



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/22-09/355

URBROJ: 517-05-1-1-23-11

Zagreb, 23. listopada 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Zelovo d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, OIB 77584195673, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – izmjenu tehničkog rješenja vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka Zelovo, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz rješenja KLASA: UP/I-351-03/07-02/182; URBROJ:531-08-1-1-2-08-9 od 14. listopada 2008. godine i rješenja KLASA: UP/I-351-03/19-09/262; URBROJ: 517-03-1-1-20-14 od 4. svibnja 2020. godine.**
- II. **Za namjeravani zahvat - izmjenu tehničkog rješenja vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka Zelovo, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Zelovo d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, u roku od u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata 1 Zelovo d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Zelovo d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb., sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 1. rujna 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene tehničkog rješenja vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka Zelovo, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u listopadu 2022. godine ovlaštenik MUNDO MELIUS d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/20-08/04, URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 7. srpnja 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn.,univ.spec.oecoing.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.3. *Vjetroelektrane* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Za zahvat vjetroelektrane Visoka Zelovo proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i doneseno je rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA:UP/I-351-03/07-02/182; URBROJ:531-08-1-1-2-08-9 od 14. listopada 2008. godine). Za izmjenu zahvata vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka-Zelovo provedeni su postupci ocjene o potrebi procjene i doneseno je rješenje (KLASA: UP/I-351-03/13-08/110; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-19 od 20. travnja 2015. godine) i rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/262; URBROJ: 517-03-1-1-20-14 od 4. svibnja 2020. godine). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira promjenu tipa vjetroagregata, odnosno povećanje njihove individualne snage na klasu do 6,6 MW i novo tehničko rješenje priključka na elektroenergetsku mrežu.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 21. veljače 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene tehničkog rješenja vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka Zelovo, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/355; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 17. veljače 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je u zaobalnom dijelu Splitsko-dalmatinske županije, na području općina Muć i Dicmo te grada Sinja, jugozapadno od Sinja, na udaljenosti oko 40-tak km zračne linije od obale. Predmetni zahtjev se odnosi na izmjenu tipa vjetroagregata, odnosno na povećanje individualne snage vjetroagregata na klasu 6,6 MW te bi ukupna instalirana snaga nakon izmjene ostala 53 MW. Predmetnom izmjenom smanjuje se broj vjetroagregata sa 11 na 8 na način da se 3 vjetroagregata ukidaju (VIS-9, Vis-10 i VIS-11). Ukipanjem broja vjetroagregata smanjiće se ukupna duljina trase puta sa pratećom kabelskom trasom za oko 2,6 km. Vjetroagregati će imati promjer rotora do 163 m, visinu stupa do 118 m, a visinu vrha lopatice

do 210 m. Unutar obuhvata planirana je nova trafostanica TS 110/33 kV Visoka-Kukuzovac i uvod postojećeg dalekovoda 110 kV Dugopolje-Sinj u TS 110/33 kV Visoka-Kukuzovac.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/355; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 17. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije, Gradu Sinju i Općini Dicmo.

Grad Sinj dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/8, URBROJ: 2181-8-03-23-02 od 20. lipnja 2023. godine) da će planirani zahvat imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada. Općina Dicmo dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/6, URBROJ: 2181-21-03-23-2 od 16. lipnja 2023. godine) da planirani zahvat neće prouzročiti značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine Dicmo. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/59, URBROJ: 517-10-2-2-23-9 od 14. rujna 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0038, URBROJ: 2181/1-10/07-23-0002 od 27. ožujka 2023. godine) da planirani zahvat može imati značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu:

