



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za energetiku
Sektor za naftno rudarstvo i geotermalne vode za energetske svrhe

KLASA: UP/I-391-01/22-01/05

URBROJ: 517-07-3-2-22-3

Zagreb, 29. travnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju odredbi članka 44. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“, br. 52/18., 52/19. i 30/21.), u postupku utvrđivanja eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“, pokrenutom na zahtjev investitora INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d., OIB: 27759560625, iz Zagreba, donosi

R J E Š E N J E
o utvrđivanju eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“

- I. Određuje se **INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d.**, OIB: 27759560625, **ovlaštenikom** eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“, kojemu je temeljem Rješenja Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za energetiku, Sektora za naftno rudarstvo i geotermalne vode za energetske svrhe (KLASA: UP/I-310-01/21-03/177, URBROJ: 517-07-3-2-21-1, od 10. prosinca 2021.) omogućen nastavak izvođenja naftno-rudarskih radova u svrhu eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Števkovica“.
- II. **Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Števkovica“** utvrđuje se na području Grada Belišća, Grada Valpova, Općine Koška, Općine Magadenovac i Općine Marijanci u Osječko-baranjskoj županiji sukladno obuhvatu količine i kakvoće rezervi ugljikovodika potvrđenih Rješenjem Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za energetiku, Sektora za naftno rudarstvo i geotermalne vode za energetske svrhe (KLASA: UP/I-310-01/22-03/08, URBROJ: 517-07-3-2-22-7, od 5. travnja 2022.).
- III. **Površina utvrđenog eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“** je **35,57 km²**, ima oblik mnogokuta i omeđeno je spojnica vršnih točaka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 i 11, izraženih u HTRS96/TM koordinatnom sustavu kako slijedi (**Prilog**):

Oznaka točke	Koordinata točke (HTRS96/TM)	
	E	N
1	637 100	5 057 000
2	643 000	5 057 000
3	643 000	5 051 050
4	639 900	5 051 050

5	639 900	5 050 600
6	638 850	5 050 600
7	638 850	5 051 050
8	637 950	5 051 050
9	636 775	5 052 450
10	636 775	5 053 550
11	637 100	5 053 550
1	637 100	5 057 000

IV. Rješenjem iz točke II. ovoga rješenja utvrđene su **količine i kakvoća rezervi eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“** kako slijedi:

Količina ugljikovodika po klasama i kategorijama:

Eksploatacijsko polje ugljikovodika "Števkovica "		Ukupni volumen otkrivenih ugljikovodika	Pridobiveno do 31.12.2021.	Pridobiveno u 2021.	P1	2P	3P	C1	2C	3C
(ležišta „An I“, „An II“, „An III“, „An IV“, „E“)										
Nafta	10 ³ m ³	7 527,601	1 019,660	1,398	0,891	18,959	27,953	0	0	0
Plin	10 ⁶ m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plin otopljen u nafti	10 ⁶ m ³	389,176944	58,869536	0,309440	0,151526	1,213552	1,687220	0	0	0
Plin iz plinske kape	10 ⁶ m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kondenzat	10 ³ m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NPV	HRK				723 558	16 008 480	29 068 435			

Kakvoća nafte iz naftno-plinskog polja „Števkovica“

Parametar	Polje Števkovica
Gustoća, kg/m ³	866,0
Gustoća, °API	32,0
Viskoznost (kod 30 °C) mPa·s	23,56
Sadržaj parafina, %	8,63
Sadržaj soli, g NaCl/l	-
Sadržaj sumpora, tež. %	-
Temperatura stiništa, °C	+ 19

Kakvoća plina otopljenog u nafti iz naftno-plinskog polja „Števkovica“

Komponenta	Sadržaj, vol %
ugljikov dioksid	2,83
dušik	2,67
metan	76,71
etan	5,48

propan	5,39
i – butan	1,19
n – butan	2,73
i – pentan	0,79
n – pentan	0,92
Viši ugljikovodici, C ₆₊	1,29
Ukupno	100,00
Relativna gustoća plina (zrak = 1)	0,7882

Kakvoća ležišne vode iz naftnih ležišta naftno-plinskog polja „Števkovica“

Bušotina	Ležište	Gustoća	salinitet	pH	Klasifikacija po Palmeru	
		kg/m ₃	g NaCl/l		razred	vrsta
Štv-2	“An I”	1012,0	16,42	7,55	I.	alkalna
Štv-29	“An II”	1011,8	13,74	6,96	I.	alkalna
Štv-23α	“An III”	1015,0	18,13	7,31	I.	alkalna
Štv-40	“An IV”	1016,7	20,76	6,74	I.	alkalna

