



**REPUBLIKA HRVATSKA**

**AGENCIJA ZA UGLJIKOVODIKE**

KLASA: 392-02/23-01/01

URBROJ: 405-08/01-24-9

Zagreb, 16. veljače 2024.

## **DOKUMENTACIJA ZA NADMETANJE**

**u postupku**

**nadmetanja radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za  
istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru  
„Bjelovar“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih  
voda u energetske svrhe**

Zagreb, veljača 2024.

**SADRŽAJ**

<b>1. UVOD .....</b>	<b>3</b>
1.1 Opis jedinstvenog postupka izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe.....	3
<b>2. OPĆI PODACI .....</b>	<b>3</b>
2.1 Podaci o izdavatelju dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda .....	3
<b>2.2 Podaci o osobama zaduženim za kontakt .....</b>	<b>3</b>
<b>2.3 Popis gospodarskih subjekata s kojima bi Ministarstvo bilo u sukobu interesa .....</b>	<b>4</b>
<b>3. PODACI O PREDMETU NADMETANJA .....</b>	<b>4</b>
<b>3.1 Opis predmeta nadmetanja .....</b>	<b>4</b>
3.2 Tehničke specifikacije predmeta javnog nadmetanja.....	5
3.2.1 Prostorni obuhvat predmeta javnog nadmetanja .....	5
3.3 Sažetak geoloških značajki i geotermalnog potencijala područja „Bjelovar“ .....	7
3.3.1 Geološke značajke Dravske depresije .....	7
3.3.2 Geotermalni potencijal područja „Bjelovar“ .....	9
3.4 Dostupni geološki, geokemijski i geofizički podaci.....	10
3.5 Uvjeti izvođenja istražnih radova.....	14
3.6 Vrsta i količina istražnih radova.....	14
3.7 Rokovi i trajanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda.....	14
<b>4. RAZLOZI ZA ISKLJUČENJE PONUDITELJA IZ POSTUPKA NADMETANJA.....</b>	<b>15</b>
4.1 Razlozi za isključenje ponuditelja.....	15
<b>5. UVJETI PRAVNE I POSLOVNE, FINACIJSKE, TEHNIČKE I STRUČNE SPOSOBNOSTI PONUDITELJA .....</b>	<b>17</b>
5.1 Uvjeti pravne i poslovne sposobnosti ponuditelja.....	17
5.2 Uvjeti financijske sposobnosti ponuditelja.....	17
5.3 Uvjeti tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja .....	17
5.4 Plan i program istražnih radova.....	18
5.4.1 Plan financiranja aktivnosti istraživanja.....	18
<b>6. PODACI O PONUDI .....</b>	<b>19</b>
6.1 Sadržaj i način izrade ponude.....	19
6.1.1 Sadržaj ponude .....	19
6.2 Način izrade ponude.....	20
6.3 Način i rok dostave ponude .....	21

6.4	Kriteriji za odabir ponude.....	21
6.5	Rok valjanosti ponude .....	23
<b>7.</b>	<b>OSTALI PODACI O JAVNOM NADMETANJU .....</b>	<b>24</b>
7.1	Pristojba za nadmetanje.....	24
7.2	Zahtjevi za objašnjenje i izmjene vezane za Dokumentaciju za nadmetanje .....	24
<b>8.</b>	<b>JAMSTVA.....</b>	<b>25</b>
8.1	Vrsta i sredstvo jamstva za ozbiljnost ponude.....	25
8.2	Postupanje s jamstvom za ozbiljnost ponude .....	26
8.3	Garancija za izvršenje obveza istražnog razdoblja.....	26
8.4	Garancija za sanaciju istražnog prostora .....	26
<b>9.</b>	<b>POSTUPANJE S OSOBNIM PODACIMA .....</b>	<b>27</b>
<b>PRILOG I. - POSEBNI UVJETI I OGRANIČENJA KOJI MORAJU BITI POŠTOVANI PRILIKOM IZVOĐENJA ISTRAŽNIH RADOVA.....</b>		
		<b>28</b>
<b>PRILOG II. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA OZBILJNOST PONUDE .....</b>		
		<b>30</b>
<b>PRILOG III. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA IZVRŠENJE OBVEZA ISTRAŽNOG RAZDOBLJA .....</b>		
		<b>32</b>
<b>PRILOG IV. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA SANACIJU ISTRAŽNOG PROSTORA.....</b>		
		<b>34</b>
<b>PRILOG V. – PRIVOLA ZA PRIKUPLJANJE PODATAKA .....</b>		
		<b>36</b>

## 1. UVOD

### 1.1 Opis jedinstvenog postupka izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe

U ovoj Dokumentaciji za nadmetanje, geotermalnim vodama se smatraju geotermalne vode iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe (u daljnjem tekstu: geotermalne vode), sukladno Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“, broj 52/18, 52/19 i 30/21) (u daljnjem tekstu: Zakon).

Sukladno odredbama 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. U skladu s time, predmet nadmetanja obuhvaća cijeli navedeni jedinstveni postupak sa svim njegovim fazama.

U svrhu odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Bjelovar“ provodi se jedinstveno nadmetanje. Temeljem pregleda i ocjene dostavljenih ponuda koje zadovoljavaju uvjete navedene u ovoj Dokumentaciji za nadmetanje u postupku nadmetanja radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Bjelovar“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda (u daljnjem tekstu: Dokumentacija za nadmetanje), Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), na prijedlog Povjerenstva za odabir najpovoljnijeg ponuditelja u nadmetanju radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Bjelovar“, radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo), donijet će odluku o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda.

Sukladno navedenom, ponuditelji dostavljaju ponude za istražni prostor geotermalnih voda „Bjelovar“.

## 2. OPĆI PODACI

### 2.1 Podaci o izdavatelju dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda

Naziv: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja  
Sjedište: Radnička cesta 80, 10 000 ZAGREB  
Osobni identifikacijski broj (OIB): 19370100881  
Broj telefona: 01/3717 111  
Internetska adresa: <https://gospodarstvo.gov.hr/>

### 2.2 Podaci o osobama zaduženim za kontakt

Naziv: Agencija za ugljikovodike  
Kontakt: Zorica Kurešić  
Telefon: 097/6595252  
Internetska adresa: [www.azu.hr](http://www.azu.hr)  
Adresa elektroničke pošte: [geoterme@azu.hr](mailto:geoterme@azu.hr)

### **2.3 Popis gospodarskih subjekata s kojima bi Ministarstvo bilo u sukobu interesa**

Sukladno Obavijest o nepostojanju sukoba interesa sukladno Zakonu o javnoj nabavi („Narodne novine“, br. 120/16 i 114/22) ne postoje gospodarski subjekti s kojima bi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja bilo u sukobu interesa.

## **3. PODACI O PREDMETU NADMETANJA**

### **3.1 Opis predmeta nadmetanja**

Predmet nadmetanja je odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Bjelovar“, radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda. Predmet nadmetanja obuhvaća cijeli jedinstveni postupak izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda sa svim njegovim fazama.

### 3.2 Tehničke specifikacije predmeta javnog nadmetanja

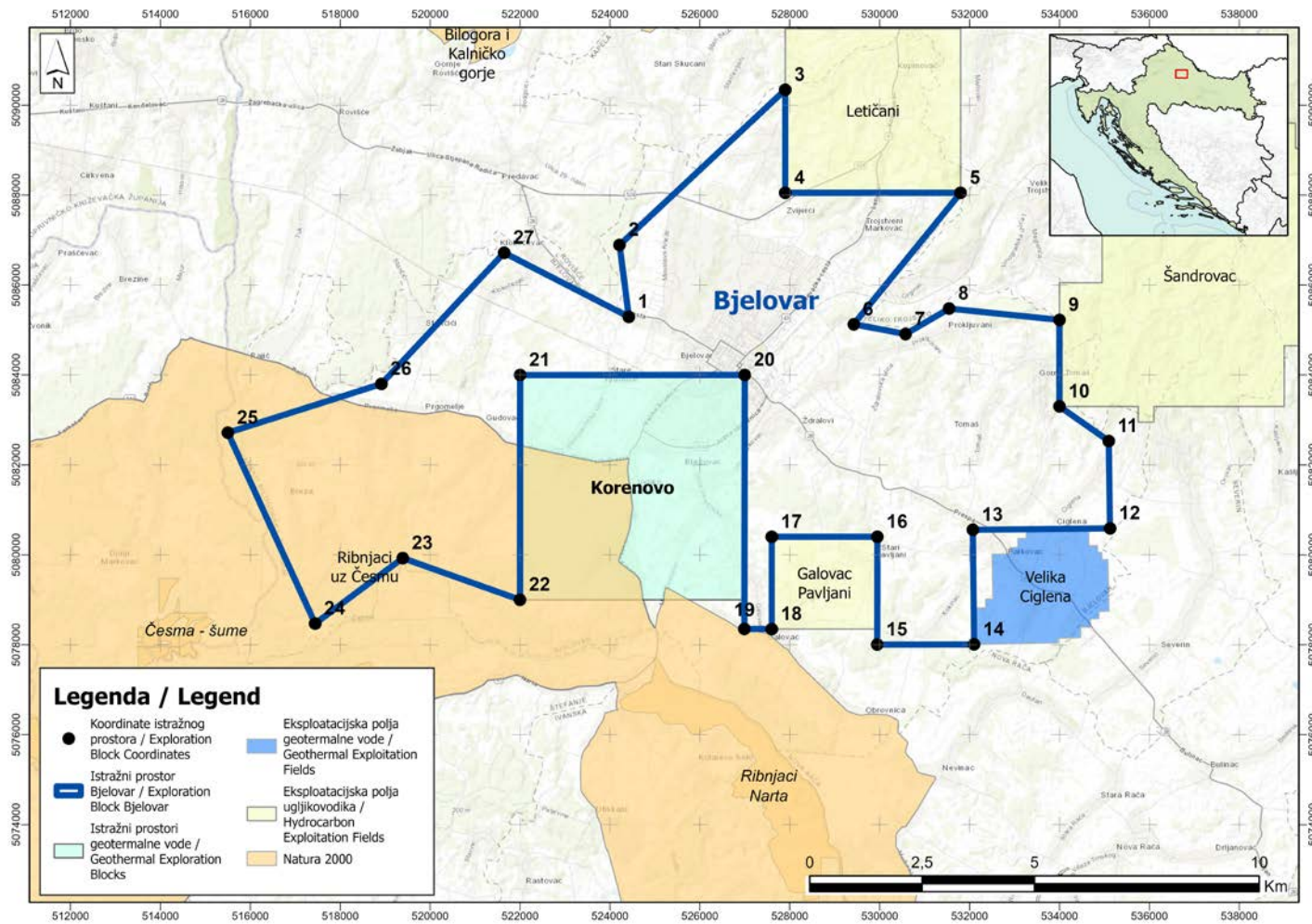
#### 3.2.1 Prostorni obuhvat predmeta javnog nadmetanja

Istražni prostor „Bjelovar“ nalazi se na području Grada Bjelovara u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Granice predmetnog istražnog prostora određene su koordinatama vršnih točaka prikazanih u tablici 1. Karta istražnog prostora „Bjelovar“ prikazana je na slici 1.

