



REPUBLIKA HRVATSKA

AGENCIJA ZA UGLJIKOVODIKE

KLASA: 310-34/21-01/05

URBROJ: 405-01/01-22-5

Zagreb, 28. prosinca 2022.

DOKUMENTACIJA ZA NADMETANJE

u postupku

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

Zagreb, prosinac 2022.

SADRŽAJ

1. UVOD.....	3
1.1 Opis jedinstvenog postupka izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe	3
2. OPĆI PODACI.....	3
2.1 Podaci o izdavatelju dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda	3
2.2 Podaci o osobama zaduženim za kontakt	3
2.3 Popis gospodarskih subjekata s kojima bi Ministarstvo bilo u sukobu interesa.....	4
3. PODACI O PREDMETU NADMETANJA	4
3.1 Opis predmeta nadmetanja	4
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 Leščana	7
3.3.1 Geološke značajke Dravske depresije	7
3.3.2 Geotermalni potencijal područja Leščan.....	8
3.4 Dostupni geološki, geokemijski i geofizički podaci.....	10
3.5 Uvjeti izvođenja istražnih radova	13
3.6 Vrsta i količina istražnih radova	13
3.7 Rokovi i trajanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda.....	13
4. RAZLOZI ZA ISKLJUČENJE PONUDITELJA I UVJETI PRAVNE I POSLOVNE, FINACIJSKE, TEHNIČKE I STRUČNE SPOSOBNOSTI PONUDITELJA	14
4.1 Razlozi za isključenje ponuditelja	14
4.2 Uvjeti pravne i poslovne, financijske, tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja ...	16
4.2.1 Uvjeti pravne i poslovne sposobnosti ponuditelja.....	16
4.2.2 Uvjeti financijske sposobnosti ponuditelja	16
4.3 Uvjeti tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja	16
4.4 <i>Plan i program istražnih radova</i>	17
4.4.1 Plan financiranja aktivnosti istraživanja	17
5. PODACI O PONUDI.....	18
5.1 Sadržaj i način izrade ponude.....	18
5.1.1 Sadržaj ponude	18

5.2	Način izrade ponude	19
5.3	Način i rok dostave ponude	20
5.4	Kriteriji za odabir ponude.....	21
5.5	Rok valjanosti ponude	23
6.	OSTALI PODACI O JAVNOM NADMETANJU.....	24
6.1	Pristojba za nadmetanje	24
6.2	Zahtjevi za objašnjenje i izmjene vezane za Dokumentaciju za nadmetanje	24
7.	JAMSTVA	25
7.1	Vrsta i sredstvo jamstva za ozbiljnost ponude.....	25
7.2	Postupanje s jamstvom za ozbiljnost ponude	25
7.3	Garancija za izvršenje obveza istražnog razdoblja.....	25
7.4	Garancija za sanaciju istražnog prostora	26
8.	POSTUPANJE S OSOBNIM PODACIMA	27
	PRILOG I. - POSEBNI UVJETI I OGRANIČENJA KOJI MORAJU BITI POŠTOVANI PRILIKOM IZVOĐENJA ISTRAŽNIH RADOVA	28
	PRILOG II. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA OZBILJNOST PONUDE	29
	PRILOG III. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA IZVRŠENJE OBVEZA ISTRAŽNOG RAZDOBLJA	31
	PRILOG IV. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA SANACIJU ISTRAŽNOG PROSTORA.....	33
	PRILOG V. – PRIVOLA ZA PRIKUPLJANJE PODATAKA	35

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 „Leščan“ 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 „Leščan“ 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 „Leščan“, radi izdavanja dozvole za istraživanje 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 „Leščan“.

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
Adresa elektroničke pošte: geoterme@azu.hr

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

Izdavatelj dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda ne smije sklapati ugovor o eksploataciji geotermalnih voda sa sljedećim gospodarskim subjektom:

- FIMAR d.o.o., Stepinčeva 16, 21 000 Split, OIB: 55546015929

Navedeni gospodarski subjekt ne smije sudjelovati u nadmetanju radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Lešćan“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u svojstvu ponuditelja ili člana zajednice ponuditelja te ne smije biti podizvoditelj odabranom ponuditelju.

3. PODACI O PREDMETU NADMETANJA

3.1 Opis predmeta nadmetanja

Predmet nadmetanja je odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Lešćan“ 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 „Lešćan“ nalazi se na području grada Đurđevca te općina Kalinovac i Kloštar Podravski u Koprivničko-križevačkoj županiji.

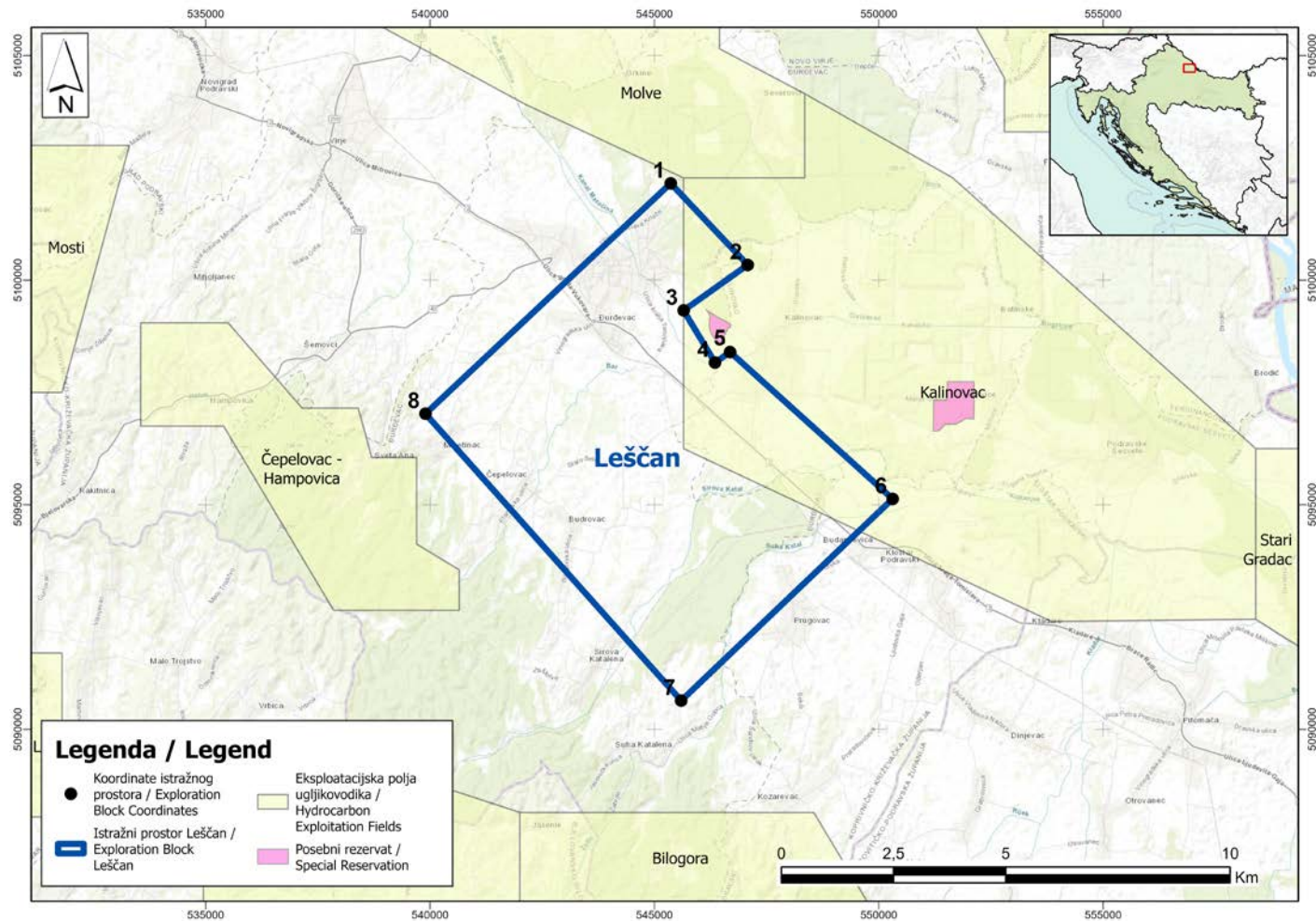
Granice predmetnog istražnog prostora određene su koordinatama vršnih točaka prikazanih u tablici 1.