Za navedenu vjetroelektranu proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i doneseno je rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša te uz program praćenja stanja okoliša (KLASA: UP/I 351-03/07-02/182, URBROJ: 531-08-1-1-2-08-9 od 14. listopada 2008.). Nadalje, za vjetroelektranu ST3-1/2 Visoka Zelovo proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na temelju kojeg je doneseno rješenje da za navedeni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I 351-03/13-08/110, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-19 od 20. travnja 2015.). Ovim izmjenama mijenjala se mikrolokacija četiri vjetoragregata, ali broj vjetoragregata i snaga su ostali nepromijenjeni. Također, 2020. proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na temelju kojeg je izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/19-09/262, URBROJ: 517-03-1-1-20-14 od 4. svibnja 2020.) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz rješenja (UP/I 351-03/07-02/182, URBROJ: 531-08-1-1-2-08-9 od 14. listopada 2008.) te da nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Navedenim rješenjem povećana je individualna snaga vjetoragregata na klasu 4 MW, promjer lopatica povećao se sa 120 m na 163 m te se visina stupa povećala sa 100 m na 118 m te je promijenjen program praćenja za šišmiše i ptice. U predmetnom postupku ocjene o potrebi procjene izmjene zahvata promijenjen je tip vjetoragregata, odnosno povećana je individualna snaga vjetraogregata na klasu 6 MW. Smanjen je broj vjetoragregata sa 11 na 8, odnosno 3 vjetoragregata će se ukinuti. Također, predmetnom izmjenom zahvata planirano je smanjenje duljine puta sa pratećom kabelskom trasom za oko 2,6 km. Vjetoragregati će imati promjer rotora do 163 m, a visinu stupa do 118 m. Unutar obuhvata zahvata planirana je nova trafostanica TS 110/33 kV Visoka-Kukuzovac. S obzirom da se izmjenom smanjuje broj vjetroagregata te time i duljina pristupnih puteva i

kabelske mreže, utjecaj na sastavnice okoliš tijekom pripreme i građenja bit će manjeg obima i intenziteta. Novim tehničkim rješenjem priključka eliminira se potreba za izgradnjom priključnog dalekovoda i trase podzemnog kabela duljine oko 6,6 km koji je bio planiran za povezivanje VE ST3-1/2 s trafostanicom Sinj. Izmjenom zahvata, a s obzirom na to da se smanjuje broj vjetroagregata i vizualna izloženost zahvata, ocijenjeno je da neće biti dodatnog utjecaja na krajobraz te da je za planiranu izmjenu moguće na odgovarajući način primijeniti mjere zaštite okoliša u odnosu na doneseno rješenje iz procjene od 14. listopada 2008. godine. Izmjenom tehničkog rješenja vjetroelektrane predviđeno je korištenje vjetroagregata koji osim nižih razina zvučne snage imaju 8 režima rada gdje je moguće smanjiti buku za maksimalno 7.5 dB(A) u rasponima po 1 dB(A). Opcionalno lopatice vjetroagregata mogu biti opremljene nazupčenjima na stražnjoj strani lopatice za optimizaciju razina buke. Proračun razina buke koja će se javljati u okolišu će biti niže i za dnevno i za noćno razdoblje od maksimalno dopuštenih na svim referentnim točkama imisije te su stoga primjenjive mjere zaštite buke tijekom korištenja i program praćenja razine buke iz rješenja od 14. listopada 2008. godine. U odnosu na navode iz mišljenja Grada Sinja te da se predmetnom izmjenom zahvata povećava udaljenost prvog planiranog vjetroagregata od postojeće vjetroelektrane Ogorje te udaljenost od značajnog krajobraza Sutina, a smanjenjem obuhvata smanjuje se i značajnost utjecaja na biološku i krajobraznu raznolikost te vizualni utjecaja, ocijenjeno je da neće doći do značajnijeg kumulativnog utjecaja. Vezano za mišljenje Splitsko-dalmatinske županije navodi se da će se tijekom rada vjetroelektrane provoditi program praćenja stanja okoliša sukladno rješenju od 14. listopada 2008. godine i rješenju od 4. svibnja 2020. godine te da će se u slučaju da se uoči da zahvat ima negativan utjecaj na okoliš, odnosno na pojedine njegove sastavnice uskladiti režim rada prilagođavanjem i/ili ograničavanjem rada vjetroegregata. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Na užem području od lokacije zahvata nalaze se – Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000050 Jama na Visokoj (na udaljenosti od oko 1 km), HR2000205 Zubanova jama, HR2000182 Velika špilja kod Neorića, HR2001397 Sutina, HR2000096 Peć u Čuliovim raljevinama, HR2001251 Žužino vrelo, HR2000922 Svilaja, HR5000028 Dinara, HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio, HR2001352 Mosor i HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim polje (udaljena od 2 do 10 km). Na udaljenosti do 10 km od zahvata nalaze se Područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000029 Cetina i HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Prethodnom ocjenom, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na područja ekološke mreže HR2000050 Jama na Visokoj, HR2000205 Zubanova jama, HR2000182 Velika špilja kod Neorića, HR2001397 Sutina, HR2000096 Peć u Čulinovim raljevinama, HR2001251 Žužino vrelo i HR2000929 Rijeka Cetina-kanjonski dio, s obzirom na to da se uslijed udaljenosti od navedenih područja ekološke mreže i ekologiju ciljnih vrsta navedenih područja ne očekuju značajni utjecaji na ciljne stanišne tipove te staništa i populacije ciljnih vrsta koje nemaju veliki areal kretanja. Budući da je POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora od planiranog zahvata udaljen oko 10 km, provedbom zahvata neće doći do utjecaja na populaciju ciljnih vrsta ptica. Također, planirani zahvat se prema podacima Ministarstva ne nalazi unutar ključnog teritorija ciljne vrste suri orao. Zbog velike udaljenosti planiranog zahvata od POVS-a HR2001352 Mosor (oko 10 km), može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste, uključujući i ciljnu vrstu širokog areala kretanja, vuk, a koja prema bazi podataka Ministarstva nije zabilježena u blizini planiranog zahvata. S obzirom na to da je POVS HR2000922 Svilaja od lokacije zahvata udaljen oko 10 km, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova navedenog POVS-a te neće doći do utjecaja na ciljnu vrste modru sasu i dalmatinskog okaša. Ciljna vrsta vuk ima široki areal kretanja, no sukladno bazi podataka Ministarstva navedena ciljna vrsta