Tablica 1. Koordinate istražnog prostora „Bjelovar“

Naziv istražnog prostora	Površina (km <sup>2</sup> )	Naziv vršnih točaka istražnog prostora	Koordinate vršnih točaka istražnog prostora	
			HTRS96/TM	
			E	N
Bjelovar	99,99	1	524 420,80	5 085 292,60
		2	524 214,50	5 086 890,70
		3	527 900,00	5 090 342,00
		4	527 900,00	5 088 050,00
		5	531 800,00	5 088 050,00
		6	529 422,00	5 085 127,30
		7	530 576,10	5 084 910,60
		8	531 546,60	5 085 476,40
		9	534 000,00	5 085 224,90
		10	534 000,00	5 083 300,00
		11	535 094,40	5 082 532,50
		12	535 124,10	5 080 588,70
		13	532 072,10	5 080 556,70
		14	532 101,30	5 078 007,40
		15	529 945,70	5 078 004,60
		16	529 950,00	5 080 400,00
		17	527 600,00	5 080 400,00
		18	527 600,00	5 078 350,00
		19	526 991,50	5 078 352,60
		20	527 000,00	5 084 000,00
		21	522 002,20	5 083 997,80
		22	522 000,00	5 079 000,00
		23	519 391,30	5 079 927,00
		24	517 441,50	5 078 471,30
		25	515 500,60	5 082 714,90
		26	518 914,90	5 083 800,10
		27	521 647,20	5 086 717,20
		1	524 420,80	5 085 292,60

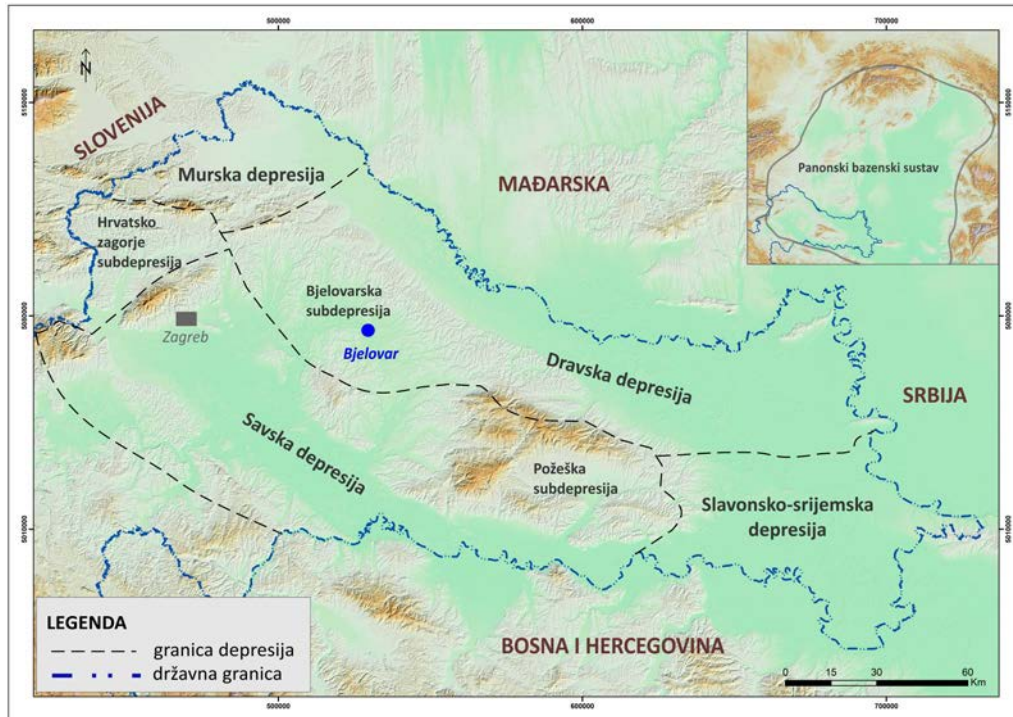
Slika 1. Pregledni zemljovid istražnog prostora „Bjelovar“



NAPOMENA: Svi zemljovidi izrađeni su u kartografskoj projekciji Republike Hrvatske – HTRS96/TM

### 3.3 Sažetak geoloških značajki i geotermalnog potencijala područja „Bjelovar“

Područje istražnog prostora geotermalne vode „Bjelovar“ nalazi se u Dravskoj depresiji unutar hrvatskog dijela Panonskog bazena. Područje istražnog prostora „Bjelovar“ prikazano je na slici 2.



Slika 2. Područje istražnog prostora „Bjelovar“

#### 3.3.1 Geološke značajke Dravske depresije

**Dravska depresija** je jedna od najvećih depresija u hrvatskom dijelu Panonskog bazena. Značajan tektonski utjecaj na njezin razvoj imale su (neo)tektonske aktivnosti, koje su se odvijale od miocena na dalje. U ranom miocenu dolazi do kontinentalnog riftovanja. Normalnim rasjedanjem nastale su izdužene strukture polugraba. Krajem miocena (panon) i početkom pliocena Dravska depresija prolazi kroz period postriftna termalne subsidencije, nakon čega u pliocenu i kvartaru dolazi do inverzije i izdizanja struktura. Generalni uvjeti stresa mijenjaju se iz ekstenzijskih u kompresijske. Uslijed kompresijskih sila dolazi do reaktivacije starih rasjeda te stvaranja novih.

Dravska depresija je izgrađena od dvaju kompleksa stijena: a) podloge neogena i b) neogensko-kvartarne ispune bazena. **Podlogu neogena** čine magmatske i metamorfne stijene kolokvijalno nazvane „temeljno gorje“. Predstavljene su uglavnom granitima, gabrima, gnajsevima, amfibolitima i zelenim škriljancima koji su često kataklazirani i hidrotermalno izmijenjeni. Ukoliko se između neogensko-kvartarne ispune i magmatskih i metamornih stijena nalaze karbonatne stijene (vapnenci, dolomiti, breče i konglomerati) tada se taj interval kolokvijalno naziva „podloga tercijsara“. Granica između starijih paleozojskih i mezozojskih stijena podloge neogena i mlađih neogensko-kvartarnih sedimenata je tektonsko-erozijska diskordancija.



**Sedimentnu ispunu bazena** čine karbonatne i klastične stijene neogenske i kvartarne starosti koje su razlučene u pet litostratigrafskih jedinica.

**Moslavačka gora formacija** definirana je tektonsko–erozijskom diskordancijom Pt/Tg u podini i EK-markerom Rs5 u krovini. Odlikuje se heterogenim litološkim sastavom, a kronostratigrafski obuhvaća stariji i srednji miocen te najstariji dio mlađeg miocena (donji panon). Formacija se litološki sastoji od konglomerata, breča, laporovitih pješčenjaka, kalcitičnih pješčenjaka, litotamnijskih vapnenaca, kalcitičnih lapora i glinovitih lapora.

**Ivanić-Grad formacija** omeđena je EK-markerima Rs5 i Z' te predstavlja približni ekvivalent naslagama gornjopanske starosti. Formaciju karakteriziraju pjeskoviti, glinoviti i siltozni lapori te turbiditni pješčenjaci. Moguća je pojava kalcitičnih lapora u podinskom dijelu formacije.

**Kloštar Ivanić formaciju** čine naslage između EK-markera Z' i  $\Delta$ . Po litologiji i uvjetima taloženja slična je Ivanić-Grad formaciji. Litološki se odlikuje pjeskovitim i glinovitim laporima te pješčenjacima donjopontske starosti.

**Bilogora formacija** obuhvaća slijed naslaga gornjopontske starosti. Omeđena je EK-markerima  $\Delta$  i  $\alpha'$ . Formaciju litološki definira pojava pijesaka do slabovezanih pješčenjaka, laporovitih glina, glinovitih i pjeskovitih lapora s ponekim proslojkom ugljena.