- V. Investitor INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d. je **dužan izraditi i podnijeti na provjeru** novi dopunski projekt razrade i eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Števkovica“ s ugrađenim mjerama zaštite okoliša i prirode, programom praćenja stanja okoliša, kao i s planiranim radovima u svrhu eksploatacije preostalih pridobivih rezervi ugljikovodika i planom trajnog napuštanja i sanacije naftno-rudarskih objekata i postrojenja koji neće sudjelovati u pridobivanju preostalih rezervi ugljikovodika, najkasnije do **16. svibnja 2022.**
- VI. Investitor INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d. je dužan nakon ishoda rješenja o provjeri projekta iz točke V. ovoga rješenja podnijeti zahtjev za izdavanje nove dozvole za pridobivanje te sklapanje ugovora o eksploataciji ugljikovodika.
- VII. Investitor INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d. je **dužan plaćati novčanu naknadu** sukladno Uredbi o naknadi za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika („Narodne novine“, broj 25/20.), odnosno, u iznosu od **4.000,00 kn/km²** za površinu od 35,57 km² utvrđenog eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“. U slučaju izmjene zakonskih i podzakonskih propisa kojima je određeno plaćanje naknade za eksploataciju ugljikovodika dužan je plaćati naknadu sukladno važećoj regulativi.
- VIII. Iznos novčane naknade iz točke VII. ovoga rješenja prihod je državnog proračuna Republike Hrvatske i u cijelosti se ustupa Općinama Koška, Magadenovac i Marijanci te Gradovima Belišće i Valpovo.
- IX. Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Števkovica“ **upisano je u digitalnom registru eksploatacijskih polja** koji vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.

- X. Ovo rješenje o utvrđivanju eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“ dostavlja se Osječko-baranjskoj županiji, Općinama Koška, Magadenovac i Marijanci te Gradovima Belišće i Valpovo, koji su dužni u roku od osam dana od zaprimanja ovoga rješenja objaviti čitav sadržaj na svojim mrežnim stranicama.

O b r a z l o ž e n j e

Investitor INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d., OIB: 27759560625, Istraživanje i proizvodnja nafte i plina, Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb (u daljnjem tekstu: Investitor), podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za energetiku, Sektoru za naftno rudarstvo i geotermalne vode za energetske svrhe (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) 19. travnja 2022. *Zahtjev za utvrđivanjem eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“* (Oznaka: 001/50457184/15-04-22/684-AK, od 19. travnja 2022.). Uz zahtjev su priloženi zemljovid eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“ s ucrtanim obuhvatom potvrđenih rezervi, rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode KLASA: UP/I-351-03/13-08/53, URBROJ: 517-06-2-1-2-13-12, od 4. studenoga 2013. o prihvatljivosti zahvata na okoliš s utvrđenim mjerama zaštite okoliša i propisanim programom praćenja stanja okoliša te dokaz o pokretanju postupka izdavanja potvrde o usklađenosti postojećeg eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“ s važećom prostorno-planskom dokumentacijom pri Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine.

Po završetku gore navedenog postupka Investitor je Ministarstvu 28. travnja 2022. dostavio *Dopunu zahtjeva za utvrđivanjem eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“* (Oznaka: 001/50457184/27-04-22/746-AK, od 27. travnja 2022.) zajedno sa *Potvrdom o usklađenosti s prostornim planovima zahvaat u prostoru: Eksploatacijsko polje ugljikovodika Števkovica na području Grada Belišća i Grada Valpova te Općine Koška, Općine Magadenovac i Općine Marijanci, sve u Osječko-baranjskoj županiji* (KLASA: 350-02/22-02/4, URBROJ: 531-06-02-01/01-22-3, od 14. ožujka 2022.).

Dana 11. svibnja 2015. Ministarstvo gospodarstva, Uprava za energetiku i rudarstvo, Sektor za rudarstvo donijelo je *Rješenje o utvrđivanju eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“* (KLASA: UP/I-310-01/15-03/20, URBROJ: 526-04-02/2-15-03) u kojem je točkom 11. izreke određeno da utvrđeno eksploatacijsko polje ugljikovodika „Števkovica“ vrijedi do 31. prosinca 2021.

Sukladno točki 5. *Odluke o davanju koncesije za eksploataciju mineralnih sirovina na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Števkovica“* (KLASA: UP/I-310-01/15-03/123, URBROJ: 526-04-02/2-15-03, od 24. rujna 2015.) utvrđeno je trajanje koncesije za eksploataciju predmetnog eksploatacijskog polja do 31. prosinca 2021.

Člankom 8. *Ugovora o koncesiji za eksploataciju mineralnih sirovina na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Števkovica“* (KLASA: UP/I-310-01/15-03/123, URBROJ: 526-04-02/2-16-07, od 18. svibnja 2016.; u daljnjem tekstu: Ugovor) definirano je trajanje koncesije do 31. prosinca 2021.

