o. Sutina, Muć Gornji, Muć Donji i Ogorje Gornje	GD 06.06.2012.
2.	UP/I-361-03/12-01/99	Vjetroelektrana „Ogorje“ faza 2, gradenje zgrade za smještaj sekundarne opreme i pomoćnih pogona za potrebe elektroenergetskog priključka vezan uz DV 2x110 kV TS Konjsko – Ogorje, izgradnja sabirnice 110 kV, vodnih polja i ulaznih portala dalekovoda iz t.1.2. lok.d. na k.č.br. 630/39 u k.o. Muć Gornji	GD 18.12.2012.
3.	UP/I-361-03/12-01/130	Vjetroelektrana „Ogorje“, faza 3. Gradenje priključnog dalekovoda DV 2x110 kV Konjsko-TS Ogorje	GD 19.02.2013.

4.	UP/I-361-03/14-01/201	Izmjena i dopuna građevinske dozvole UP/I-361-03/12-01/130 za građenje dijela vjetroelektrane „Ogorje“, 3. faze – građenje priključnog dalekovoda DV 2x110 kV TS Konjsko – TS Ogorje, mijenja se investitor	IGD 13.01.2015
----	-----------------------	---	----------------

VJETROELEKTRANA GLUNČA

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-03/09-01/129	Vjetroelektrana Glunča 23 MW na lokaciji Glunča u k.o. Borajša, Lepenica i Simo Donje na brdima Glunča, Grečica i Prača	GD 24.08.2010.
2.	UP/I-361-03/11-01/64	Izmjena i dopuna građ. doz. UP/I-361-03/09-01/129 za građenje Vjetroelektrane Glunča, snage 23MW u k.o. Borajša, Lepenica i Simo Donje na brdima Glunča, Grečica i Prača	IDGD 31.05.2011.
3.	UP/I-361-03/15-01/191	Izmjena i dopuna građevinske dozvole UP/I-361-03/09-01/129 i UP/I-361-03/11-01/64 za građenje Vjetroelektrane Glunča, snage 23MW, mijenja se u Vjetroelektranu Glunča snage 20,7 MW na k.č.br. 2671/1, 2671/6, 1654/1 i 2702 k.o. Borajša, k.č.br. 83/1 k.o. Lepenica i k.č.br. 1215 k.o. Simo Donje na brdima Glunča, Grečica i Prača.	IDGD 17.03.2016.

VJETROELEKTRANA ZD6

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-03/13-01/208	Proširenje postojeće vjetroelektrane ZD6 15.2 MW za 45 MW, ukupno do 60,2 MW: Faza 1. ZD6-1 (6 vjetroagregata, ukupno do 18MW instalirane snage) Faza 2. ZD6-2 (7 vjetroagregata, ukupno do 21 MW instalirane snage) Kao dijela građevine iz t. 1.2. 1.d. na k.č. u k.o. Vrelo, Prljevo i Velika Popina	GD 18.12.2013.
2.	UP/I-361-03/15-01/185	Izmjena i dopuna građevinske dozvole klasa UP/I-361-03/13-01/208 za proširenje postojeće vjetroelektrane ZD6 15.2 MW za 45 MW, ukupno do 60,2 MW: Faza 1. ZD6-1 (6 vjetroagregata, ukupno do 18MW instalirane snage) Faza 2. ZD6-2 (7 vjetroagregata, ukupno do 21 MW instalirane snage) Kao dijela građevine iz t. 1.2. 1.d. na k.č. u k.o. Vrelo, Prljevo i Velika Popina	IDGD 11.01.2016.
3.	UP/I-361-03/16-01/248	II. Izmjena i dop. građ. dozvole Klasa: UP/I-361-03/13-01/208, UP/I-361-03/15-01/185 za proširenje postojeće Vjetroelektrane ZD6 15.2 MW za 45 MW u dvije faze (ZD6-1-6X do 3,4 MW i ZD6-2 – 7x do 3,4 MW) ukupno do 60,2 MW: Faza 1	IDGD 06.02.2017.