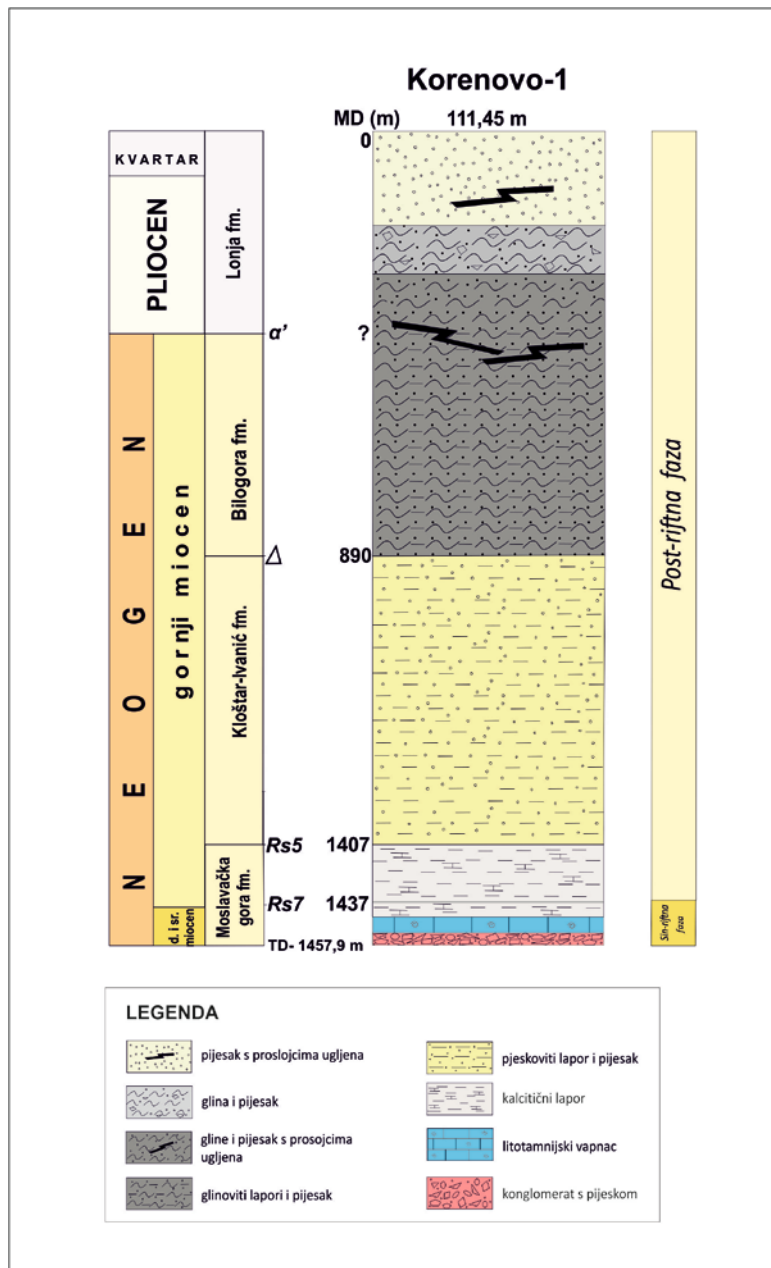
Naslage pliocena i kvartara pripadaju **Lonja formaciji**. Karakterizira ih heterogeni sastav te tako dominiraju pijesci, šljunci, pjeskovite i laporovite gline s mjestimičnim pojavama proslojaka ugljena. Podinu formacije određuje EK-marker  $\alpha'$ , dok krovinu formacije definira površina terena.

Unutar poligona istražnog područja nije izrađena niti jedna bušotina te se procjene geotermalnog potencijala temelje na podacima iz najbliže bušotine Koreново-1.

### 3.3.2 Geotermalni potencijal područja „Bjelovar“

Istražna bušotina Korenovo-1 (Kor-1) izrađena je 1958. godine. Zadatak joj je bio utvrditi slijed naslaga te definirati strukturno-tektonske odnose u do tada potpuno neistraženom dijelu bazena.

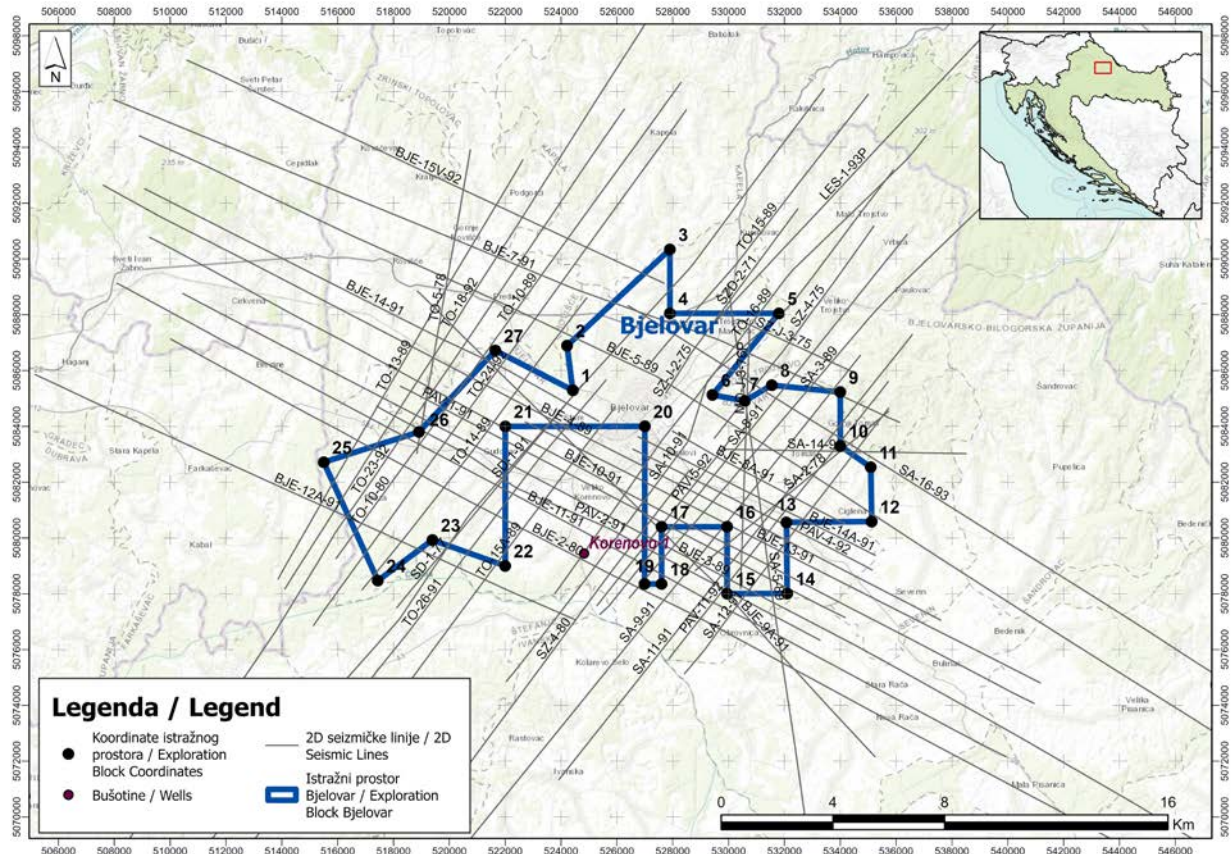
Geološkim praćenjem istražne bušotine Korenovo-1 utvrđen je slijed sedimenata kvartara, pliocena i miocena, a bušenje je obustavljeno u konglomeratima srednjomiocenske starosti na dubini 1457,9 m. Bušotinom je potvrđeno zasićenje vodom u gornjomiocenskim pijescima te prisutnost litotamnijskog vapnenca, koji u slučaju povoljnih kolektorskih svojstava predstavlja geotermalno ležište.



Slika 3. Stratigrafski stup istražne bušotine Korenovo-1 (Kor-1)

### 3.4 Dostupni geološki, geokemijski i geofizički podaci

Svi ponuditelji koji plate pristojbu za nadmetanje iz poglavlja 7.1. ove Dokumentacije za nadmetanje, stječu pravo na korištenje podataka vezanih uz predmetni istražni prostor geotermalnih voda u svrhu sudjelovanja na nadmetanju, odnosno u svrhu predaje ponude. Podaci dostupni za istražni prostor geotermalne vode „Bjelovar“ prikazani su u tablicama 2. i 3. te na slici 4.



Slika 4. Podaci dostupni na istražnom prostoru „Bjelovar“

Tablica 2. Bušotinski podaci dostupni na istražnom prostoru „Bjelovar“

Naziv	Skraćeni naziv	Kraj bušenja	Dubina (m)	Status
Korenovo-1	Kor-1	1958	1457,90	Likvidirana

Tablica 3. 2D seizmički podaci dostupni na istražnom prostoru „Bjelovar“

ID	Naziv linije	Godina snimanja	Dostupan format	Tip podatka	Ukupna duljina linije (km)
1	BJE-10-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	35,82
2	BJE-11-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	36,10
3	BJE-12A-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	21,28
4	BJE-13-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	20,68
5	BJE-14-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	18,28
6	BJE-14A-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	9,47
7	BJE-15V-92	1992	RAW/STK/MIG	2D	18,88
8	BJE-2-80	1980	RAW/STK/MIG	2D	42,92
9	BJE-3-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	51,25
10	BJE-4-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	33,80
11	BJE-5-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	49,86
12	BJE-7-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	30,45
13	BJE-8A-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	7,02
14	BJE-9A-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	23,40
15	LES-1-93P	1993	STK/MIG	2D	17,78
16	MO-J-3-76P	1976	RAW/STK/MIG	2D	9,31
17	PAV-11-92	1992	RAW/STK/MIG	2D	12,64
18	PAV-1-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	17,96
19	PAV-2-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	17,99
20	PAV-4-92	1992	RAW/STK/MIG	2D	9,61

