

**NN 45/2017, Odluka o proglašenju »Gorjanovićevog prapornog profila u Vukovaru« spomenikom prirode – geološkim  
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA**

**1062**

Na temelju članka 123. stavak 4. Zakona o zaštiti prirode (»Narodne novine« broj 80/2013) te članaka 17. i 40. Statuta Vukovarsko-srijemske županije (»Službeni vjesnik« Vukovarsko-srijemske županije broj 4/13), uz prethodnu suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike, klasa: 612-07/15-16/319, urbroj: 517-07-2-1-2-17-11 od 15. ožujka 2017. godine, Županijska skupština Vukovarsko-srijemske županije na 34. sjednici održanoj 11. travnja 2017. god., donosi

## **ODLUKU**

### **O PROGLAŠENJU »GORJANOVIĆEVOG PRAPORNOG PROFILA U VUKOVARU« SPOMENIKOM PRIRODE – GEOLOŠKIM**

#### **Članak 1.**

Proglašava se »Gorjanovićev praporni profil u Vukovaru« zaštićenim područjem u kategoriji spomenika prirode – geološkog.

»Gorjanovićev praporni profil u Vukovaru«, spomenik prirode – geološki (u daljnjem tekstu: Spomenik prirode) je izdanak prapora na desnoj obali rijeke Dunava u Vukovaru koji predstavlja geokronološki zapis klimatskih promjena tijekom pleistocena/diluvija koji ima ekološku, znanstvenu i odgojno-obrazovnu vrijednost i namjenu.

#### **Članak 2.**

Ukupna površina Spomenika prirode iznosi 0,69919 ha (izračunata u ArcGIS 10, ArcMapVersion 10.1., HTR96/TM), a obuhvaća katastarske čestice broj 3888 (dio), 3940 (dio), 3943/2 (dio), 3956 (dio), 3970/3 (dio), sve u katastarskoj općini Vukovar.

#### **Članak 3.**

Prostorna granica Spomenika prirode poblizje je opisana u Prilogu I. Opis granice i ucertana na Hrvatskoj osnovnoj karti (HOK) u mjerilu 1 : 5.000 u Prilogu II. Kartografski prikaz granice u mjerilu 1 : 5000 i na geodetskoj podlozi u mjerilu 1 : 1000, te na ortofoto karti s uklopljenim službenim katastarskim planom u mjerilu 1 : 1000 u Prilogu III. Posebna geodetska podloga za upis pravnog režima u katastar i zemljišnu knjigu, broj: 132/2016, Hidrotehnika i geodezija d.o.o. za geodetske i hidrotehničke radove, Vinkovci, srpanj 2016. godine.

Prilozi I., II. i III. sastavni su dio ove Odluke.

#### **Članak 4.**

Spomenikom prirode upravlja Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Vukovarsko-srijemske županije.

#### **Članak 5.**

Spomenik prirode upisuje se u Upisnik zaštićenih područja kojeg vodi ministarstvo nadležno za poslove zaštite prirode.

#### **Članak 6.**

Ova Odluka dostavlja se Državnoj geodetskoj upravi, Područnom uredu za katastar Vukovar radi evidentiranja posebnog pravnog režima u katastar i upis zabilježbe posebnog pravnog režima – zaštićeno područje u kategoriji spomenika prirode u zemljišnu knjigu, prema članku 127. stavku 3. i 4. Zakona o zaštiti prirode.

#### **Članak 7.**

Kartografski prikaz Spomenika prirode u analognom i digitalnom obliku čuva se u Vukovarsko-srijemskoj županiji.

Po jedan primjerak ove Odluke i kartografskog prikaza Spomenika prirode u analognom i digitalnom obliku dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša i energetike i Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu.

#### Članak 8.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom vjesniku« Vukovarsko-srijemske županije i objavit će se u »Narodnim novinama« bez Priloga III. ove Odluke.

Klasa: 612-07/15-01/01

Urbroj: 2196/1-03-17-4

Vinkovci, 11. travnja 2017.