Provjerenim *Dopunskim rudarskim projektom eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika Števkovica - Dopuna 2*, KLASA: UP/I-310-01/13-03/183, URBROJ: 526-03-03-01-02/1-13-5, od 19. prosinca 2013. prikazana je procjena dinamike pridobivanja ugljikovodika do kraja 2021.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (današnje Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja) je 23. svibnja 2019. donijelo *Rješenje o utvrđivanju količina i kakvoća rezervi*

ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Števkovica“, KLASA: UP/I-310-01/18-03/55, URBROJ: 517-06-3-1-19-8, kojim se stanje rezervi potvrđuje na dan 31. prosinca 2017. te se određuje da dokumentacija o rezervama podliježe obnovi sa stanjem na dan 31. prosinca 2021. Elaboratom o rezervama ugljikovodika eksploatacijskog polja Števkovica, Naftno polje Števkovica, 8. obnova, prikazana je procijenjena dinamika pridobivanja do kraja 2023.

Sukladno odredbi članka 104. stavka 2. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (u daljnjem tekstu: Zakon) Ministarstvo može zbog planiranog upravljanja i racionalnog iskorištavanja ležišta ugljikovodika nametnuti određene uvjete i zahtjeve prilikom obavljanja naftno-rudarskih radova. Analizom podataka koje posjeduje Ministarstvo utvrđeno je da je na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Števkovica“ izrađeno ukupno 65 kanala bušotina od kojih se na četiri bušotine, stalno ili povremeno ostvaruje pridobivanje ugljikovodika, od toga jedna eruptivnim načinom. Time je neosporno utvrđeno postojanje mogućnosti daljnjeg pridobivanja ugljikovodika te je potrebno ishoditi zakonom propisanu dokumentaciju koja to omogućava. S obzirom na to da Ugovorom nije predviđeno njegovo produženje, a primjenom navedenog članka te načela razmjernosti Ministarstvo je zaključilo da je radi zaštite javnog interesa nužno omogućiti Investitoru nastavak izvođenja naftno-rudarskih radova u svrhu eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Števkovica“, stoga je 10. prosinca 2021. donijelo *Rješenje* kojim se Investitoru omogućava navedeno, i to na rok od šest mjeseci (KLASA: UP/I-310-01/21-03/177, URBROJ: 517-07-3-2-21-1; u daljnjem tekstu: Rješenje).

Sukladno točki III. Rješenja Investitor je izradio i uputio na provjeru *Elaborat o rezervama ugljikovodika eksploatacijskog polja Števkovica, Naftno polje Števkovica, 9. obnova*, sa stanjem rezervi na dan 31. prosinca 2021. (u daljnjem tekstu: Elaborat). Na temelju zahtjeva Investitora s priloženim Elaboratom Ministarstvo je donijelo *Rješenje o utvrđivanju količina i kakvoći rezervi* (KLASA: UP/I-310-01/22-03/08, URBROJ: 517-07-3-2-22-7, od 5. travnja 2022., u daljnjem tekstu: Rješenje o rezervama). Budući da su Elaboratom prikazane preostale pridobive rezerve koje su Rješenjem o rezervama potvrđene, Investitor je bio dužan bez odgode podnijeti zahtjev za utvrđivanje eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“, a što je, kako je već naprijed navedeno, učinio 19. travnja 2022.

Postupak utvrđivanja eksploatacijskog polja ugljikovodika utemeljen je na odredbi članka 44. Zakona, a sadržaj rješenja o utvrđivanju eksploatacijskog polja ugljikovodika propisan je odredbama članaka 45., 48. i 12. Zakona. Obveza vezana za plaćanje naknade temelji se na članku 4. stavcima 2. i 4. Uredbe o naknadi za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika.