<b>21</b>	PAV-5-92	1992	RAW/STK/MIG	2D	7,53
<b>22</b>	SA-10-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	23,18
<b>23</b>	SA-11-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	20,36
<b>24</b>	SA-12-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	12,00
<b>25</b>	SA-14-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	8,72
<b>26</b>	SA-16-93	1993	STK/MIG	2D	26,15
<b>27</b>	SA-3-89	1989	STK/MIG	2D	21,44
<b>28</b>	SA-5-89	1989	STK/MIG	2D	19,67
<b>29</b>	SA-8-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	17,51
<b>30</b>	SA-9-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	22,40
<b>31</b>	SD-1-77	1977	RAW/STK/MIG	2D	10,41
<b>32</b>	SD-1-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	45,97
<b>33</b>	SZ-4-75	1975	RAW/STK/MIG	2D	9,51
<b>34</b>	SZ-4-80	1980	RAW/STK/MIG	2D	15,49
<b>35</b>	SZ-J-2-75	1975	RAW/STK/MIG	2D	1,53
<b>36</b>	SZ-J-3-75	1975	RAW/STK/MIG	2D	4,55
<b>37</b>	ŠA-2-78	1978	RAW/STK/MIG	2D	8,98
<b>38</b>	ŠZD-2-71	1971	STK/MIG	2D	6,68
<b>39</b>	TO-10-80	1980	RAW/STK/MIG	2D	4,79
<b>40</b>	TO-10-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	16,40
<b>41</b>	TO-13-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	17,39
<b>42</b>	TO-14-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	13,19
<b>43</b>	TO-15-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	12,39
<b>44</b>	TO-15A-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	13,17
<b>45</b>	TO-16-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	21,19
<b>46</b>	TO-18-92	1992	RAW/STK/MIG	2D	24,36
<b>47</b>	TO-23-92	1992	RAW/STK/MIG	2D	32,77

<b>48</b>	TO-24-92	1992	RAW/STK/MIG	2D	22,80
<b>49</b>	TO-26-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	23,12
<b>50</b>	TO-5-78	1978	RAW/STK/MIG	2D	11,05

Za sve informacije oko dostupnih podataka i načina preuzimanja te posjete sobi s podacima potrebno je poslati upit na [geoterme@azu.hr](mailto:geoterme@azu.hr).

### **3.5 Uvjeti izvođenja istražnih radova**

Odabrani najpovoljniji ponuditelj za istraživanje geotermalnih voda, nakon dobivanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda od Ministarstva, obavlja istraživanje geotermalnih voda u skladu s odredbama i uvjetima navedenim u dozvoli za istraživanje geotermalnih voda, uz poštivanje svih odredbi Zakona i povezanih podzakonskih akata, kao i svih ostalih propisa Republike Hrvatske.

Istraživanje geotermalne vode u istražnom prostoru „Bjelovar“ provodi se izvođenjem naftno-rudarskih istražnih radova i aktivnosti kojima je svrha utvrditi postojanje, položaj i oblik ležišta geotermalne vode, utvrditi količinu i kakvoću rezervi geotermalne vode te uvjete eksploatacije, a sukladno odredbama Zakona.

U skladu s člankom 58. stavkom 3. Zakona, Ministarstvo je prije raspisivanja ovoga nadmetanja zatražilo posebne uvjete, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora od tijela državne uprave, jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave na čijem području se nalazi predloženi istražni prostor te pravnih osoba s javnim ovlastima.

U Prilogu I. ove Dokumentacije za nadmetanje, nalaze se posebni uvjeti i ograničenja koji moraju biti poštivani prilikom izvođenja istražnih radova na istražnom prostoru „Bjelovar“, izdani od tijela državne uprave, jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave te pravnih osoba s javnim ovlastima.

### **3.6 Vrsta i količina istražnih radova**

Naftno-rudarski gospodarski subjekt koji kao ponuditelj podnosi ponudu, kao sastavni dio ponude izrađuje program ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom koji će biti izvedeni u istražnom razdoblju.

Navedene količine i vrste istražnih radova predstavljaju minimum zahtjeva koje ponuda mora sadržavati, kako bi se ista smatrala uredno podnesenom te uzela u razmatranje.

### **3.7 Rokovi i trajanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda**

Sukladno odredbama članka 64. Zakona, dozvola za istraživanje geotermalnih voda izdaje se na rok potreban za provođenje istražnih radova, a najviše pet godina, uz mogućnost produljenja roka valjanosti dozvole za istraživanje geotermalnih voda najviše dva puta uz maksimalno trajanje svakog produljenja od šest mjeseci.

## 4. RAZLOZI ZA ISKLJUČENJE PONUDITELJA IZ POSTUPKA NADMETANJA

### 4.1 Razlozi za isključenje ponuditelja

Ministarstvo će isključiti ponuditelja iz postupka nadmetanja u bilo kojem trenutku ako utvrdi da postoje zapreke za ostvarivanje prava sukladno odgovarajućoj primjeni odredbi članka 17. Zakona.

1. Ponuditelj mora dokazati da ne postoje zapreke za ostvarivanje prava iz članka 17. stavka 1. točke 1. Zakona, odnosno da ponuditelj ili osoba koja je član upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela ili ima ovlasti zastupanja, donošenja odluka ili nadzora toga ponuditelja nije pravomoćno osuđena za bilo koje od kaznenih djela navedenih u članku 17. stavku 1. točki 1. Zakona.

#### Navedeno se dokazuje:

- izjavom od strane osobe koja je po zakonu ovlaštena za zastupanje ponuditelja, a koja ne smije biti starija od tri mjeseca prije isteka krajnjeg roka za podnošenje ponude, ovjerenom od strane javnog bilježnika.
2. Ponuditelj mora dokazati da ne postoje zapreke za ostvarivanje prava iz članka 17. stavka 1. točke 2. Zakona, odnosno da ponuditelj ne krši obveze plaćanja navedene u članku 17. stavku 1. točki 2. Zakona.

#### Navedeno se dokazuje:

- potvrdom Porezne uprave o nepostojanju duga kojom se dokazuje da ponuditelj nema nepodmirena dugovanja s osnova javnih davanja u Republici Hrvatskoj,
- očitovanjem energetske inspekcije za naftno rudarstvo Državnog inspektorata da ponuditelj nije zatečen u nezakonitom istraživanju i/ili eksploataciji geotermalnih voda u energetske svrhe u Republici Hrvatskoj,
- potvrdom ministarstva nadležnog za energetiku i ministarstva nadležnog za financije, kojom se dokazuje da ponuditelj nema nepodmirena dugovanja s osnova naknade za istraživanje i/ili eksploataciju geotermalnih voda u energetske svrhe u Republici Hrvatskoj,
- potvrdom tijela nadležnih za upravljanje šumama i/ili šumskim zemljištem, odnosno poljoprivrednim zemljištem da ponuditelj nema nepodmirena dugovanja s osnova korištenja istih u svrhu eksploatacije geotermalnih voda u energetske svrhe u Republici Hrvatskoj,
- potvrdom Državnog inspektorata, iz područja nadzora zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravnog nadzora, kojom se dokazuje da ponuditelj nema neispunjenih obveza sanacije i zaštite okoliša i prirode u Republici Hrvatskoj.

U slučaju nemogućnosti ishođenja neke od navedenih potvrda nadležnih ministarstava ili državne inspekcije, ponuditelj prilaže dokaz da je od navedenih ministarstava ili državne inspekcije zatražio izdavanje takve potvrde te da mu zatraženu potvrdu nisu u mogućnosti izdati.



3. Ponuditelj mora dokazati da ne postoje zapreke za ostvarivanje prava iz članka 17. stavka 1. točke 4. Zakona, odnosno da ponuditelj nije u postupku likvidacije, stečajnog postupka odnosno da nije obustavio svoje poslovne aktivnosti u Republici Hrvatskoj.

**Navedeno se dokazuje:**

- izvatkom iz sudskog registra.

4. Ponuditelj mora dokazati da ne postoje zapreke iz članka 17. stavka 5. točke 5. Zakona, odnosno da ponuditelju nije zbog značajnih ili postojanih nedostataka tijekom provedbe bitnih zahtjeva iz prethodnih dozvola ili ugovora ukinuta dozvola ili raskinut prethodno sklopljeni ugovor ili određena obveza naknade štete ili slične sankcije.

**Navedeno se dokazuje:**

- dostavom izjave kojom se potvrđuje učinkovito i odgovorno obavljanje djelatnosti koje su predmet dozvole, potpisane od strane osobe koja je po zakonu ovlaštena za zastupanje ponuditelja, ovjerene od strane javnog bilježnika, a koja ne smije biti starija od tri mjeseca prije isteka krajnjeg roka za podnošenje ponude.

U slučaju zajedničke ponude, svi članovi zajednice ponuditelja obvezni su pojedinačno dokazati svoju sposobnost iz ove točke Dokumentacije za nadmetanje.

Ponuditelj s poslovnim nastanom izvan Republike Hrvatske, mora biti registriran za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda kod nadležnog tijela države poslovnog nastana te ispunjavati uvjete iz članka 17. Zakona, a dokazima se smatraju odgovarajuće potvrde koje su izdala nadležna tijela u državi u kojoj je sjedište ponuditelja ili odgovarajuće ovjerene izjave ako se takve potvrde ne izdaju.

Izvadci i potvrde kojima se dokazuje ispunjavanje uvjeta iz ove točke Dokumentacije za nadmetanje ne smiju biti stariji od šest mjeseci prije isteka krajnjeg roka za podnošenje ponude, osim izjave iz poglavlja 4.1. točke 1. i 4. ove Dokumentacije za nadmetanje.

Ako se ponuditelj nalazi u nekoj od situacija iz točke 4. ovog poglavlja može pružiti dokaze (plaćanjem naknade štete ili poduzimanjem drugih odgovarajućih mjera radi plaćanja naknade štete prouzročene propustom, aktivnom suradnjom s nadležnim tijelima radi potpunog razjašnjenja činjenica i okolnosti u vezi s propustom, odgovarajućim tehničkim, organizacijskim i kadrovskim mjerama radi sprječavanja daljnjih propusta) kako bi dokazao da su mjere koje je poduzeo dovoljne da pokažu njegovu pouzdanost, bez obzira na postojanje razloga za isključenje. Ako se takav dokaz smatra dovoljnim, dotični ponuditelj ne isključuje se iz postupka.