Karta istražnog prostora „Lešćan“ prikazana je na slici 1.

Tablica 1. Koordinate istražnog prostora „Lešćan“

Naziv istražnog prostora	Površina (km ²)	Naziv vršnih točaka istražnog prostora	Koordinate vršnih točaka istražnog prostora	
			HTRS96/TM	
			E	N
Lešćan	55,65	1	545.362,10	5.102.154,79
		2	547.077,84	5.100.339,15
		3	545.650,00	5.099.323,95
		4	546.351,18	5.098.164,95
		5	546.686,46	5.098.399,64
		6	550.307,49	5.095.130,66
		7	545.596,80	5.090.637,89
		8	539.897,03	5.097.024,99

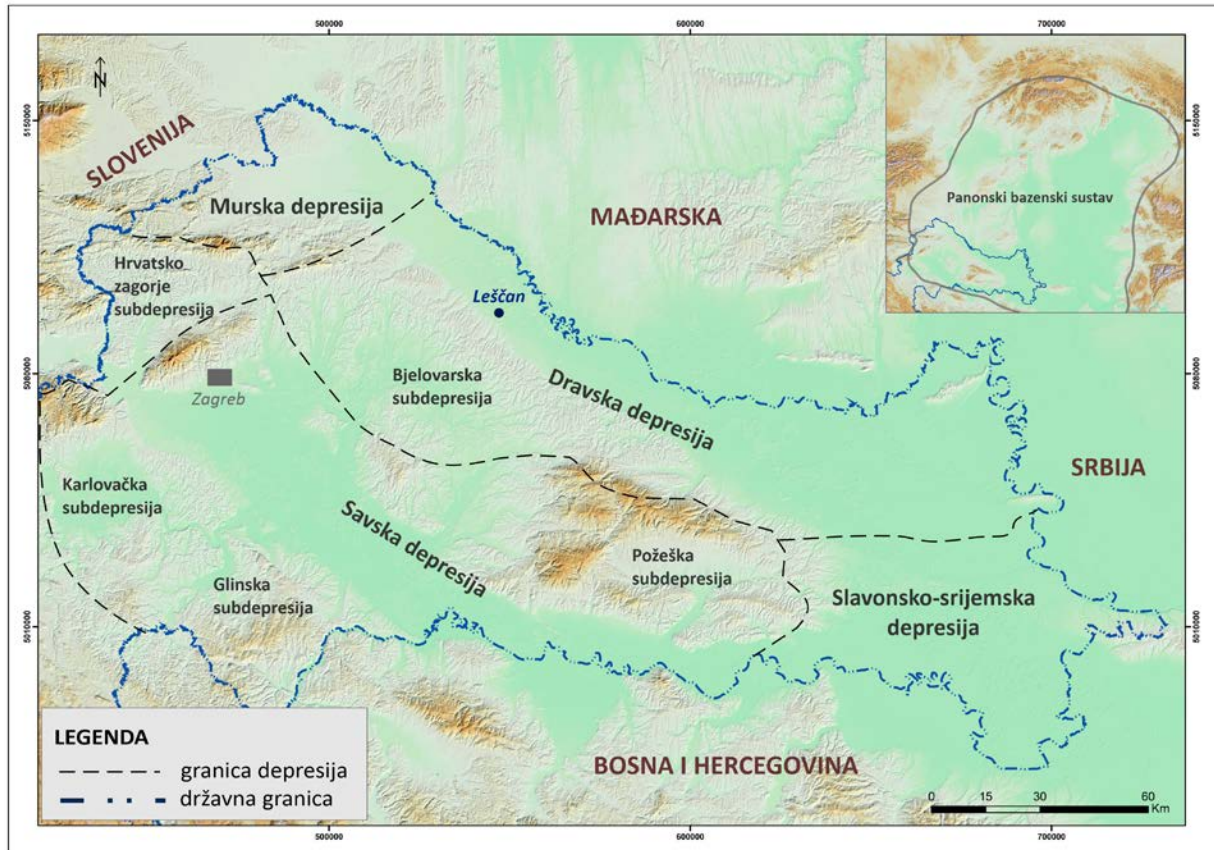
Slika 1. Pregledni zemljovid istražnog prostora „Lešćan“



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

3.3 Sažetak geoloških značajki i geotermalnog potencijala područja Leščana

Područje Leščana nalazi se na području tzv. „duboke Drave“ odnosno u zapadnom dijelu Dravske depresije kao jedne od četiri glavne depresije hrvatskog dijela Panonskog bazena. Područje Leščana u Dravskoj depresiji prikazano je na slici 2.



Slika 2. Područje Leščana u Dravskoj depresiji

3.3.1 Geološke značajke Dravske depresije

Dravska depresija je izgrađena od dvaju kompleksa stijena. Podlogu neogena čini magmatsko – metamorfni kompleks paleozojske starosti (tzv. *Temeljno gorje*) te sedimenti mezozojske i paleogenske starosti, dok sedimentnu ispunu bazena karakteriziraju naslage neogena i kvartara. Karbonatno-klastični kompleks mezozojske starosti u podlozi neogena (tzv. Podloga tercijara) karakterizira različit litološki sastav: vapnenci, dolomiti, breče, konglomerati te njihovi varijeteti. Podloga tercijara u podini je omeđena elektrokarotajnim (EK) markerom *Tg*, a u krovini EK-markerom *Pt*.

Sedimentnu ispunu bazena čine klastiti i lapori s različitim varijetetima neogenske i kvartarne starosti. Također, u podinskom dijelu sedimentne ispune bazena mogu se pojaviti i litotamnijski vapnenci (litavci) srednjeg miocena (pretežito baden). Sedimenti bazenske ispune neogensko-kvartarne starosti unutar Dravske depresije razlučeni su u pet litostratigrafskih jedinica odnosno formacija.

