



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA**

KLASA: UP/I-310-01/21-03/174

URBROJ: 526-06-04-02-24-9

Zagreb, 25. studenoga 2024.

Ministarstvo gospodarstva, OIB: 19370100881, na temelju odredbe članka 64. stavka 4. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“, br. 52/18., 52/19. i 30/21.), u postupku produljenja roka valjanosti dozvole za istraživanje geotermalnih voda, pokrenutom na zahtjev investitora Komunalac Sisak d.o.o., OIB: 28236957305, iz Siska, donosi

**ODLUKU O IZMJENI ODLUKE
o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda
u istražnom prostoru „Sisak“**

I. U Odluci o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“, KLASA: UP/I-310-01/21-03/174, URBROJ: 517-07-3-2-21-1, od 25. studenoga 2021. (u daljnjem tekstu: Dozvola), točka XVI. mijenja se i glasi:

„Dozvola za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“ vrijedi do 1. lipnja 2025.“

II. Investitor je dužan Ministarstvu gospodarstva dostaviti produljenje bankarske garancije izdane sukladno točki VI. Dozvole, u roku od 15 (slovima: petnaest) dana od dana stupanja na snagu ove Odluke.

U slučaju da Investitor ne dostavi bankarsku garanciju u roku, Ministarstvo gospodarstva ukinut će ovu Odluku.

III. Ova Odluka stupa na snagu danom dostave.

O b r a z l o ž e n j e

Investitor Komunalac Sisak d.o.o., OIB: 28236957305, Capraška ulica 8, 44000 Sisak (u daljnjem tekstu: Investitor) podnio je 6. studenoga 2024. Ministarstvu gospodarstva (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) *Zahtjev za produljenjem roka istražnog razdoblja istražni prostor geotermalne vode „Sisak“*.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (pravni prednik Ministarstva) je 25. studenoga 2021. donijelo Odluku o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda u

istražnom prostoru „Sisak“, KLASA: UP/I-310-01/21-03/174, URBROJ: 517-07-3-2-21-1 (u daljnjem tekstu: Dozvola), na rok od tri godine od dana stupanja iste na snagu, odnosno do 1. prosinca 2024.

Investitor je tijekom istražnog razdoblja ispunio sve minimalne radne obveze propisane točkom IX. Dozvole: izrađena je analiza, reobrada i interpretacija 265 km postojećih 2D seizmičkih profila, analiza i interpretacija postojećih geoloških i bušotinskih podataka, izvedena su magnetotelurska mjerenja u 30 mjernih točaka, izrađena je geološko-geofizička studija, izvedena su hidrodinamička mjerenja u postojećoj bušotini Siter-1 (Sit-1) te je izrađen elaborat o rezervama geotermalnih voda, za koji je izdano Rješenje o utvrđivanju količina i kakvoći rezervi, na budućem eksploatacijskom polju geotermalne vode Sisak (KLASA: UP/I-392-01/23-01/177, URBROJ: 517-07-3-2-24-9, od 12. travnja 2024.).

U dostavljenom zahtjevu Investitor navodi da treba obaviti određene radnje s ciljem ispunjavanja procesa utvrđivanja eksploatacijskog polja te iz tog razloga traži produljenje istražnog razdoblja za istražni prostor geotermalne vode „Sisak“ u trajanju od šest mjeseci.

Sukladno odredbi članka 64. stavka 2. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (u daljnjem tekstu: Zakon) Ministarstvo može produljiti rok valjanosti dozvole za istraživanje geotermalnih voda, na opravdani zahtjev investitora, kada utvrđeni rok nije dovoljan za završetak dotičnog istraživanja koje se provodi u skladu s dozvolom za istraživanje geotermalnih voda. Sukladno odredbi članka 64. stavka 3. Zakona valjanost dozvole za istraživanje geotermalnih voda prema pisanom zahtjevu investitora može se produljiti dva puta tijekom trajanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda, i to tako da svako produljenje može trajati maksimalno šest mjeseci, a mora se zatražiti najmanje tri mjeseca prije isteka roka dozvole za istraživanje geotermalnih voda. Produljenje istražnog razdoblja od po šest mjeseci može biti uzastopno ili pojedinačno.

Na temelju članka 54. Zakona izdavanje dozvole za pridobivanje geotermalnih voda provodi se na temelju jednog nadmetanja u jedinstvenom postupku koji započinje postupkom provedbe nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda, a završava sklapanjem ugovora o eksploataciji geotermalnih voda.

Da bi ishodio dozvolu za pridobivanje geotermalne vode i ugovor o eksploataciji geotermalne vode, Investitoru još slijedi utvrditi eksploatacijsko polje geotermalne vode Sisak, izraditi idejni projekt razrade i eksploatacije, izraditi i dati na provjeru projekt razrade i eksploatacije te u konačnici ishoditi odgovarajuća rješenja/suglasnosti na iste. Imajući u vidu dugotrajnost navedenih postupaka razvidno je da Investitor navedene aktivnosti, a posebice utvrđenje eksploatacijskog polja, ne može realizirati do kraja istražnog razdoblja.

Iako Investitor nije pravodobno podnio zahtjev, s obzirom na to da je ispunio sve minimalne radne obveze iz Dozvole, a radi provedbe aktivnosti vezanih uz privođenje budućoj eksploataciji geotermalne vode, potrebno je produljiti rok valjanosti Dozvole za dodatnih šest mjeseci, odnosno do 1. lipnja 2025.

Budući da je zahtjev za produljenje roka valjanosti Dozvole opravdan, odlučeno je kao u točki I. izreke ove Odluke.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ove odluke nije dopuštena žalba već se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor se pokreće tužbom nadležnom upravnom sudu u roku od 30 dana od dana primitka odluke. Tužba se predaje nadležnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja u elektroničkom obliku putem informacijskog sustava.



Dostaviti:

1. Komunalac Sisak d.o.o., Capraška ulica 8, 44000 Sisak
2. AGENCIJA ZA UGLJIKOVODIKE, pisarnica@azu.hr
3. DRŽAVNI INSPEKTORAT, Sektor za nadzor rudarstva, energetike i opreme pod tlakom, Služba nadzora u području energetike, pisarnica.dirh@dirh.hr
4. Pismohrana, ovdje