## **5. UVJETI PRAVNE I POSLOVNE, FINACIJSKE, TEHNIČKE I STRUČNE SPOSOBNOSTI PONUDITELJA**

### **5.1 Uvjeti pravne i poslovne sposobnosti ponuditelja**

Ponuditelj mora dokazati da je registriran za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda u energetske svrhe.

#### **Navedeno se dokazuje:**

- izvatkom iz sudskog registra iz kojeg je vidljiva registracija ponuditelja za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda, a koji ne smije biti stariji od šest mjeseci prije isteka roka za podnošenje ponude.

### **5.2 Uvjeti financijske sposobnosti ponuditelja**

Ponuditelj mora dokazati financijsku sposobnost te priložiti podatke o financijskom stanju i poslovanju

#### **Navedeno se dokazuje:**

- dokazom o bonitetu ponuditelja na obrascu BON-1 izdanim od Financijske agencije za prethodne tri poslovne godine,
- dokazom o solventnosti na obrascu BON-2 ili na drugom odgovarajućem obrascu poslovne banke, koja obavlja poslove platnog prometa ponuditelja.

U slučaju da Financijska agencija nije u mogućnosti izdati BON-1, potrebno je priložiti potvrdu Financijske agencije da nije u mogućnosti izdati BON-1.

U slučaju da je ponuditelj s poslovnim nastanom izvan Republike Hrvatske mora priložiti revidirane financijske izvještaje umjesto obrasca BON-1 za prethodne tri poslovne godine.

### **5.3 Uvjeti tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja**

Ponuditelj mora dokazati tehničku sposobnost i stručnu osposobljenost.

#### **Navedeno se dokazuje:**

- kratkim opisom o pothvatima koji se tiču djelatnosti istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda u proteklih pet godina,
- pridobivenim godišnjim količinama geotermalnih voda, ako je primjenjivo,
- brojem stalno zaposlenih radnika na istraživanju geotermalni voda (prijavno-odjavni obrazac radnika, ugovor o radu ili e-knjižica) te ostalih osoba uključenih u istraživanje geotermalnih voda uz kratki životopis,
- internim procedurama o zaštiti na radu i zaštiti okoliša i reference ponuditelja u pogledu pridržavanja pravila zaštite okoliša i zaštite na radu (npr. certifikati, preporuke trećih strana).

## 5.4 Plan i program istražnih radova

### Navedeno se dokazuje:

- stručno utemeljenim predviđenim programom ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom koji će biti izvedeni u istražnom razdoblju,
- rokom do kada se namjerava obaviti istraživanje,
- rokom do kada se unutar istražnog prostora namjerava započeti s eksploatacijom geotermalnih voda,
- planom sanacije istražnog prostora s procijenjenim troškovima sanacije.

### 5.4.1 Plan financiranja aktivnosti istraživanja

Ponuditelj mora priložiti plan financiranja izvođenja planiranih naftno-rudarskih istražnih radova prema dostavljenom programu ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s procijenjenim troškovnikom, odnosno prikazati ukupan iznos potrebnih novčanih sredstava za izvođenje planiranih istražnih radova i način njihova osiguranja.

### Navedeno se dokazuje:

- planom financiranja planiranih izvođenja naftno-rudarskih istražnih radova (npr. vlastitim sredstvima, zajmom od banke, sredstvima vladajućeg društva ili druge pravne ili fizičke osobe ),
- dokazom o korištenju energetskeg objekta te doprinos koji projekt ima za lokalnu zajednicu što se dokazuje kroz pisma potpore ili druge dokaze o uspostavljenoj suradnji.

Ponuditelj se u ponudi može osloniti na financijsku, tehničku i stručnu sposobnost vladajućeg društva ili neke druge pravne ili fizičke osobe. U tom slučaju potrebno je dostaviti ugovor ili suglasnost gdje je izričito navedeno da je vladajuće društvo, odnosno druga pravna ili fizička osoba, upoznato s namjerom ponuditelja da podnese ponudu u ovom postupku nadmetanja te da daje svoju izričitu suglasnost da se ponuditelj može osloniti u ovom postupku nadmetanja na određenu sposobnost tog vladajućeg društva, odnosno druge pravne ili fizičke osobe. Također, potrebno je dostaviti dokaz da vladajuće društvo, odnosno druga pravna ili fizička osoba, ima određenu sposobnost na koju se ponuditelj oslanja. Primjera radi, ako se ponuditelj oslanja na financijsku sposobnost vladajućeg društva potrebno je dostaviti suglasnost vladajućeg društva da se ponuditelj u ovom postupku nadmetanja može osloniti na njihovu financijsku sposobnost te dostaviti BON-1 i BON-2 za vladajuće društvo, odnosno revidirano godišnje financijsko izvješće za prethodne tri poslovne godine u slučaju da vladajuće društvo nema poslovni nastan u Republici Hrvatskoj.

## **6. PODACI O PONUDI**

### **6.1 Sadržaj i način izrade ponude**

#### **6.1.1 Sadržaj ponude**

Dostavljena ponuda sukladno članku 60. Zakona mora sadržavati sljedeće:

#### **1. OPĆI DIO:**

- ime ili naziv ponuditelja
- OIB ponuditelja
- adresu ponuditelja
- telefonski broj ponuditelja
- adresu elektroničke pošte ponuditelja
- rok valjanosti ponude koji ne može biti kraći od 180 (sto osamdeset) dana od krajnjeg roka definiranog za dostavu ponuda
- izvadak iz registra nadležnog tijela iz kojeg je vidljiva registracija za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda.

#### **2. PRIKAZ UVJETA I DOKAZI ZA NJIHOVO ISPUNJAVANJE**

- prikaz stručnih, tehničkih i financijskih uvjeta koje mora, prema ovoj Dokumentaciji za nadmetanje i Obavijesti o nadmetanju, zadovoljiti ponuditelj te isprave kojima se dokazuje njihovo ispunjenje, a sukladno navedenome u poglavlju 5. ove Dokumentacije za nadmetanje.

#### **3. DOKAZI O NEPOSTOJANJU ZAPREKA**

- dokazi da ne postoje zapreke odgovarajućom primjenom odredbi članka 17. Zakona, a sukladno poglavlju 4. ove Dokumentacije za nadmetanje

#### **4. PLAN I PROGRAM ISTRAŽNIH RADOVA**

- plan i program ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s troškovnikom, izrađen u skladu s poglavljima 5.4 i 5.4.1. ove Dokumentacije za nadmetanje

#### **5. JAMSTVO**

- jamstvo za ozbiljnost ponude

#### **6. NAKNADA ZA PRIDOBIVENE KOLIČINE GEOTERMALNE VODE**

- ponuđena naknada za pridobivene količine geotermalne vode u energetske svrhe

#### **7. NAKNADA ZA NADMETANJE**

- dokaz o uplati pristojbe za nadmetanje

#### **8. OSTALO**

- ostalu dokumentaciju koju ponuditelj smatra relevantnom.

Ako se podaci, dokumenti i isprave koje je potrebno navesti ili priložiti kao dokaze traže u više točaka sadržaja, dovoljno je u ponudi jednom navesti tražene podatke, odnosno priložiti jedan primjerak traženog dokumenta ili isprave. U tom slučaju, potrebno je prilikom izrade ostalih točaka sadržaja, navesti gdje se traženi podatak, dokument ili isprava nalaze u ponudi.

Podaci i dokazi koji se dostavljaju u sklopu ponude moraju biti izrađeni na način koji omogućava jasno i nedvosmisleno bodovanje.

## 6.2 Način izrade ponude

- Ponuda mora biti izrađena u papirnatom obliku, otisnuta ili pisana neizbrisivom tintom.
- Ponuditelj je dužan, osim ponude u papirnatom obliku, dostaviti i ponudu na mediju za pohranjivanje podataka (npr. USB).
- Ponuda treba biti snimljena kao dokument u .pdf ili drugom opće dostupnom formatu.
- Medij za pohranu podataka dostavlja se u zatvorenoj plastičnoj foliji uvezanoj u ponudu. Plastična folija mora biti s vanjske strane označena rednim brojem stranice na način kao i sve ostale stranice ponude. Alternativno, medij za pohranu podataka može biti dostavljen kao poseban dio ponude, obilježen nazivom i naveden u sadržaju ponude kao dio ponude.
- Ponuda dostavljena na mediju za pohranjivanje podataka smatra se preslikom ponude.
- U slučaju razlika između izvornika i preslike ponude, vjerodostojan je izvornik ponude.
- Ponuda se izrađuje na način da čini cjelinu. Ako zbog opsega ili drugih objektivnih okolnosti ponuda ne može biti izrađena na način da čini cjelinu, onda se izrađuje u dva ili više dijelova.
- Ponuda se uvezuje na način da se onemogućí naknadno vađenje ili umetanje listova (npr. jamstvenikom, s pečatom na poledini). Ako je ponuda izrađena u dva ili više dijelova, svaki dio se uvezuje na način da se onemogućí naknadno vađenje ili umetanje listova. Dijelove ponude kao što su uzorci, katalozi, mediji za pohranjivanje podataka i sl. koji ne mogu biti uvezani ponuditelj obilježava nazivom i navodi u sadržaju ponude kao dio ponude. Ako je ponuda izrađena od više dijelova ponuditelj mora u sadržaju ponude navesti od koliko se dijelova ponuda sastoji.
- Stranice ponude se označavaju brojem na način da je vidljiv redni broj stranice i ukupan broj stranica ponude, npr. 1/57 ili 57/1. Kada je ponuda izrađena od više dijelova, stranice se označavaju na način da svaki sljedeći dio započinje rednim brojem koji se nastavlja na redni broj stranice kojim završava prethodni dio. Ako je dio ponude izvorno numeriran (primjerice katalozi), ponuditelj ne mora taj dio ponude ponovno numerirati.
- Ponuda se sa svim traženim priložima podnosi na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu. Ako su ostali dokumenti i/ili dokazi traženi Dokumentacijom za nadmetanje na nekom od stranih jezika, ponuditelj je dužan dostaviti i ovjereni prijevod dokumenta/dokaza na hrvatski jezik izvršenog po ovlaštenom sudskom tumaču.
- Ispravci u ponudi moraju biti izrađeni na način da su vidljivi. Ispravci moraju uz navod datuma ispravka biti potvrđeni potpisom ponuditelja.