Prva i najstarija Moslavačka gora formacija ograničena je tektonsko–erozijskom diskordancijom Pt/Tg u podini i EK-markerom $Rs5$ u krovini. Odlikuje se heterogenim litološkim sastavom, a kronostratigrafski gledano obuhvaća stariji i srednji miocen te i najstariji dio mlađeg miocena (dio donjeg panona). Formacija se litološki sastoji od: konglomerata, breča, laporovitih pješčenjaka, kalcitičnih pješčenjaka, litotamnijskih vapnenaca (litavci), kalcitičnih lapora, glinovitih lapora te njihovih varijeteta. Unutar formacije Moslavačka gora se izdvaja i regionalni EK-marker $Rs7$ koji razdjeljuje gornjomiocenske naslage od srednjo- i donjomiocenskih naslaga, odnosno isti predstavlja krovinu Mosti člana kojeg odlikuje heterogeni litološki sastav stijena.

Ivanić-Grad formacija omeđena je EK-markerima $Rs5$ i Z' te predstavlja približni ekvivalent naslagama gornjopontske starosti. Formaciju karakteriziraju pjeskoviti, glinoviti i siltozni lapori te pješčenjaci. Pojava kalcitičnih lapora često se javlja u podinskom dijelu formacije.

Kloštar Ivanić formacija ograničena je EK-markerima Z' i Δ , a litološki se odlikuje pjeskovitim i glinovitim laporima te pješčenjacima donjopontske starosti.

Bilogora formacija obuhvaća slijed naslaga gornjopontske starosti koji je omeđen s EK-markerima Δ i α' . Formaciju litološki definira pojava pijesaka do slabovezanih pješčenjaka, laporovitih glina, glinovitih li pjeskovitih lapora s ponekim proslojkom ugljena.

Posljednja i najmlađa Lonja formacija obuhvaća naslage pliocena i kvartara. Naslage karakterizira heterogeni sastav te tako dominiraju pijesci, šljunci te pjeskovite i laporovite gline s mjestimičnim pojavama proslojaka ugljena. Podinu formacije određuje EK-marker α' , dok krovinu formacije definira površina terena. Shematski litostratigrafski stup bušotine Lešćan-2 (Lšn-2) prikazan je na slici 3.

Područje Dravske depresije odnosno šire područje Lešćana karakteriziraju vrlo složeni strukturno-tektonski odnosi s obzirom na definirane rasjedne sustave različitih generacija i smjerova pružanja te novonastale strukture. Područjem dominiraju tri sustava rasjednih ploha koji se razlikuju prema pravcu pružanja: jugozapad – sjeveroistok, sjeverozapad – jugoistok, i sjever – jug.

Područje Lešćana nalazi se na području djelovanja kompresije uvjetovane jačom aktivnosti Dravskog rasjeda s desnim horizontalnim pomakom (strike-slip) koji ima najznačajniju ulogu u stvaranju neotektonskih pokreta. Dravski rasjed čini zonu paralelnih, strmih, reversnih rasjeda te predstavlja regionalni rasjed duž Murske i Dravske depresije koji je nastao u sin-riftnoj fazi (1. transtenzijska faza) evolucije Panonskog bazena. Njegovim aktiviranjem nastale su i neke od važnih struktura kao što su izdignuća poput Kalnika i Bilogore te kontinuirano taloženje debljeg slijeda naslaga bazenske sedimentne ispune Dravske depresije.

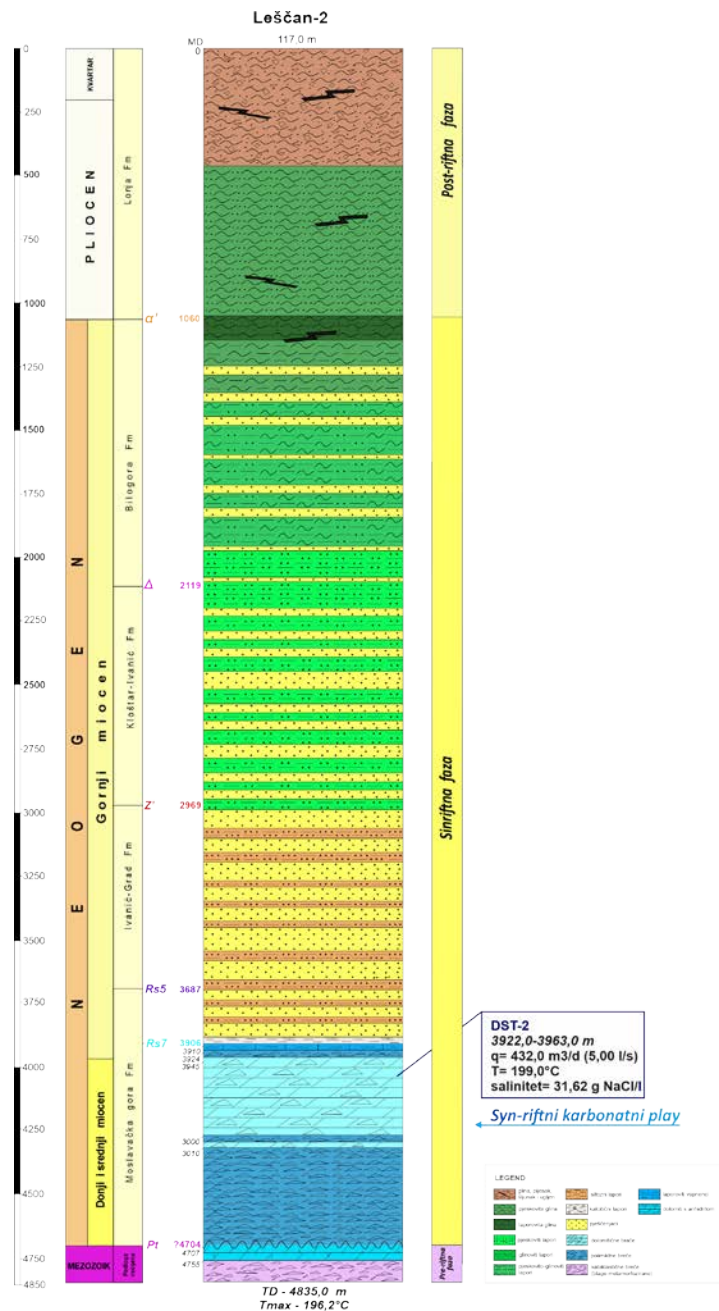
3.3.2 Geotermalni potencijal područja Lešćan

Geotermalni potencijal područja Lešćan je otkriven istražnom bušotinom Lešćan-2 (Lšn-2) koja je izrađena u svrhu pronalaska ugljikovodika početkom devedesetih godina. Geološkim praćenjem bušotine utvrđeno je kako je probušen slijed sedimentata neogenske i kvartarne starosti te mezozojski karbonatno-klastični kompleks.

Konačna dubina bušotine Leščan-2 iznosi 4835 m s izmjerenom temperaturom na dnu bušotine od 196 °C.