nije zabilježena u blizini planiranog zahvata. POVS HR5000028 Dinara je udaljeno od lokacije zahvata oko 6 km te provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova navedenog POVS-a. Također, zahvat neće utjecati na ciljne vrste koje imaju uži areal kretanja kao i na biljne vrste navedenog POVS-a (mirišljavi samotar, alpinska strizibuba, velika četveropjega cvilidreta, planinski žutokrug, dinarski rožac, Skopljeva gušterka, dinarski voluhar i dalmatinski okaš). Ciljne vrste šišmiša, medvjed i balkanska divokoza navedenog POVS-a, koje imaju široke areale kretanja prema bazi podataka Ministarstva nisu rasprostranjena na lokaciji zahvata. Ciljnoj vrsti balkanska divokoza odgovaraju velike nadmorske visine koje nisu prisutne na lokaciji zahvata. Na području planiranog zahvata nisu zabilježena skloništa ciljnih vrsta šišmiša niti brlozi medvjeda. Također, na lokaciji zahvata nisu uočeni migracijski putevi ciljnih vrsta šišmiša. Izmjenom zahvata neće doći do utjecaja na pogodna staništa za ciljne vrste kao ni na koridore kretanja vuka i medvjeda te očuvanje pogodnih lovnih staništa i skloništa za ciljne vrste šišmiša. Također, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem koje imaju mali areal kretanja i/ili su ograničena na vodena staništa. Budući da se zahvat nalazi izvan navedenog područja ekološke mreže, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem. Provedbom zahvata neće doći do utjecaja ni na ciljne vrste navedenog POVS područja koje imaju široke areale kretanja (šišmiši). Kako prema bazi podataka Ministarstva u blizini zahvata nisu zabilježena važna skloništa niti migracijski putevi za ciljne vrste šišmiša, zahvat neće utjecati na lovna staništa kao ni na skloništa. Iako se POP HR1000029 Cetina nalazi na udaljenosti od oko 2 km prema bazi podataka Ministarstva nije zabilježena sezonska migracija ciljnih vrsta ptica preko lokacije zahvata planirane vjetroelektrane. Sukladno navedenome, izgradnjom planiranog zahvata neće doći do utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000029 Cetina. Zahvatom se neće zadirati u vodene površine te neće doći ni do negativnog utjecaja na pogodno stanje obližnjih vodnih tijela, kao niti na očuvanje lokvi bitnih za ciljne vrste navedenog POP-a. S obzirom na značajke i smještaj zahvata, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na navedena područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, propisanih mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz točke I. ovog rješenja, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 1, Split, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Zelovo d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb. (**R s povratnicom!**)