Sve dokumente tražene ovom Dokumentacijom za nadmetanje mora se dostaviti u izvorniku ili ovjerenj kopiji.

### 6.3 Način i rok dostave ponude

Ponude izrađene na način opisan u poglavlju 6.1. ove Dokumentacije za nadmetanje dostavljaju se u pisanom obliku u zatvorenoj omotnici na adresu:

Agencija za ugljikovodike  
Miramarska 24  
10 000 ZAGREB,

s naznakom: **„NE OTVARAJ - Nadmetanje radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Bjelovar“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe“.**

U slučaju da ponuda nije dostavljena na opisani način, ponuda se ne otvara, obilježava se kao neispravna i odmah se vraća podnositelju ponude.

U roku za dostavu ponude ponuditelj može izmijeniti svoju ponudu, nadopuniti je ili od nje odustati.

Ponude se moraju dostaviti najkasnije do **29. ožujka 2024. do 12:00** sati. Ponude se mogu dostaviti osobno ili putem pošte uz uvjet da su iste zaprimljene do krajnjeg roka za dostavu ponuda. Ponude dostavljene nakon isteka roka za dostavu ponuda se ne otvaraju, već se iste obilježavaju kao neispravne i vraćaju se podnositeljima ponuda.

Povjerenstvo može prilikom pregleda i ocjene ponuda, ako smatra da su dostavljeni podaci kojima raspolaže nepotpuni ili neodgovarajući, zatražiti dodatne podatke od ponuditelja ili određene treće osobe, kao i izvršiti nadzor ili pribaviti mišljenje konzultanta ili drugih stručnjaka. Također, Povjerenstvo može po svojoj slobodnoj procjeni zahtijevati od ponuditelja razjašnjenja vezana uz ponuđene minimalne radne obveze te druge dijelove ponude ili dokumentacije koja se dostavlja uz ponudu.

Ponuditelji moraju u roku koji odredi povjerenstvo udovoljiti zahtjevu, a u suprotnom se njihova ponuda neće smatrati važećom.

### 6.4 Kriteriji za odabir ponude

Sukladno članku 61. Zakona, kriteriji prema kojima će se odlučivati o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja:

- a) tehnička, financijska i stručna sposobnost ponuditelja ili zajednice ponuditelja,
- b) načini na koje ponuditelj ili zajednica ponuditelja namjerava izvršavati djelatnosti koje su predmet dozvole za istraživanje geotermalnih voda,
- c) ukupna kvaliteta podnesene ponude,
- d) financijski uvjeti koje je ponuditelj ponudio radi izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda,
- e) bilo kakav nedostatak učinkovitosti ili odgovornosti u bilo kojem obliku koje je naftno-rudarski gospodarski subjekt pokazao u drugim državama, a u prijašnjim obavljanjima djelatnosti koje su predmet dozvole.

Sukladno prethodno navedenom, a u vezi s točkom e) kriterija za odabir ponude, u obzir će se uzimati i bilo kakav nedostatak učinkovitosti ili odgovornosti u bilo kojem obliku koje je naftno-rudarski gospodarski subjekt pokazao u prijašnjim obavljanjima djelatnosti koje su predmet dozvola izdanih u Republici Hrvatskoj.

Na taj način primjenjuje se načelo zabrane diskriminacije i načelo transparentnosti sukladno članku 13. stavku 2. Zakona.

Kriterij za odabir ponude je tehničko-ekonomski najpovoljnija ponuda. Najpovoljnija ponuda s tehničkog aspekta podrazumijeva najkvalitetniji ponuđeni radni program, odnosno količinu i vrstu planiranih naftno-rudarskih istražnih radova. Najpovoljnija ponuda s ekonomskog aspekta podrazumijeva realno procijenjenu financijsku vrijednost planiranih naftno-rudarskih istražnih radova i aktivnosti, u skladu s trenutnim cijenama na tržištu.

Detaljna razrada i bodovanje kriterija navedena je u Tablici 4.

Ponuditelj je dužan Tablicu 4. *Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja* ispuniti sukladno planiranim aktivnostima s ponuđenim parametrima po navedenim stavkama.

Tablica 4. Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja

NADMETANJE ZA ISTRAŽIVANJE GEOTERMALNIH VODA U ENERGETSKE SVRHE							
Radni program				Opis	Količina	Broj bodova	Udio u bodovima
Ponuđeni radni program	1	GEOFIZIČKA MJERENJA - MAGNETOTELURIKA		točke		5	
	2	GEOFIZIČKA MJERENJA - 2D SEIZMIKA		km		10	
	3	GEOFIZIČKA MJERENJA - 3D SEIZMIKA		km <sup>2</sup>		15	
	4	IZRADA ISTRAŽNE BUŠOTINE		Broj bušotina		40	
	5	PONUĐENI IZNOS VARIJABILNOG DIJELA NAKNADE ZA PRIDOBIVENE KOLIČINE GEOTERMALNE VODE		%		30	
A. Ukupan broj bodova za ponuđeni radni program						100	50%
Financijska vrijednost ponuđenih radova					Vrijednost radova (EUR)	Broj bodova	Udio u bodovima
Ponuđena financijska vrijednost radnog programa	1	GEOFIZIČKA MJERENJA - MAGNETOTELURIKA				10	
	2	GEOFIZIČKA MJERENJA - 2D SEIZMIKA				15	
	3	GEOFIZIČKA MJERENJA - 3D SEIZMIKA				20	
	4	IZRADA ISTRAŽNE BUŠOTINE				55	
B. Ukupan broj bodova za ponuđenu financijsku vrijednost ponuđenih radova						100	50%
UKUPAN BROJ BODOVA ((A × 50%) + (B × 50%))						100	100%

Naknada za pridobivanje geotermalnih voda određena je u skladu s člankom 51. Zakona i člankom 10. stavka 2. Uredbe o naknadi za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika („Narodne novine“, broj 25/20, 43/23).

Minimalni iznos varijabilnog dijela naknade iznosi 3,0 % od tržišne vrijednosti proizvedene energije geotermalnih voda.

**Ponuditelji su dužni iskazati iznos jednak ili viši od navedenog iznosa novčane naknade tržišne vrijednosti proizvedene energije geotermalnih voda sukladno ovoj Dokumentaciji za nadmetanje.**

Na temelju kriterija navedenih u Tablici 4. Povjerenstvo će ocijeniti i rangirati uredno zaprimljene ponude. Za predmet nadmetanja, odnosno za istražni prostor za koji se odabire najpovoljniji ponuditelj za istraživanje geotermalnih voda, bit će izrađena rang lista ponuda.

U Tablici 4. boduje se ponuđeni radni program i financijska vrijednost ponuđenih radova koji se ocjenjuju u podjednakim omjerima (50:50).

U slučaju zaprimanja više ponuda, ocjenjivanje predloženih radnih programa s pripadajućom financijskom vrijednosti, provest će se u odnosu na najbolju tehničko-ekonomsku ponudu. Pri navedenom, ocjenjivat će se svaka pojedina stavka predloženih radnih programa i financijska vrijednost ponuđenih radnih programa.

U Tablici 4. potrebno je prikazati cijene u eurima bez PDV-a.

Ispunjavanje kriterija se utvrđuje prema podacima navedenim u ponudi te dostavljenim dokumentima i ispravama.

Ako su dvije ili više urednih ponuda jednako rangirane prema kriteriju za odabir najpovoljnije ponude, drugi relevantni i objektivni kriteriji koji nisu diskriminirajući uzet će se u obzir kako bi se donijela konačna odluka.

U slučaju da prvo rangirani ponuditelj odustane od ponude, ako u ostavljenom roku ne dostavi dopunu ili pojašnjenje ponude ili ako iz bilo kojeg razloga nakon izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda ista bude ukinuta, dozvola za istraživanje geotermalnih voda će se izdati sljedeće rangiranom ponuditelju.

## **6.5 Rok valjanosti ponude**

Rok valjanosti ponude mora biti najmanje 180 (sto osamdeset) dana od krajnjeg roka za dostavu ponuda.

Ministarstvo može zahtijevati produljenje roka valjanosti ponude, i sukladno tome, roka trajanja jamstva za ozbiljnost ponude iz poglavlja 8.1. ove Dokumentacije za nadmetanje.



## **7. OSTALI PODACI O JAVNOM NADMETANJU**

### **7.1 Pristojba za nadmetanje**

Svaki naftno-rudarski gospodarski subjekt zainteresiran za podnošenje ponude za nadmetanje dužan je uplatiti pristojbu za nadmetanje u iznosu od 2.000,00 EUR (slovima: dvijetisuće eura) za istražni prostor za koji podnosi ponudu.

Pristojbu za nadmetanje je potrebno uplatiti na jedinstveni račun državnog proračuna, na broj računa IBAN HR1210010051863000160, s modelom HR64 i pozivom na broj 9733-49649-OIB uplatitelja i oznakom plaćanja „Pristojba za nadmetanje Bjelovar“.