Testiranjem bušotine utvrđeno je vodno zasićenje u polimiktnim i dolomitnim brečama srednjo do donjomiocenske starosti u Moslavačkoj gori formaciji (Mosti član) (*interval slijeda naslaga ispod regionalnog EK markera Rs7*) (*sin-riftni karbonatni geotermalni play*) u kojima su ostvareni protoci geotermalne vode s temperaturom od 199° C što upućuje na ležište visoke entalpije

Dodatni geotermalni potencijal predstavlja neispitani preostali dublji dio intervala polimiktnih i dolomitnih breča Moslavačke gore formacije te mezozojski karbonatno-klastični kompleks (dolomiti i kataklastične breče) u podlozi neogena.

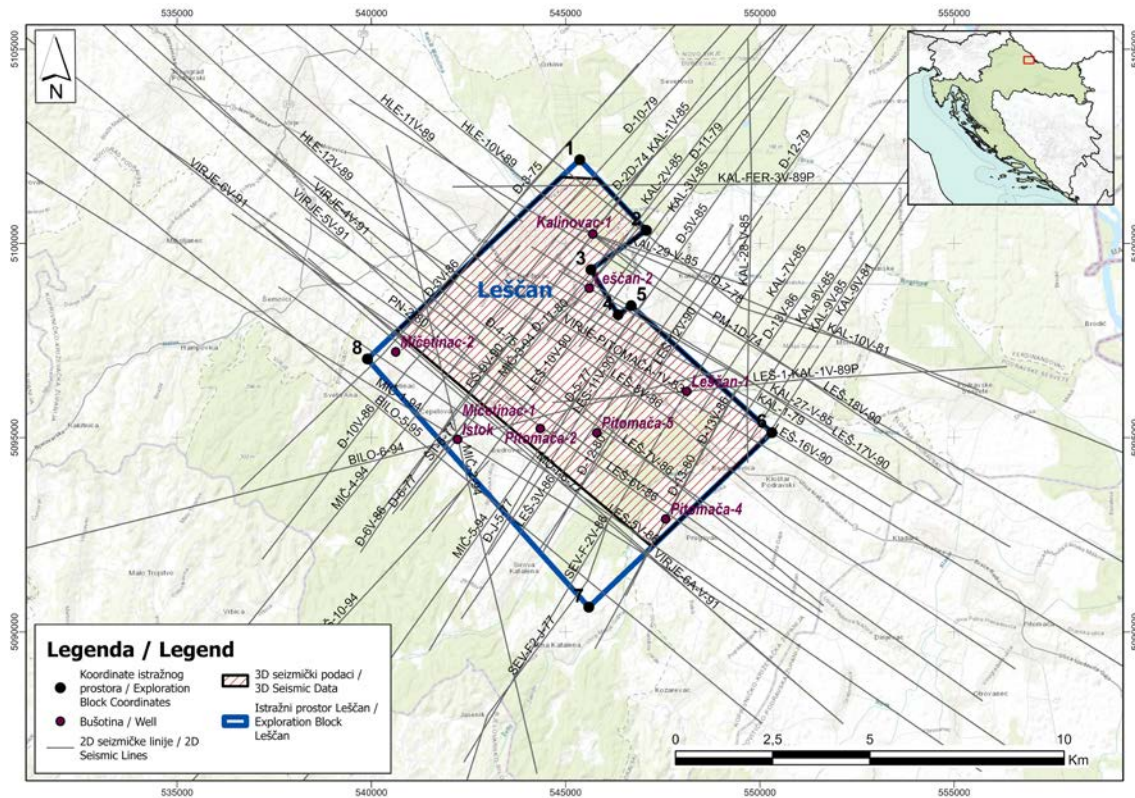


Slika 3. Shematski litostratigrafski stup bušotine Leščan-2 (Lšn-2)

3.4 Dostupni geološki, geokemijski i geofizički podaci

Svi ponuditelji koji plate pristojbu za nadmetanje iz poglavlja 6.1. 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, a za istražni prostor za koji je plaćena pristojba za nadmetanje. Podaci dostupni na istražnom prostoru geotermalne vode Leščan prikazani su u tablicama 2 i 3 te na slici 4.

Slika 3. Podaci dostupni na istražnom prostoru Leščan



Napomena: Prikazani dio 3D seizmičkog volumena neće biti dostupan po plaćanju pristojbe za nadmetanje, temeljem koje se ustupljaju navedeni podaci.

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

Naziv	Skraćeni naziv	Kraj bušenja	Dubina (m)
Leščan-1	Lšn-1	1989	5133,00
Leščan-2	Lšn-2	1992	4835,00
Mičetinac-2	Mič-2	1996	3300,00
Pitomača-4	Pm-4	1959	3095,00
Pitomača-5	Pm-5	1966	3905,00
Kalinovac-1	Kal-1	1978	4600,00
Mičetinac-1 Istok	Mič-1IS	1994	2453,00
Pitomača-2	Pm-2	1958	3300,00

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

ID	Naziv linije	Godina snimanja	Dostupan format	Tip podatka	Ukupna duljina linije (km)
1	BILO-5-95	1995	RAW/STK/MIG	2D	43,08
2	BILO-6-94	1994	RAW/STK/MIG	2D	25,20
3	D-5-77	1977	STK/MIG	2D	0,47
4	D-6-77	1977	RAW/STK/MIG	2D	5,53
5	Đ-10-79	1979	RAW/STK/MIG	2D	9,16
6	Đ-10V-86	1986	RAW/STK/MIG	2D	10,44
7	Đ-11-79	1979	RAW/STK/MIG	2D	10,04
8	Đ-11-80	1980	RAW/STK/MIG	2D	1,99
9	Đ-12-79	1979	RAW/STK/MIG	2D	10,63
10	Đ-12-80	1980	RAW/STK/MIG	2D	6,01
11	Đ-13-80	1980	RAW/STK/MIG	2D	5,98
12	Đ-13V-86	1986	RAW/STK/MIG	2D	13,24
13	Đ-2D-74	1974	RAW/STK/MIG	2D	13,63
14	Đ-3-75	1975	RAW/STK/MIG	2D	17,24
15	Đ-3V-86	1986	RAW/STK/MIG	2D	14,99
16	Đ-4-75	1975	RAW/STK/MIG	2D	21,74
17	Đ-5V-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	8,17
18	Đ-6V-86	1986	RAW/STK/MIG	2D	11,70
19	Đ-7-78	1978	RAW/STK/MIG	2D	14,05
20	Đ-J-5-77	1977	RAW/STK/MIG	2D	7,55
21	HLE-10V-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	10,32
22	HLE-11V-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	21,87
23	HLE-12V-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	21,44
24	KAL-10V-81	1981	RAW/STK/MIG	2D	15,14
25	KAL-1-79	1979	RAW/STK/MIG	2D	13,74
26	KAL-1V-85	1985	STK/MIG	2D	9,94
27	KAL-27-V-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	8,21
28	KAL-28-V-85	1985	RAW	2D	10,93
29	KAL-29-V-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	4,78
30	KAL-2V-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	10,21
31	KAL-3V-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	8,59
32	KAL-7V-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	8,61