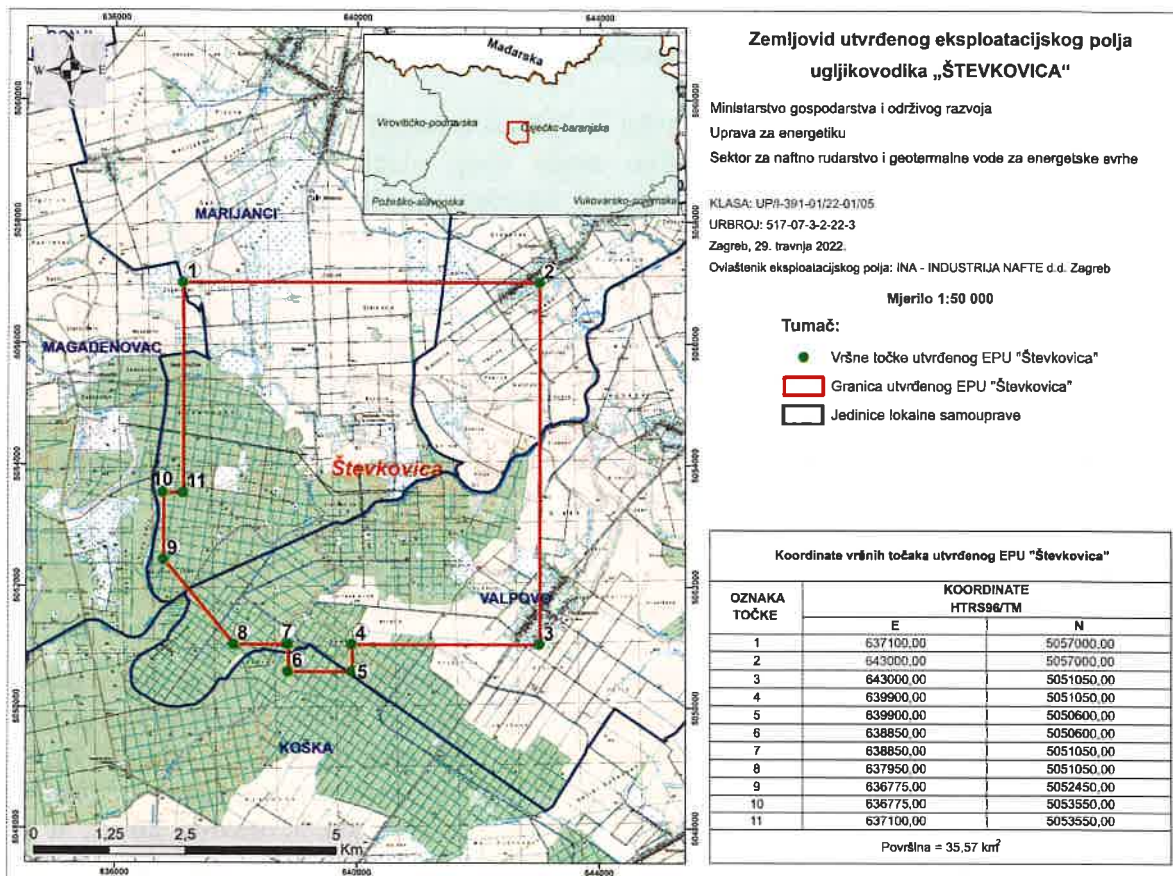
Temeljem svega naprijed navedenog, Ministarstvo je odlučilo kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovoga rješenja se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom nadležnom upravnom sudu u roku 30 dana od dana dostave ovoga rješenja. Tužba se predaje neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Prilog: Zemljovid utvrđenog eksploatacijskog polja ugljikovodika „Števkovica“



Dostaviti:

1. INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d.
Istraživanje i proizvodnja nafte i plina
Avenija Većeslava Holjevca 10, 10000 Zagreb
2. AGENCIJA ZA UGLJIKOVODIKE
Miramarska 24, 10000 Zagreb, info@azu.hr
3. DRŽAVNI INSPEKTORAT
Sektor za nadzor rudarstva, energetike i opreme pod tlakom
Služba nadzora u području energetike
Šubićeva 29, 10000 Zagreb, pisarnica.dirh@dirh.hr
4. MINISTARSTVO FINANCIJA
Katančićeva 5, 10000 Zagreb, pisarnica@mfin.hr
5. MINISTARSTVO PROSTORNOGA UREĐENJA, GRADITELJSTVA I DRŽAVNE IMOVINE
Ulica Republike Austrije 20, 10000 Zagreb, episarnica@mpgi.hr
6. OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
Trg Ante Starčevića 2, 31000 Osijek, graditeljstvo@obz.hr
7. OPĆINA KOŠKA
Nikole Šubića Zrinskog 1, 31224 Koška, opcina-koska@os.t-com.hr
8. OPĆINA MAGADENOVAC
Školska 1, 31542 Magadenovac, opcina.magadenovac@os.t-com.hr
9. OPĆINA MARIJANCI
Kralja Zvonimira 2, 31555 Marijanci, info@marijanci.hr
10. GRAD BELIŠĆE
Upravni odjel za prostorno planiranje i gospodarstvo
Vijenac dr. Franje Tuđmana 1, 31551 Belišće, grad@belisce.hr
11. GRAD VALPOVO
Upravni odjel za gospodarstvo i društvene djelatnosti
Matije Gupca 32, 31550 Valpovo, mail@valpovo.hr
12. MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA
Uprava za zaštitu prirode, ovdje
13. MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA
Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, ovdje
14. Pismohrana, ovdje