Svi ponuditelji koji plate pristojbu za nadmetanje stječu pravo na korištenje podataka navedenih u poglavlju 3.4. ove Dokumentacije za nadmetanje vezanih uz istražni prostor „Bjelovar“, a u svrhu sudjelovanja u nadmetanju odnosno u svrhu predaje ponude.

### **7.2 Zahtjevi za objašnjenje i izmjene vezane za Dokumentaciju za nadmetanje**

Najkasnije osmoga dana prije krajnjeg roka određenog za dostavu ponuda moguće je podnijeti upit vezan uz pojašnjenje Dokumentacije za nadmetanje, pisanim putem na adresu:

Agencija za ugljikovodike  
Miramarska 24  
10 000 ZAGREB

ili elektroničkom poštom na [geoterme@azu.hr](mailto:geoterme@azu.hr).

Agencija za ugljikovodike svim ponuditeljima koji sudjeluju u postupku stavit će na raspolaganje tražena pojašnjenja u vezi s Dokumentacijom za nadmetanje najkasnije šestoga dana prije isteka roka za dostavu ponuda.

## 8. JAMSTVA

### 8.1 Vrsta i sredstvo jamstva za ozbiljnost ponude

Ponuditelj je obavezan u ponudi priložiti jamstvo za ozbiljnost ponude u iznosu od **10.000,00 EUR (slovima: deset tisuća eura) u obliku bankarske garancije**. Bankarska garancija mora biti izdana od strane banke ili kreditne institucije prihvatljive Ministarstvu. Banka ili kreditna institucija prihvatljiva Ministarstvu je jedna od banaka ili kreditnih institucija s liste Hrvatske narodne banke <https://www.hnb.hr/temeljne-funkcije/supervizija/popis-kreditnih-institucija> i <https://www.hnb.hr/documents/20182/121774/h-popis-institucija-iz-EU.xlsx>.

Bankarska garancija mora biti neopoziva i bezuvjetna, na prvi poziv te vrijediti 180 (slovima: sto osamdeset) dana od krajnjeg roka za dostavu ponude.

Bankarska garancija mora glasiti na:

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja  
Radnička cesta 80  
10 000 Zagreb.

Ministarstvo će aktivirati jamstvo za ozbiljnost ponude u slučaju odustajanja ponuditelja od obvezujuće ponude u roku njezine valjanosti, ako u ponudi iznese neistiniti iskaz ili dokaz, ako u traženom roku ne dostavi dopunu ili pojašnjenje ponude te ako u propisanom roku iz izdane dozvole ne dostavi garanciju za uredno izvršenje obveza istražnog razdoblja ili garanciju za sanaciju istražnog prostora.

Obrazac bankarske garancije za ozbiljnost ponude nalazi se u Prilogu II. ove Dokumentacije za nadmetanje.

**U slučaju nedostavljanja bankarske garancije odnosno dostave bankarske garancije koja ne ispunjava uvjete iz točke 8. ove Dokumentacije, ponuda će se smatrati nepotpunom te se neće pristupiti pregledu i ocjeni takve ponude.**

**Za otklanjanje svake sumnje, Povjerenstvo ne može zatražiti od ponuditelja dopunu u vidu dostave jamstva za ozbiljnost ponude tijekom pregleda i ocjene ponuda.**

## 8.2 Postupanje s jamstvom za ozbiljnost ponude

Ministarstvo će odabranom najpovoljnijem ponuditelju i ostalim ponuditeljima vratiti jamstvo za ozbiljnost ponude neposredno nakon završetka postupka odabira najpovoljnijeg ponuditelja, dok će presliku jamstava pohraniti.

## 8.3 Garancija za izvršenje obveza istražnog razdoblja

Ponuditelj mora dostaviti **garanciju za izvršenje obveze u iznosu od 10% vrijednosti planiranih radova**, i to 30 (slovima: trideset) dana od stupanja na snagu dozvole za istraživanje geotermalnih voda na istražnom prostoru geotermalne vode u obliku bankarske garancije izdane sukladno uvjetima iz točke 8.1., a koja mora vrijediti do kraja istražnog razdoblja.

Ministarstvo će aktivirati garanciju za izvršenje obveza istražnog razdoblja ako odabrani najpovoljniji ponuditelj u cijelosti ili djelomično ne ispuni obveze iz izdane dozvole za istraživanje geotermalnih voda u roku.

Obrazac bankarske garancije za izvršenje obveza istražnog razdoblja nalazi se u Prilogu III. ove Dokumentacije za nadmetanje.

## 8.4 Garancija za sanaciju istražnog prostora

Sukladno Zakonu, odabrani najpovoljniji ponuditelj dužan je u roku propisanom u dozvoli za istraživanje geotermalnih voda, dostaviti jamstvo za troškove sanacije istražnog prostora u obliku bankarske garancije izdanoj sukladno uvjetima iz poglavlja 8.1., a koja mora vrijediti 180 (slovima: sto osamdeset) nakon isteka istražnog razdoblja.

Iznos bankarske garancije mora biti u skladu s planom sanacije i procijenjenim troškovima sanacije navedenim u poglavlju 5.4. ove Dokumentacije za nadmetanje.

Ministarstvo će aktivirati garanciju za sanaciju istražnog prostora ako odabrani najpovoljniji ponuditelj ne izvrši obveze s osnove sanacije istražnog prostora iz dozvole za istraživanje geotermalnih voda.

Obrazac bankarske garancije za sanaciju istražnog prostora nalazi se u Prilogu IV. ove Dokumentacije za nadmetanje.

## **9. POSTUPANJE S OSOBNIM PODACIMA**

Svi podaci fizičkih osoba dostavljeni u sklopu ponuda za ovo nadmetanje koristit će se isključivo u svrhu ocjene ponude. Sve fizičke osobe, a što uključuje i zakonske zastupnike ponuditelja te zaposlenike, vanjske suradnike i sl., a čiji se podaci šalju u sklopu ponuda za ovo nadmetanje, ispunjavaju i potpisuju obrazac iz Priloga V. ove Dokumentacije za nadmetanje

**PRILOG I. - POSEBNI UVJETI I OGRANIČENJA KOJI MORAJU BITI POŠTOVANI PRILIKOM IZVOĐENJA ISTRAŽNIH RADOVA**

Posebni uvjeti i ograničenja koji moraju biti poštovani prilikom izvođenja istražnih radova na istražnom prostoru „Bjelovar“ izdani od tijela državne uprave, jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave te pravnih osoba s javnim ovlastima:

- Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine, KLASA: 350-01/23-02/148, URBROJ: 531-06-2-1/1-23-2 od 18. srpnja 2023.
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, KLASA: 361-03/23-03/74, URBROJ: 376-05-3-23-02, od 13. rujna 2023.
- Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo, KLASA: 361-01/23-01/145, URBROJ: 116-05-01-23-02, od 14. rujna 2023.
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, KLASA: 940-06/23-01/267, URBROJ: 525-06/188-23-2, od 14. rujna 2023.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, KLASA: 352-07/23-01/18, URBROJ: 517-10-2-2-23-2, od 25. rujna 2023.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Služba za obnovljive izvore energije, KLASA: 392-01/23-01/120, URBROJ: 517-07-2-23-14, od 5. listopada 2023.
- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, KLASA: 350-05/23-02/469, URBROJ: 530-01-23-3, od 26. rujna 2023.
- Hrvatske ceste, Poslovna jedinica Varaždin, KLASA: 340-09/23-05/1533, URBROJ: 345-920-921-921.20/607-23-02 od 19. rujna 2023.
- Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse Sektor za vojnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, KLASA: 350-01/23-02/403, URBROJ: 512M3-020202-23-4, od 3. listopada 2023.
- Bjelovarsko-bilogorska županija, Grad Bjelovar, Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora, KLASA: 310-01/23-01/01, URBROJ: 2103-1-06-23-2 od 27. rujna 2023.
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Sektor za inspekcijske poslove, Inspekcija zaštite od požara i civilne zaštite, KLASA: 245-02/23-11/424, URBROJ: 511-01-208-23-2, od 16. listopada 2023.
- Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Sektor za konzervatorske odjele i inspekciju, Konzervatorski odjel u Bjelovaru, KLASA: 612-08/23-23/4613, URBROJ: 532-04-02-02/4-23-2 od 18. listopada 2023.
- Ministarstvo poljoprivrede, KLASA: 940-06/23-04/26, URBROJ: 525-10/668-23-3 od 2. studenog 2023.
- Hrvatske šume, KLASA: BJ/23-01/1609, URBROJ: 00-02-03/04-23-03 od 26. listopada 2023.
- Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju, KLASA: 350-01/23-10/000454, URBROJ: 2103-21-2/10-23-0003 od 27. studenog 2023.

- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora, KLASA: 325-01/23-01/328, URBROJ: 517-09-1-2-2-23-3 od 27. studenog 2023.

## **PRILOG II. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA OZBILJNOST PONUDE**

[ Banka, adresa ]

Ministarstvo gospodarstva i održivog  
razvoja  
Radnička cesta 80  
10000 Zagreb

Zagreb, dd.mm. 2024.