ID	Naziv linije	Godina snimanja	Dostupan format	Tip podatka	Ukupna duljina linije (km)
33	KAL-8V-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	8,65
34	KAL-9V-81	1981	STK/MIG	2D	9,00
35	KAL-9V-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	8,46
36	KAL-FER-3V-89P	1989	RAW/STK/MIG	2D	16,12
37	LEŠ-11V-90	1990	STK/MIG	2D	7,15
38	LEŠ-5V-86	1986	STK/MIG	2D	21,96
39	LEŠ-10-94	1994	RAW/STK/MIG	2D	12,82
40	LEŠ-10V-90	1990	RAW/STK/MIG	2D	10,56
41	LEŠ-12V-90	1990	RAW/STK/MIG	2D	10,27
42	LEŠ-16V-90	1990	RAW/STK/MIG	2D	11,98
43	LEŠ-17V-90	1990	RAW/STK/MIG	2D	11,27
44	LEŠ-18V-90	1990	RAW/STK/MIG	2D	12,47
45	LEŠ-1-KAL-1V-89P	1989	RAW/STK/MIG	2D	11,72
46	LEŠ-3V-86	1986	RAW/STK/MIG	2D	12,30
47	LEŠ-6V-86	1986	RAW/STK/MIG	2D	24,78
48	LEŠ-7V-86	1986	RAW/STK/MIG	2D	21,38
49	LEŠ-8V-86	1986	RAW/STK/MIG	2D	22,07
50	LEŠ-9V-90	1990	RAW/STK/MIG	2D	11,68
51	MIČ-1-94	1994	RAW/STK/MIG	2D	22,66
52	MIČ-2-94	1994	RAW/STK/MIG	2D	16,61
53	MIČ-3-94	1994	RAW/STK/MIG	2D	8,88
54	MIČ-4-94	1994	RAW/STK/MIG	2D	18,00
55	MIČ-5-94	1994	RAW/STK/MIG	2D	15,80
56	MO-I-6-77	1977	RAW/STK/MIG	2D	18,28
57	PM-1D-74	1974	RAW/STK/MIG	2D	30,71
58	PN-2-80	1980	RAW/STK/MIG	2D	21,56
59	SEV-F2-J-77	1977	RAW/STK/MIG	2D	19,64
60	SEV-F-2V-86	1986	RAW/STK/MIG	2D	22,86
61	ŠT-6-77	1977	STK/MIG	2D	4,97
62	VIRJE-4V-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	18,23
63	VIRJE-5V-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	17,84
64	VIRJE-6A-V-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	18,24
65	VIRJE-6V-91	1991	RAW/STK/MIG	2D	13,56
66	VIRJE-PITOMAČA-1V-83	1983	RAW/STK/MIG	2D	34,39

Za sve informacije oko dostupnih podataka i načina preuzimanja te posjete sobi s podacima potrebno je poslati upit na 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 „Lešćan“ 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 „Lešćan“, 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 I UVJETI PRAVNE I POSLOVNE, FINACIJSKE, TEHNIČKE I STRUČNE SPOSOBNOSTI PONUDITELJA

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 nadležnog za upravljanje državnom imovinom da ponuditelj nema nepodmirena dugovanja s osnova korištenja šume i/ili šumskog zemljišta, odnosno poljoprivrednog zemljišta u svrhu eksploatacije geotermalnih voda u energetske svrhe u Republici Hrvatskoj,
- potvrdom ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša i prirode ili odgovarajuće inspekcije, 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:

- izvatom 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 postojećih 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.

4.2 Uvjeti pravne i poslovne, financijske, tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja

4.2.1 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.

4.2.2 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.

4.3 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).

4.4 *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.

4.4.1 *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 energetskog 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.

5. PODACI O PONUDI

5.1 Sadržaj i način izrade ponude

5.1.1 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 navedenom u poglavlju 4. ove Dokumentacije za nadmetanje

3. DOKAZI O NEPOSTOJANJU ZAPREKA

- dokazi da ne postoje zapreke odgovarajućom primjenom odredbi članka 17. Zakona, a sukladno poglavlju 4.1. 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 4.4 i 4.4.1. 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.

Ukoliko 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.

5.2 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.

5.3 Način i rok dostave ponude

Ponude izrađene na način opisan u poglavlju 5.1. 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 Leščan 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 **01. lipnja 2023. 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.

5.4 Kriteriji za odabir ponude

Sukladno članku 61. Zakona, kriteriji prema kojima će se odlučivati o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja, odnosno bodovati pristigle ponude su sljedeći:

- 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 s ponuđenim parametrima po svakoj navedenoj stavci kriterija.

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		2	
	2	GEOFIZIČKA MJERENJA - 2D SEIZMIKA		km		3	
	3	GEOFIZIČKA MJERENJA - 3D SEIZMIKA		km ²		5	
	4	IZRADA ISTRAŽNE BUŠOTINE		Broj bušotina		60	
	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				5	
	2	GEOFIZIČKA MJERENJA - 2D SEIZMIKA				10	
	3	GEOFIZIČKA MJERENJA - 3D SEIZMIKA				15	
	4	IZRADA ISTRAŽNE BUŠOTINE				70	
B. Ukupan broj bodova za ponuđenu financijsku vrijednost ponuđenih radova						100	50%
UKUPAN BROJ BODOVA ((A × 50%) + (B × 50%))						100	100%

*** Za potrebe ocjenjivanja pristiglih ponuda minimalni iznos novčane naknade za pridobivene količine geotermalne vode mora iznositi najmanje 5,0 % od tržišne vrijednosti pridobivenih količina geotermalnih voda.**

Ponuditelji su dužni iskazati iznos jednak ili viši od navedenog iznosa novčane naknade za pridobivene količine geotermalne vode sukladno ovoj Dokumentaciji za nadmetanje.

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).

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.

5.5 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 7.1. ove Dokumentacije za nadmetanje.

6. OSTALI PODACI O JAVNOM NADMETANJU

6.1 Pristojba za nadmetanje

Svaki naftno-rudarski gospodarski subjekt zainteresiran za podnošenje ponude za nadmetanje dužan je uplatiti pristojbu za nadmetanje u iznosu od 1.327,00 EUR (slovima: tisućtristodvadesetsedam 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 Leščan“.

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 Leščan, a u svrhu sudjelovanja u nadmetanju odnosno u svrhu predaje ponude.

Potrebno je naglasiti kako je određeni dio istražnog prostora Leščan velikim dijelom prekriven i 3D seizmičkim volumenom koji neće biti dostupan po plaćanju navedene pristojbe.

6.2 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.

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.

7. JAMSTVA

7.1 Vrsta i sredstvo jamstva za ozbiljnost ponude

Ponuditelj je obavezan u ponudi priložiti jamstvo za ozbiljnost ponude u iznosu od **100.000,00 EUR (slovima: stotisuća 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>.

Jamstvo za ozbiljnost ponude mora biti neopozivo i bezuvjetno, na prvi poziv te vrijediti 180 (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 ostavljenom 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.

7.2 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.

7.3 Garancija za izvršenje obveza istražnog razdoblja

Ponuditelj mora dostaviti **garanciju za izvršenje obveze u iznosu od 10% vrijednosti planiranih radova**, i to 30 (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 7.1., 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.

