



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 4866 100

**KLASA: UP/I 612-07/17-60/128**  
**URBROJ: 517-07-1-1-2-17-6**  
**Zagreb, 16. kolovoza 2017.**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), a povodom zahtjeva nositelja zahvata tvrtke Vepel d.o.o., 65 Bataljuna ZNG 2, HR-10310 Ivanić Grad, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Čišćenje zaraslih pašnjaka i poljoprivrednog zemljišta na području Parka prirode Lonjsko polje“, nakon provedenog postupka, donosi

### **RJEŠENJE**

Planirani zahvat „Čišćenje zaraslih pašnjaka i poljoprivrednog zemljišta na području Parka prirode Lonjsko polje“, nositelja zahvata tvrtke Vepel d.o.o., 65 Bataljuna ZNG 2, HR-10310 Ivanić Grad, prihvatljiv je za ekološku mrežu.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu Ministarstvo) zaprimilo je 20. lipnja 2017. godine zahtjev nositelja zahvata tvrtke Vepel d.o.o., 65 Bataljuna ZNG 2, HR-10310 Ivanić Grad, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Čišćenje zaraslih pašnjaka i poljoprivrednog zemljišta na području Parka prirode Lonjsko polje“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni osnovni podatci o nositelju zahvata te je priložena dokumentacija i kratki opis projekta (Vepel d.o.o., lipanj 2016.).

Ministarstvo je 27. lipnja 2017. godine temeljem članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode zatražilo (KLASA: UP/I 612-07/17-60/128; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-2) prethodno mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu (u daljnjem tekstu Agencija). Ministarstvo je 7. srpnja 2017. godine zaprimilo elektroničkim putem dopunu zahtjeva kojom se u obuhvat zahvata uključuju još dvije lokacije – ornitološki rezervat Rakita i Mokro polje. Ministarstvo je 11. srpnja 2017. godine dostavilo dopunu zahtjeva Agenciji. Ministarstvo je 16. kolovoza 2017. godine zaprimilo mišljenje Agencije (KLASA: 612-07/17-38/723; URBROJ: 427-07-20-17-3, od 10. kolovoza 2017.) u kojem navodi da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) i mišljenje Agencije te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je planirano čišćenje zaraslih pašnjaka i poljoprivrednog zemljišta na području Parka prirode Lonjsko polje (Osekovo, Gračansko, Repušničko, Poganovo, Lonjsko polje, ornitološki rezervat Rakita i Mokro polje) u Sisačko-moslavačkoj županiji. Planirano je uklanjanje vegetacije s pašnjaka koji su zarasli stranom invazivnom vrstom čivitnjačom (*Amorpha fruticosa* L.) radi dobivanja biomase za proizvodnju peleta za ogrjev. Nakon jednokratnog zahvata čišćenja navedeni

prostori bi se predali na korištenje stočarima za ispašu stoke. Strojevi koji će se koristiti u čišćenju su: traktor (200 KS) sa širokim gumama za močvarne terene, Anderson Biobaler WB-55 za sječu raslinja (balira posječeno raslinje u bale od 500 kg) te dodatni manji traktor (transport bala do prometnica).

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013 i 105/15) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000416 Lonjsko polje“ i unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000004 Donja Posavina“.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja navedenog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocijenjeno je da se za planirani zahvat s obzirom na obilježja i generalno pozitivan učinak zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, Prethodnom ocjenom mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Člankom 29. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu kojim se uređuje zaštita okoliša i za zahvate na zaštićenom području u kategoriji nacionalnog parka, parka prirode i posebnog rezervata.

Prema članku 30. stavku 4. Zakona o zaštiti prirode ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu, stoga je riješeno kao u izreci.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

Također ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva, a u skladu s odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. **VELPEL d.o.o., Ulica 65 Bataljuna ZNG 2, HR-10310 Ivanić Grad (R s povratnicom);**
2. **MZOIE, Uprava za inspeksijske poslove, Sektor inspeksijskog nadzora zaštite prirode, ovdje;**
3. **U spis predmeta, ovdje;**