ENERGETSKI PARK KORLAT - VJETROELEKTRANA KORLAT

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-03/17-01/165	VJETROELEKTRANA KORLAT - Etapa 1 – gradnja pristupnog puta i 9 vjetroagregata (VA3, VA4, VA6, VA7, VA9, VA10, VA13, VA16, VA17) i Etapa 4 (Faza 1) – dio TS u nadležnosti vjetroelektrane Korlat, 1. skupine na građ.č. 1426/1 k.o. Korlat te na k.č. 1210/1, 1210/2, 1256/1 i 1298 u k.o. Gornje Biljanje i k.č. 1396/1, 1426/1, 1436, 1437, 1438, 1566, 1569, 1570/1 i 1571 k.o. Korlat na području Grada Benkovca, Zadarska županija	GD 12.04.2018.
2.	UP/I-361-03/17-01/166	Vjetroelektrana Korlat - ETAPA 2 – gradnja pristupnog puta i 9 vjetroagregata (VA1, VA2, VA5, VA8, VA11, VA12, VA14, VA15, VA18) 1. skupine na k.č. 1210/1, 1256/1 I 1298 U K.O. Gornje Biljane i k.č. 1396/1, 1437, 1440/23, 1570/1 i 1573 k.o. Korlat na području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji	GDD 11.04.2018.
3.	UP/I-361-03/17-01/245	Vjetroelektrana Korlat ETAPA 4 (Faza 2) – dio TS 30(33)/110 kV Korlat i ETAPA 5 – priključni dalekovod, 1. skupine na građ.č. 1426/4 k.o. Korlat te na k.č. 1426/1 k.o. Korlat i k.č. 1868/2, 1868/3, 1868/6, 1870/3, 1659 i 1660/1 k.o. Kula Atlagića na području Grada Benkovca, Zadarska županija	GDD 13.04.2018.
4.	UP/I-361-03/18-01/196	Izmnj. i dopuna građ. UP/I-361-03/17-01/165 VJETROELEKTRANA KORLAT - Etapa 1 – gradnja pristupnog puta i 9 vjetroagregata (VA3, VA4, VA6, VA7, VA9, VA10, VA13, VA16, VA17) i Etapa 4 (Faza 1) – dio TS u nadležnosti vjetroelektrane Korlat, 1. skupine na građ.č. 1426/1 k.o. Korlat te na k.č. 1210/1, 1210/2, 1256/1 i 1298 u k.o. Gornje Biljanje i k.č. 1396/1, 1426/1, 1436, 1437, 1438, 1566, 1569, 1570/1 i 1571 k.o. Korlat na području Grada Benkovca, Zadarska županija	IDGD 06.09.2018.
5.	UP/I-361-03/18-01/197	Promijene investitora Izmnj. i dopuna građ. UP/I-361-03/17-01/166 Vjetroelektrana Korlat - ETAPA 2 – gradnja pristupnog puta i 9 vjetroagregata (VA1, VA2, VA5, VA8, VA11, VA12, VA14, VA15, VA18) 1. skupine. NA K.Č. 1210/1, 1256/1 I 1298 U K.O. Gornje Biljane i k.č. 1396/1, 1437, 1440/23, 1570/1 i 1573 k.o. Korlat na području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji	IDGD 06.09.2018.
6.	UP/I-361-03/18-01/198	Promijene investitora Izmnj. i dopuna građ. UP/I-361-03/17-01/245 Vjetroelektrana Korlat ETAPA 4 (Faza 2) – dio TS 30(33)/110 kV Korlat i ETAPA 5 – priključni dalekovod, 1. skupine na građ.č. 1426/4 k.o. Korlat te na k.č. 1426/1 k.o. Korlat i k.č. 1868/2, 1868/3, 1868/6, 1870/3, 1659 i 1660/1 k.o. Kula Atlagića na području Grada Benkovca, Zadarska županija	IDGD 06.09.2018.
7.	UP/I-361-03/18-01/253	Promijene investitora 2. Izmnjena i dopuna građevinske dozvole UP/I-361-03/17-01/165 i Izmnjena građevinske dozvole UP/I-361-03/18-01/196, vjetroelektrana Korlat - ETAPA 1 – gradnja pristupnog puta i 9 vjetroagregata (VA3, VA4; VA6, VA7, VA9, VA10, VA13, VA16, VA17) i ETAPA 4, (Faza 1) – dio TS u nadležnosti vjetroelektrane Korlat, Grad Benkovac, Zadarska županija	IDGD 26.03.2019.
8.	UP/I-361-03/18-01/254	2. Izmnjena i dopuna građevinske dozvole UP/I-361-03/17-01/166 i Izmnjena građevinske dozvole UP/I-361-03/18-01/197, Vjetroelektrana Korlat - Etapa 2 – gradnja pristupnog puta i 9 vjetroagregata (VA1, VA2; VA5, VA8, VA11, VA12, VA14, VA15, VA18), Grad Benkovac, Zadarska županija	IDGD 25.03.2019.