7.4 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 7.1.

Iznos bankarske garancije mora biti u skladu s planom sanacije i procijenjenim troškovima sanacije navedenim u poglavlju 4.4. 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.

8. 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 Lešćan izdani od tijela državne uprave, jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave te pravnih osoba s javnim ovlastima:

- Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje i dozvole od državnog značaja, Sektor lokacijskih dozvola i investicija, KLASA: 350-01/21-01/289, 531-06-02-01/01-21-2, od 7. rujna 2021.
- Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Bjelovaru, KLASA: 612-08/21-23/4829, URBROJ: 532-05-02-02/4-21-2, od 18. listopada 2021.
- Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Sektor za vojnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, KLASA: 351-01/21-01/4, URBROJ: 512M3-020103-21-24, od 06. listopada 2021.
- Ministarstvo unutarnjih poslova, KLASA: 011-02/21-03/435, URBROJ: 511-01-152-21-4, od 13. listopada 2021.
- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava za željezničku infrastrukturu i promet, KLASA: 310-01/21-01/19, URBROJ: 530-08-2-2-2-21-4, od 03. studenog 2021.
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, KLASA: 310-34/21-01/45, URBROJ: 525-07/0148-21-2, od 22. listopada 2021.
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, KLASA: 310-34/21-01/46, URBROJ: 525-11/0567-21-2, od 15. listopada 2021.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, KLASA: 325-01/21-01/458, URBROJ: 517-09-1-21-3, od 02. prosinca 2021.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, KLASA: 612-07/21-01/61, URBROJ: 517-10-2-3-21-2, od 02. prosinca 2021.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za energetiku, Služba za obnovljive izvore energije, KLASA: 310-01/21-03/72, URBROJ: 517-07-1-21-13, od 03. studenog 2021.
- Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, KLASA: 351-03/21-01/81, URBROJ: 2137/1-05/03-21-2, od 03. studenog 2021.
- Grad Đurđevac, Upravni odjel za prostorno planiranje, uređenje i komunalne djelatnosti, KLASA: 361-08/21-01/62, URBROJ: 2137/03-02-01/06-21-2, od 19. listopada 2021.
- Općina Kalinovac, KLASA: 310-01/21-03/72, URBROJ: 378-21-17, od 24. studenog 2021.
- Općina Kloštar Podravski, KLASA: 361-08/21-01/04, URBROJ: 2137/16-21-02, od 22. studenog 2021.



REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine

Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja

Sektor lokacijskih dozvola i investicija

KLASA: 350-01/21-01/289

URBROJ: 531-06-02-01/01-21-2

Zagreb, 7. 9. 2021.

AGENCIJA ZA UGLJIKOVODIKE		
Primljeno: 15.09.2021.		
Klasifikacijska oznaka:	Ustroj. jed.	
310-34/21-01/05		
Uredžbeni broj:	Pril.	Vrij.
531-21-3		

AGENCIJA ZA UGLJIKOVODIKE

Miramarska 24, 10 000 Zagreb

Predmet: Prethodno mišljenje na prijedlog za donošenje odluke o provođenju nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru LEŠČAN radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
– prethodno mišljenje, daje se

Veza: Vaš dopis KLASA: 310-34/21-01/05, URBROJ: 405-01/01-21-2 od 26. 8. 2021., zaprimljen u ovo Ministarstvo dana 26. 8.2021.

Dopisom Naslova zatraženo je prethodno mišljenje ovog Ministarstva na prijedlog za donošenje odluke o provođenju nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru LEŠČAN radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u smislu odredbe čl. 8. stavka 1. alineje 2. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“ br. 52/18, 52/19 i 30/21, dalje u tekstu: ZOIEU). Predloženi istražni prostor LEŠČAN površine 55.65 km², granica određenih koordinatama u zahtjevu Naslova smješten je u Koprivničko–križevačkoj županiji na području Grada Đurđevca te Općine Kalinovac i Općine Kloštar Podravski i nalazi se u obuhvatu primjene:

- Prostornog plana Koprivničko–križevačke županije ("Sl. gl. Koprivničko–križevačke županije" broj 8/01, 5/04-ispr., 9/04–vjerodost. tumačenje, 8/07, 13/12, 5/14, 3/21 i 6/21-proč. tekst., dalje u tekstu: PPŽ)
- Prostornog plana Grada Đurđevca ("Sl. novine Grada Đurđevca" broj 5/04, 6/04 - ispr., 1/08, 1/09 - ispr., 4/11, 6/15, 1/16 – proč. tekst, 6/20 i 9/20 – proč. tekst, dalje u tekstu: PPUG Đurđevac)
- Prostornog plana Općine Kalinovac ("Sl. glasnik Koprivničko–križevačke županije" br. 6/07, 2/09, 15/15 i 4/16 – proč. tekst, dalje u tekstu: PPUO Kalinovac)
- Prostornog plana Općine Kloštar Podravski ("Sl. glasnik Koprivničko - križevačke županije" br. 12/03, 5/04 - ispr., 10/07, 10/10, 18/16 i 1/17. – proč. tekst, dalje u tekstu: PPUO Kloštar Podravski)
- Urbanističkog plana uređenja Đurđevac ("Sl. novine Grada Đurđevca" br. 1/11, 3/17 i 6/17-proč. tekst, dalje u tekstu: UPU Đurđevac)

Uvidom u navedene planove utvrđeno je da je kartografskim prilogom 3.2. *Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora* PPŽ-a, predmetni istražni prostor LEŠČAN planiran u

predloženim granicama kao prostor za istraživanje geotermalne vode u energetske svrhe (za koji nije proveden natječaj) a za sve prostore na kojima se planira izvođenje istražnih radova predviđaju se dodatne mjere zaštite okoliša i ekološke mreža određene u poglavlju 3.3.1.2. navedenog plana a koje se u bitnome odnose na preporuku o korištenju „zatvorenih sustava“ (iskorištena geotermalna voda ne ispušta se u recipijent na površini već se vraća u ležište).

Kartografskim prikazima PPUG Đurđevac i PPUO Kalinovac, predmetni istražni prostor nije planiran ali se provedbenim odredbama čl. 4. PPUG Đurđevac lokacija Leščan navodi kao lokacija za istraživanje i iskorištavanje energetskog potencijala geotermalne vode dok je čl. 70. istog plana određeno da se na pojedinim lokacijama izvan građevinskog područja može odobravati izgradnja građevina za istraživanje geotermalne vode. Slijedom navedenog UPU Đurđevac ne obrađuje temu istraživanja geotermalne vode ali omogućava korištenje geotermalne energije kao obnovljivog izvora energije.

Uvidom u provedbene odredbe PPUO Kalinovac nisu utvrđene zapreke za istraživanja geotermalne vode, s obzirom da se geotermalni potencijal predmetnog područja navodi u čl. 53. u kontekstu bušotina na eksploatacijskom polju ugljikovodika Kalinovac nakon završetka crpljenja plina.