Predsjednik Skupštine

**Antun Žagar, ing. graf., v. r.**

#### PRILOG I.

»GORJANOVIĆEV PRAPORNI PROFIL U VUKOVARU«, SPOMENIK PRIRODE – GEOLOŠKI

#### OPIS GRANICE

Prostorna granica »Gorjanovićevog prapornog profila u Vukovaru« spomenika prirode – geološkog opisana je prema referentnim točkama koje odgovaraju lomnim točkama navedenim u Posebnoj geodetskoj podlozi za upis pravnog režima u katastar i zemljišnu knjigu, broj: 132/2016, Hidrotehnika i geodezija d.o.o. za geodetske i hidrotehničke radove, Vinkovci, srpanj 2016. godine, Prilog III. Odluke o proglašenju navedenog područja zaštićenim područjem.

Granica spomenika prirode započinje u referentnoj točki T1 od koje ide pravocrtno u smjeru sjeveroistoka preko točaka T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12 sve do točke T13. Nakon toga, od točke T13 nastavlja pravocrtno u smjeru sjeverozapada preko točaka T14 i T15, do točke T16. Od točke T16 nastavlja pravocrtno u smjeru sjeveroistoka do točke T17 te dalje u smjeru jugoistoka pravocrtno preko točaka T18, T19, T20, T21, T22, T23 sve do točke T24. Od točke T24 dalje ide pravocrtno u smjeru jugozapada preko točke T25 do točke T26 od koje dalje nastavlja u smjeru zapada pravocrtno preko točaka T27 i T28 do točke T29. Od točke T29 nastavlja pravocrtno u smjeru sjeveroistoka do točke T30. Od točke T30 nastavlja dalje pravocrtno u smjeru sjeverozapada do T31, te dalje u smjeru zapada pravocrtno preko točaka T31, T32 i T33. Od točke T33 ide u smjeru jugozapada pravocrtno preko točaka T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40 sve do točke T41. Od točke T41 nastavlja u smjeru sjeverozapada pravocrtno preko točaka T42 i T43 sve do početne točke T1.

#### POPIS REFERENTNIH I LOMNIH TOČAKA

Koordinate x, y su izračunate u programu EsriArcMap 10.1 u HTRS96/TM koordinatnom sustavu

Referentna točka	Lomne točke prema geodetskoj podlozi	x	y
T1	1	696763,36	5025787,85
T2	20256	696766,51	5025789,57
T3	20255	696782,67	5025798,75
T4	20251	696784,56	5025800,22
T5	20250	696798,14	5025807,15
T6	20249	696818,52	5025818,19

T7	20248	696838,94	5025843,31
T8	20247	696851,78	5025848,05
T9	20246	696856,75	5025856,57
T10	20245	696865,77	5025867,91
T11	20244	696868,85	5025873,82
T12	20243	696871,51	5025879,72
T13	20139	696873,79	5025886,06
T14	51353	696869,47	5025889,62
T15	51337	696858,88	5025899,15
T16	51338	696845,66	5025907,97
T17	2	696851,49	5025916,94
T18	51329	696874,03	5025901,85
T19	20140	696881,81	5025888,01
T20	20141	696900,79	5025882,68
T21	51330	696920,02	5025879,35
T22	51331	696965,36	5025858,40
T23	51332	696986,71	5025848,03
T24	3	696993,03	5025844,46
T25	4	696987,64	5025830,25
T26	24758	696985,02	5025823,35
T27	24757	696967,53	5025826,72
T28	20242	696951,90	5025828,89
T29	20200	696950,24	5025829,17
T30	5	696952,72	5025834,46
T31	6	696917,85	5025856,59
T32	7	696908,33	5025857,86

T33	8	696900,92	5025857,65
T34	9	696886,74	5025843,89
T35	10	696881,23	5025839,66
T36	11	696876,36	5025837,96
T37	12	696858,48	5025821,73
T38	13	696840,75	5025807,65
T39	14	696809,69	5025789,29
T40	15	696777,15	5025774,00
T41	16	696775,31	5025772,95
T42	20161	696773,98	5025774,61
T43	20160	696768,16	5025781,87

**PRILOG II.**

»GORJANOVIČEV PRAPORNI PROFIL U VUKOVARU«, SPOMENIK PRIRODE – GEOLOŠKI  
KARTOGRAFSKI PRIKAZ GRANICE U MJERILU 1 : 5.000

