



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

### UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I 612-07/20-60/62

URBROJ: 517-05-2-2-20-2

Zagreb, 4. studenog 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) a povodom zahtjeva nositelja zahvata Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Petra Hektorovića 2, HR-10000 Zagreb, zastupanog putem opunomočenika DVOKUT ECRO d.o.o., Trnjanska 5, HR-10000 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Razrade i eksploracije plinskog polja Cerić“ na području Općina Bogdanovci, Nuštar, Stari Jankovci i Grada Vinkovaca u Vukovarsko-srijemskoj županiji, nakon provedenog postupka, donosi

### RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Razrade i eksploracije plinskog polja Cerić“ nositelja zahvata Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Petra Hektorovića 2, HR-10000 Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.
- III. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

### O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo), zaprimilo je 3. studenog 2020. godine zahtjev nositelja zahvata Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Petra Hektorovića 2, HR-10000 Zagreb, zastupanog putem opunomočenika DVOKUT ECRO d.o.o., Trnjanska 5, HR-10000 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Razrade i eksploracije plinskog polja Cerić“ na području Općina Bogdanovci, Nuštar, Stari Jankovci i Grada Vinkovaca u Vukovarsko-srijemskoj županiji. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, podaci o zahvatu i lokaciji zahvata.

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

Zahvatom je planirana razrada i eksploracija plinskog polja Cerić na području Općina Bogdanovci, Nuštar, Stari Jankovci i Grada Vinkovaca u Vukovarsko-srijemskoj županiji. Gradnja naftno-rudarskih objekata i postrojenja plinskog polja Cerić sastojat će se od montaže

površinske proizvodne opreme na radnom prostoru bušotine Ceric-1, izgradnje plinovoda od bušotine Ceric-1 do stanice za obradu plina, izgradnje temelja i popratne infrastrukture stanice za obradu plina i plinovoda do blok-stanice Plinacro-a. Do radnog prostora proizvodne bušotine pristupat će se pristupnim putem koji je izgrađen za vrijeme izrade bušotinskog radnog prostora istražne bušotine Ceric-1. Stanica za obradu plina bit će izgrađena na k. č. 72, 73, 74/1, 74/2 i 75 k. o. Stari Jankovci. Nije predviđeno spajanje radnog prostora bušotine ni na jedan oblik javne infrastrukture. Predviđeno je spajanje stanice za obradu plina na električnu mrežu kao i na vodovodni sustav i sustav odvodnje. Oprema eksploatacijskog polja Ceric sastoji se od opreme same bušotine, opreme na radnom prostoru bušotine, plinovoda od bušotine do stanice za obradu plina, stanice za obradu plina i plinovoda do Plinacro blok stanice za primopredaju plina. Proizvodna oprema na radnom prostoru bušotine se sastoji od bušotine s pripadajućim blokadnim ventilom za zaustavljanje proizvodnje, spremnika s pripadajućom pumpom za doziranje metanola u priključni plinovod, separatora pijeska koji se mogu koristiti ovisno o potrebi, blokadno-sigurnosnog sustava, uređaja za mjerjenje protoka, manometara za mjerjenje tlaka i stanice za čišćenje plinovoda. Postrojenje za obradu plina je modularnog tipa, kapacitet postrojenja je od 50 000 do 500 000 m<sup>3</sup>/d s odgovarajućim sustavom za komprimiranje plina u svrhu kompresorske proizvodnje. Svrha ovog postrojenja je dehidracija plina i dovođenje prirodnog plina do karakteristika potrebnih da zadovolji propisane regulative RH o kvaliteti plina. Kao dio procesa obrade plina, proizvedena slojna voda i kondenzat se odvajaju kako bi plin zadovoljio spomenute uvjete kvalitete. Izdvojena voda i kondenzat se odvoze cisternama na daljnju obradu, zbrinjavanje ili upotrebu. Nakon završene proizvodnje prirodnog plina i završetka naftno-rudarskih radova provest će se postupci napuštanja bušotine, uklanjanja objekta, postrojenja i uređaja.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti od oko 4,8 km od lokacije predmetnog zahvata je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000006 Spačvanski bazen, koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13) te Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001414 Spačvanski bazen, koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015).

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja navedenog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, s obzirom na karakter zahvata u kojem će se proizvodni procesi u potpunosti provoditi u zatvorenome sustavu kao i udaljenost od područja ekološke mreže, lokalnog dosega mogućih utjecaja, ocijenjeno je da se za planirani zahvat Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost 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.

U skladu s odredbom članka 27. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode, za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na

okoliš, Prethodna ocjena obavlja se prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

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 čiji se obuhvat nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

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.

Prema članku 43. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

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 судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. DVOKUT ECRO d.o.o., Trnjanska 5, HR-10000 Zagreb, (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (*pisarnica.dirh@dirh.hr*);
3. U spis predmeta, ovdje