PPUO Kloštar Podravski također izrekom ne planira predmetni istražni prostor ali je odredbom čl. 55. st. 3. načelno određeno da je istraživanje stanja rezervi energetskih mineralnih sirovina (među kojima se navodi i geotermalna voda) moguće na cijelom području općine.

Međutim, treba istaknuti da predloženi istražni prostor površine od 55.65 km², obuhvaća spomenutim prostornim planovima definirana područja drugih namjena (građevinsko područje naselja, koridori postojećih i planiranih prometnih i energetskih građevina, poljoprivredno i šumsko tlo isključivo osnovne namjene, područje hidromelioracije, vodozaštitno i vodonosno područje, osobito vrijedni predjeli – prirodni i kultivirani krajobraz, zaštićeni dijelovi prirode, područja najvećeg intenziteta potresa i dr.) iz kojih proizlaze određena ograničenja za provedbu istražnih aktivnosti.

Imajući u vidu gore navedeno, kao i odredbu čl. 124. st. 2. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), ovo je Ministarstvo načelno suglasno sa predloženim istražnim prostorom geotermalnih voda LEŠČAN, uz napomenu da je pri određivanju lokacija istražnih bušotina potrebno uvažiti navedena i ostala prostorno-planska ograničenja (lokalne i regionalne razine) za tu vrstu građevina, kao i ograničenja iz posebnih propisa, što će se utvrđivati kroz postupke lokacijskih dozvola za pojedine bušotine kojima prethode postupci koji proizlaze iz propisa o zaštite okoliša i prirode.

Zaključno, navodimo da se predmetni istražni prostor nalazi u obuhvatu istražnog prostora ugljikovodika Drava-02 a za koji je Odlukom Vlade Republike Hrvatske dozvola za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika izdana drugom ovlašteniku, a u istočnom se dijelu preklapa s postojećim eksploatacijskim poljem ugljikovodika KALINOVAC drugog ovlaštenika, te je u daljnjem postupku potrebno voditi računa o pravima i obvezama investitora u slučaju preklapanja istražnih prostora i/ili eksploatacijskih polja propisanih odredbama čl. 19.a ZOIEU.

Dostaviti:

1. Naslovu
2. U spis, ovdje





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE I MEDIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE
Sektor za konzervatorske odjele i inspekciju
KONZERVATORSKI ODJEL U BJELOVARU

Klasa: 612-08/21-23/4829
Ur. broj: 532-05-02-02/4-21-2
Bjelovar, 18. listopada 2021.

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	2.11.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Urudžbeni broj	Prii.	Vrij.
532-21-12	0	0,00



Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Radnička cesta 80
10 000 Zagreb

PREDMET:

- Posebni uvjeti zaštite kulturnih dobara
- provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda
- Lokacija: istražni prostor „Leščan“

VEZA: Vaša Klasa 310-01/21-03/72, Urbroj: 517-07-3-2-21-4 od 30. rujna 2021. godine

Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Sektor za konzervatorske odjele i inspekciju, Konzervatorski odjel u Bjelovaru temeljem članka 60. u svezi s člankom 6. stavkom 1. točka 11. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("NN" br. 69/99., 151/03., 157/03., 87/09., 88/10., 61/11., 25/12., 136/12., 157/13., 152/14., 98/15, 44/17., 90/18., 32/20, 62/20.) te sukladno članku 82. zakona o gradnji („NN“ 153/13), a povodom zahtjeva Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, za izdavanjem posebnih uvjeta u predmetu provođenja nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja u istražnom prostoru „Leščan“, ukupne površine 55,65 km² radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda, utvrđuje sljedeće:

1. Konzervatorski odjel u Bjelovaru suglasan je s predloženim zahvatima u prostoru istražnog prostora „Korenovo“, ukupne površine 55,65 km² unutar određenih vršnih točaka (1. E 545 362,10 N 5 102 154,79, 2. E 547 077,84 5 100 339,15 3. E 545 650 N 5 099 323,95 4. E 546 351,18 N 5 098 146,95 5. E 546 686,46 N 5 098 339,64, 6. E 550 307,49 N 5 095 130,66 7. E 545 596,80 N 5 090 637,89, 8. E 539 897,03, N 5 097 024,99, 1. E 545 362,10 N 5 102 154, 79 u sustavu HTRS96).
2. Unutar istražnog područja „Leščani“ (areal naselja Čepelovac-Đurđevac-Kalinovac, Koprivničko-križevačka županija) nalazi se arheološko nalazište „Sošice,“ (k.č.br.2349/1, 2349/2 i 2349/3, k.o. Đurđevac II) preventivno zaštićeno kulturno te „Stari grad Đurđevac,“ (k.č.br.2471 i dr., k.o. Đurđevac II).
3. Tijekom izvođenja istražnih radova na gore navedenim kulturnim dobrima, te dobrima određenim čl. 181., Prostornog plana uređenja Grada Đurđevca potrebno je osigurati provođenje arheološkog nadzora i po potrebi, arheoloških istraživanja ovisno o opsegu zemljanih radova.
4. Ako se pri izvođenju zemljanih radova na prostoru predmetnog zahvata naiđe na arheološke nalaze ili nalazište, temeljem članka 45. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, NN 151/03; NN 157/03 Ispravak, NN 87/09, NN 88/10, NN 61/11, NN 25/12, NN 136/12 ,NN 157/13, NN 152/14, 44/17 i 90/18) izvođač radova dužan je odmah iste prekinuti, te o nalazu obavijestiti nadležno tijelo Ministarstva kulture. Također, izvođač je dužan pridržavati se i svih drugih odredbi koje proizlaze iz članka 45. i 46. navedenog zakona.

5. Kako bi se prevenirali učinci članka 45. i članka 46. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, Konzervatorski odjel u Bjelovaru preporuča provođenje prethodne reambulacije terena i ubiciranje potencijalnih arheoloških lokaliteta.

S poštovanjem,



POOVLAŠTENJU MINISTRICE,
PROČELNIK:

Milan Pezelj, dipl.ing.arh.

DOSTAVITI:

- 1) Ovoj Upravi, ovdje
- 2) Pismohrani



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO OBRANE
ZAGREB

UPRAVA ZA MATERIJALNE RESURSE
SEKTOR ZA VOJNU INFRASTRUKTURU
I ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: 351-01/21-01/4

URBROJ: 512M3-020103-21-*Sh*

Zagreb, 6. listopada 2021.

REPUBLIKA HRVATSKA MZOE		
Primljeno	11.10.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
512-21-6	0	0,00



MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA
10 000 ZAGREB
Ulica Grada Vukovara 78

PREDMET: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Leščan“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
-suglasnost, dostavlja se

VEZA: vaš akt KLASA: 310-01/21-03/72, URBROJ: 517-07-3-2-21-4 od 30. rujna 2021.

Poštovani,

nastavno na zahtjev iz veze predmeta, a s obzirom kako obuhvat istražnog prostora „Leščan“ ne ulazi u zone posebne namjene za potrebe obrane kao ni u sigurnosne i zaštitne zone oko vojnih lokacija i građevina, obavještavamo vas da iz područja naše nadležnosti nemamo posebnih uvjeta za provedbu geotermalnih istraživanja u predmetnom istražnom prostoru.