9.	UP/I-361-03/20-01/81	2. IDGD UP/I-361-03/17-01/245 UP/I-361-03/18-01/198 Vjetroelektrana Korlat ETAPA 4 (Faza 2) – dio TS 30(33)/110 kV Korlat i ETAPA 5 – priključni dalekovod, 1. skupine na grad.č. 1426/4 k.o. Korlat te na k.č. 1426/1 k.o. Korlat i k.č. 1868/2, 1868/3, 1868/6, 1870/3, 1659 i 1660/1 k.o. Kula Atagića na području Grada Benkovca, Zadarska županija	IDGD 22.09.2020.
----	----------------------	---	------------------

UPORABNE DOZVOLE:

VJETROELEKTRANA RUDINE

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-05/15-01/69	Vjetroelektrana Rudine, Faza 1A-1 (dio TS 20/110 kV Rudine sa dijelom transformatorskog polja 110 kV s jednim transformatorom i uljnom jamom, te pristupnim putem) Faza 1B (drugi dio TS 20/110 kV Rudine) Faza 2 (7 vjetroagregata, ukupno 19,95 MW instalirane snage sa pristupnim putem i kabelskom trasom) Faza 3 (5 vjetroagregata, ukupno 14,25 MW instalirane snage sa pristupnim putem i kabelskom trasom) Faza 7 (priključni dalekovod od TS 20/110 kV Rudine do DV 110 kV Ston-Komolac) u k.o. Visočani, Doli, i Donta Doli	UD 29.12.2015.

VJETROELEKTRANA VELIKA GLAVA – BUBRIG – CRNI VRH RP GLOBAL DANILO d.o.o. Zagreb

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-05/14-01/25	Vjetroelektrana Velika Glava, Bubrig i Crni Vrh i dalekovoda 2x110 kV od TS Velika Glava 30/110 kV do priključka na postojeći dalekovod 110 kV Bilice- Trogir Faza 1A – 1, 1B, 2, 3, 4 i 8 u k.o. Danilo Krajić, Slivno, Mirtović Zagora, Ljubostinje, Podumci i Radonić	UD 09.07.2014.

VJETROELEKTRANA JELINAK

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-05/13-01/16	Vjetroelektrana Jelinak (Njivice) 30MW, na području Općine Marina i Općine Seget na k.č. u k.o. Marina, Britvica i Seget Gornji	UD 10.06.2013.

VJETROELEKTRANA OGORJE Muć

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-05/15-01/65	Vjetroelektrana „Ogorje“: 1.faza – gradenje dijela TS 20(30)/110 kV Ogorje, dio zgrade za smještaj SN postrojenja, kućnih transformatora i sustava nadzora upravljanja, zaštite i mjerenja za pripadajući dio postrojenja u nadležnosti VE Ogorje, pristupni put do TS 20(30)/110 kV Ogorje, koji se odvaja od postojeće lokalne prometnice u naselju Jelčići 4.faza – postava 14 vjetroagregata do ukupno 42 MW instalirane snage odnosno izgradnje slijedećeg: VE Ogorje s 14 potpuno opremljenih VT-G-a instalirane snage 14x3,00 MW (ukupno 42 MW), pristupnog puta s postojeće prometnice, lokalne ceste L67029 i L67030, dio novih pristupnih puteva do svake pozicije VT-G-a faze 4. Sa spojem na pristupni put do postojeće prometnice, kabelski SN raspjet za povezivanje svakog VT-G-a faze 4. Sa TS Ogorje iz t. 1.2. 1.d. u k.o. Sutina, Muć Gornji, Muć Donji i Ogorje Gornje	UD 28.12.2015.
2.	UP/I-361-05/15-01/66	Vjetroelektrana „Ogorje“ faza 2, gradenje zgrade za smještaj sekundarne opreme i pomoćnih pogona za potrebe elektroenergetskog priključka vezanih uz DV 2x110 kV TS Konjsko – Ogorje, izgradnja sabirnice 110 kV, vodnih polja i ulaznih portala dalekovoda iz t.1.2. lok.d. na k.č.br. 630/39 u k.o. Muć Gornji	UD 28.12.2015.

VJETROELEKTRANA GLUNČA - ŠIBENIK

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UP/I-361-05/16-01/79	Vjetroelektrana Glunča ukupne snage 20,7 MW Grad Šibenik na k.č.br. 2671/1, 2671/6, 1654/1 i 2702 k.o. Boraja, k.č. 83/1 k.o. Lepenica i k.č. 1215 k.o. Simo Donje	UD 30.12.2016.

VJETROELEKTRANA ZD6

R. br.	KLASA	Naziv objekta	Datum izdavanja
1.	UPI-361-05/17-01/100	PROŠIRENJE POSTOJEĆE VJETROELEKTRANE ZD6 15,2 MW za 45 MW u dvije faze (ZD6-1 – 6 x do 3,4 MW i ZD6-2 – 7 x do 3,4 MW) ukupno do 60,2 MW: FAZA 1. ZD6-1 (6 vjetroagregata, ukupno 20,4 MW instalirane snage) i FAZA 2. ZD6-2 (7 vjetroagregata ukupno 23,8 MW instalirane snage)	UD 11.10.2017.