[Banka, adresa, OIB] (u daljnjem tekstu: Banka) izdaje po nalogu i za račun [ponuditelj, adresa, OIB] (u daljnjem tekstu: Nalogodavac), a u korist Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička cesta 80, OIB: 19370100881 (u daljnjem tekstu: Korisnik garancije) sljedeću

### **G A R A N C I J U br. [·]**

za ozbiljnost ponude

1. Banka je upoznata da Nalogodavac podnosi ponudu u postupku nadmetanja radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Bjelovar“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe, prema Dokumentaciji za nadmetanje, KLASA: 392-02/23-01/01, URBROJ: 405-08/01-24-9, od 16. veljače 2024. godine objavljene od strane Agencije za ugljikovodike.
2. Ovom Garancijom Banka se obvezuje Korisniku garancije da će neopozivo, bezuvjetno i na prvi poziv isplatiti iznos od 10.000,00 EUR (slovima: deset tisuća eura) ako Nalogodavac odustane od obvezujuće ponude u roku njezine valjanosti, ako u ponudi iznese neistiniti iskaz ili dokaz, ako u traženom roku ne dostavi dopunu ili pojašnjenje ponude te ako u propisanom roku iz izdane dozvole ne dostavi garanciju za uredno izvršenje obveza istražnog razdoblja ili garanciju za sanaciju istražnog prostora.
3. Banka će uz uvjete iz ove Garancije, isplatiti garantirani iznos djelomično ili u cijelosti na temelju pisanog zahtjeva Korisnika garancije za plaćanje u kojem će biti navedena jedna ili više okolnosti na osnovu kojih se traži isplata po Garanciji, bez obveze Korisnika garancije da obrazlaže svoj zahtjev, a pri čemu iznos koji se zahtjeva za plaćanje nije drugačije plaćen, izravno ili neizravno, od strane Nalogodavca ili u njegovo ime.

Zahtjev Korisnika garancije za plaćanje mora biti potpisan od strane osobe ovlaštene za zastupanje Korisnika Garancije.

4. Ova Garancija stupa na snagu danom izdavanja i vrijedi do dd.mm.gggg. ili do povrata originala Garancije Banci, ovisno što nastupi ranije, a svaki zahtjev za plaćanje prema ovoj Garanciji, u skladu s točkom 2. i 3. ove Garancije, mora biti zaprimljen u Banci unutar tog roka. Zahtjev za plaćanje podnosi se u naprijed navedenom roku na adresu [ · ]. Plaćanje po sukladnom zahtjevu za plaćanje biti će izvršeno u roku od 8 (slovima: osam) radnih dana od primitka zahtjeva.

Po isteku roka do kojeg vrijedi ova Garancija prestaje obveza Banke po ovoj Garanciji i bez povrata iste.

Ova Garancija izdaje se u 3 (tri) primjerka od kojih je 1 (jedan) original, a 2 (dva) se smatraju kopijama.

[ Banka ]



**PRILOG III. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA IZVRŠENJE OBVEZA  
ISTRAŽNOG RAZDOBLJA**

[ Banka, adresa ]

Ministarstvo gospodarstva i održivog  
razvoja  
Radnička cesta 80  
10000 Zagreb

Zagreb, dd.mm.2024.

[Banka, adresa, OIB] (u daljnjem tekstu: Banka) izdaje po nalogu i za račun [ponuditelj, adresa, OIB] (u daljnjem tekstu: Nalogodavac), a u korist Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička cesta 80, OIB: 19370100881 (u daljnjem tekstu: Korisnik garancije) sljedeću

**G A R A N C I J U** br. [-]

za uredno izvršenje obveza

1. Utvrđuje se da je Nalogodavcu izdana Odluka o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Bjelovar“ (KLASA: , URBROJ: ) od dd.mm.gggg. (u daljnjem tekstu: Odluka). Prema navedenoj Odluci Nalogodavac je dužan Korisniku garancije dostaviti garanciju za izvršenje obveza istražnog razdoblja u iznosu od 10% vrijednosti planiranih naftno-rudarskih radova iz točke [ · ] Odluke.
2. Ovom Garancijom Banka se obvezuje Korisniku garancije da će neopozivo, bezuvjetno i na prvi poziv isplatiti bilo koji iznos, ali najviše do visine od [ · ] EUR (slovima: eura) ako Nalogodavac ne izvrši naftno-rudarske radove iz točke [ · ] Odluke uz uvjete i na način kako je preuzeo te obveze.
3. Banka će uz uvjete iz ove Garancije, isplatiti garantirani iznos djelomično ili u cijelosti na temelju pisanog zahtjeva Korisnika garancije za plaćanje, kojim će izrijekom izjaviti da mu obveza Nalogodavca iz točke [ · ] Odluke nije djelomično ili u cijelosti izvršena u roku, pri čemu iznos koji se zahtjeva za plaćanje nije drugačije plaćen, izravno ili neizravno, od strane Nalogodavca ili u njegovo ime.

Zahtjev Korisnika garancije za plaćanje mora biti potpisan od strane osobe ovlaštene za zastupanje Korisnika Garancije.

4. Ova Garancija stupa na snagu danom izdavanja i vrijedi do dd.mm.gggg. i svaki zahtjev za plaćanje prema ovoj Garanciji, u skladu s točkom 3. ove Garancije, mora biti zaprimljen u Banci unutar tog roka. Zahtjev za plaćanje podnosi se u naprijed navedenom roku na adresu [ · ]. Plaćanje po sukladnom zahtjevu za plaćanje biti će izvršeno u roku od 8 (slovima: osam) radnih dana od primitka zahtjeva.
5. Ovom Garancijom osigurava se uredno ispunjenje obveza Nalogodavca iz točke [ · ] Odluke počevši od dd.mm.gggg.

Po isteku roka do kojeg vrijedi ova Garancija prestaje obveza Banke po ovoj Garanciji i bez povrata iste.

Ova Garancija izdaje se u 3 (tri) primjerka od kojih je 1 (jedan) original, a 2 (dva) se smatraju kopijama.

[ Banka ]

**PRILOG IV. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA SANACIJU  
ISTRAŽNOG PROSTORA**

[ Banka, adresa ]

Ministarstvo gospodarstva i održivog  
razvoja  
Radnička cesta 80  
10000 Zagreb

Zagreb, xx.xx.2024.

[Banka, adresa, OIB] (u daljnjem tekstu: Banka) izdaje po nalogu i za račun [ponuditelj, adresa, OIB] (u daljnjem tekstu: Nalogodavac), a u korist Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička cesta 80, OIB: 19370100881 (u daljnjem tekstu: Korisnik garancije) sljedeću

**G A R A N C I J U br. [·]**

za sanaciju istražnog prostora

1. Utvrđuje se da je Nalogodavac temeljem Odluke o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Bjelovar“ (KLASA:, URBROJ:) od dd.mm.gggg. dobio dozvolu za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Bjelovar“ (u daljnjem tekstu: Odluka). Prema navedenoj Odluci Nalogodavac je dužan Korisniku garancije dostaviti garanciju za osiguranje izvršenja obveza sanacije istražnog prostora „Bjelovar“ nakon dovršetka naftno-rudarskih radova.
2. Ovom Garancijom Banka se obvezuje Korisniku garancije da će neopozivo, bezuvjetno i na prvi poziv isplatiti bilo koji iznos, ali najviše do visine od [ · ] EUR (slovima: eura) ukoliko Nalogodavac ne izvrši svoje obveze s osnove sanacije iz točke [ · ] Odluke uz uvjete i na način kako je preuzeo obveze sanacije.
3. Banka će uz uvjete iz ove Garancije, isplatiti garantirani iznos djelomično ili u cijelosti na temelju pisanog zahtjeva Korisnika garancije za plaćanje, kojim će

izrijekom izjaviti da mu obveza Nalogodavca s osnove sanacije iz točke [ · ] Odluke nije izvršena, pri čemu iznos koji se zahtijeva za plaćanje nije drugačije plaćen, izravno ili neizravno, od strane Nalogodavca ili u njegovo ime.

Zahtjev Korisnika garancije za plaćanje mora biti potpisan od strane osobe ovlaštene za zastupanje Korisnika Garancije.

4. Ova Garancija stupa na snagu danom izdavanja i vrijedi do dd.mm.ggggg. i svaki zahtjev za plaćanje prema ovoj Garanciji, u skladu s točkom 3. ove Garancije, mora biti zaprimljen u Banci unutar tog roka. Zahtjev za plaćanje podnosi se u naprijed navedenom roku na adresu [ · ]. Plaćanje po sukladnom zahtjevu za plaćanje biti će izvršeno u roku od 8 (slovima: osam) radnih dana od primitka zahtjeva.
5. Ovom Garancijom osigurava se uredno ispunjenje obveza Nalogodavca iz točke [ · ] Odluke počevši od dd.mm.gggg.

Po isteku roka do kojeg vrijedi ova Garancija prestaje obveza Banke po ovoj Garanciji i bez povrata iste.

Ova Garancija izdaje se u 3 (tri) primjerka od kojih je 1 (jedan) original, a 2 (dva) se smatraju kopijama.

[ Banka ]

## **PRILOG V. – PRIVOLA ZA PRIKUPLJANJE PODATAKA**

### **Privola za prikupljanje podataka**

---

(ime i prezime)

Potpisom ove privole, u skladu s odredbama Zakona o provedbi Opće uredbe o zaštiti podataka (Narodne novine, broj 42/18) dajem privolu Agenciji za ugljikovodike za prikupljanje i obradu mojih osobnih podataka – imena i prezimena, OIB-a, isprava kojima se dokazuje nepostojanje zapreka iz članka 17. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, isprava kojima se dokazuje ispunjavanje uvjeta pravne i poslovne, financijske, tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja, isprave kojima se dokazuje radni odnos na poslovima vezanim za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda ili zadovoljavanje uvjeta za poslove odgovornog voditelja izvođenja naftno-rudarskih radova za potrebe pregleda i ocjene ponude u postupku nadmetanja radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Bjelovar“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda. Osim svrhe za koju je dana privola, prikupljeni osobni podatak se neće koristiti u druge svrhe.

Potvrđujem da sam upoznat da imam pravo odustati od dane privole i zatražiti prestanak daljnje obrade osobnih podataka. Ispravak podataka ili obavijest o odustanku od dane privole za obradu osobnih podataka dostavlja se u pisanom obliku elektroničkom poštom na adresu: [geoterme@azu.hr](mailto:geoterme@azu.hr).

---

(potpis)

---

(datum)