MD
MD



Dostaviti:- Naslovu
- Pismohrani, ovdje.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA

KLASA: 011-02/21-03/435
URBROJ: 511-01-152-21-4
Zagreb, 13. listopada 2021.

REPUBLIKA HRVATSKA
MZO E

Primljeno	18.10.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
511-21-7	0	0,00



MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA
ministar, dr.sc. Tomislav Ćorić

Z A G R E B

PREDMET: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Leščan“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
- posebni uvjeti, ograničenja i suglasnosti, dostavlja se

Veza: Veza: Vaš dopis KLASA: 310-01/21-03/72, URBROJ: 517-07-3-2-21-4 od 30. rujna 2021. g.

Poštovani ministre Ćoriću,

U prilogu Vašeg dopisa gore navedene oznake KLASE, URBROJA i datuma dostavili ste, radi dostave posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora, vezano za Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Leščan“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda.

S tim u vezi, sa stajališta djelokruga rada ovoga Ministarstva na dostavljeni tekst nemamo posebnih uvjeta te smo suglasni na granice predloženog istražnog prostora.

S poštovanjem,

POTPREDSJEDNIK VLADE I MINISTAR

dr.sc. Davor Božinović



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

KLASA: 310-01/21-01/19
URBROJ: 530-08-2-2-21-4
Zagreb, 03. studenog 2021. godine

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	11.11.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
530-21-15	0	0,00

F
517 - MIN

Primljen

Klasifikacijska oznaka:	Ustr. mora jer
Urudžbeni broj:	Pril. Vrij.



MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA
Ulica grada Vukovara 78
10000 Zagreb

PREDMET: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru "Lešćan" radi izdavanje dozvole za pridobivanje geotermalnih voda

- očitovanje, daje se

VEZA: Vaš dopis od 30. rujna 2021. godine, KLASA:310-01/21-03/72,
URBROJ:517-07-3-2-21-4

Poštovani,

Vežano za Vaš zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora za istraživanje geotermalnih voda očitujemo se kako slijedi.

Planirani istražni prostor „Lešćan“ obuhvaća dio željezničke pruge R202 Varaždin – Dalje od km cca 173+450 (zapadna strana kolodvora Kloštar) do cca 182+300.

Iako istraživanja geotermalnih voda ne predstavlja gradnju, istraživanja geotermalnih voda potrebno je planirati izvan pružnog pojasa navedene željezničke pruge (zemljište ispod željezničke pruge odnosno kolosijeka, između kolosijeka i pokraj krajnjih kolosijeka, na udaljenosti od najmanje 8 m mjereno vodoravno od osi krajnjeg kolosijeka, kao i pripadajući zračni prostor), tj. izvan infrastrukturnog pojasa (zemljište ispod željezničke pruge, zemljište ispod ostalih funkcionalnih dijelova željezničke infrastrukture, te zemljište potrebno za tehnološka unaprjeđenja i razvoj infrastrukturnih kapaciteta uključivo i pripadajući zračni prostor).

Prije početka provođenja istražnih radova planiranih u zaštitnom pružnom pojasu (100 m obostrano od osi kolosijeka navedene željezničke pruge) kao što su seizmike, druga mjerenja i

izrada istražnih bušotina, potrebno je dostaviti način i metode istraživanja (opisno i grafički)
na utvrđivanje detaljnijih posebnih uvjeta.

S poštovanjem,





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

Uprava za poljoprivredno zemljište,
biljnu proizvodnju i tržište
KLASA: 310-34/21-01/45
URBROJ: 525-07/0148-21-2
Zagreb, 22. listopada 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Radnička cesta 80, 10000 ZAGREB

**PREDMET: Provođenje postupka javnog nadmetanja za odabir najpovoljnijeg
ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru
„Leščan”, površine 55,65 km², radi izdavanja dozvole za pridobivanje
geotermalnih voda - očitovanje - daje se**

Veza:

KLASA: 310-01/21-03/72

URBROJ: 517-07-3-2-21-4

Od: Zagreb, 30. rujna 2021.

Primljeno: 525 - Ministarstvo poljoprivrede: 05. listopada 2021.

Poštovani,

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 55. stavaka 2. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“, br. 52/18, 52/19 i 30/21) poziva tijela državne uprave, jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave na čijem području se nalazi predloženi istražni prostor i pravnih osoba s javnim ovlastima da se očituju na granice predloženog istražnog prostora.

U skladu sa Zakonom o poljoprivrednom zemljištu („Narodne novine“, br. 20/18, 115/18 i 98/19, u daljnjem tekstu Zakon), a radi omogućavanja proizvodnje hrane, zaštite zdravlja ljudi, životinjskog i biljnog svijeta, nesmetanog korištenja i zaštite prirode i okoliša provodi se zaštita poljoprivrednog zemljišta (tla) od oštećenja, u smislu zaštite od umanjenja i/ili gubitka proizvodne sposobnosti za poljoprivrednu proizvodnju.

Korištenje prostora izvan građevinskog područja namijenjeno je prioritetno, a dijelom isključivo u funkciji poljoprivredne proizvodnje, s težnjom očuvanja što većih i kontinuiranih proizvodnih površina, posebice površina pod višegodišnjim nasadima.

Temeljem članka 4.i 5. Zakona regulira se korištenje, odnosno zaštita poljoprivrednog zemljišta od oštećenja, dok se člankom 22. ograničava prenamjena bonitetno najvrijednijeg poljoprivrednog zemljišta, osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta.

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	29.10.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
525-21-11	0	0,00



Predmetni zahvat mora biti usklađen sa Prostornim planom uređenja Grada/Općine.

Gore navedeno treba uvažiti kod odabira pojedinačnog istražnog bušotinskog prostora u funkciji istraživanja, kao i kod korištenja pristupnih površina, odnosno sanacije po napuštanju bušotina tj. privođenja prvobitnoj namjeni.

Ovo očitovanje nema utjecaja na način i uvjete rješavanja imovinskopravnih odnosa na nekretninama u vlasništvu Republike Hrvatske.

S poštovanjem,





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Planinska 2a

KLASA: 310-34/21-01/46
URBROJ: 525-11/0567-21-2
Zagreb, 15. listopada 2021. godine

REPUBLIKA HRVATSKA MZOE		
Primljeno	27.10.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
525-21-10	0	0,00



MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA
Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb

PREDMET: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Lešćan“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
- suglasnost i ograničenja, dostavljaju se

Poštovani,

ovo Ministarstvo na temelju članka 2. stavka 3. Zakona o šumama („Narodne novine“, broj 68/18., 115/18., 98/19., 32/20. i 145/20.) te članka 58. stavka 3. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“, broj 52/18., 52/19. i 30/21.) daje suglasnost na granice istražnog prostora „Lešćan“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda.

Isto tako, dostavljamo vam ograničenja na zahvat u prostoru, ako se isti planira na šumi i šumskome zemljištu u vlasništvu Republike Hrvatske. Istraživanje geotermalnih voda nije dopušteno na površinama šuma posebne namjene. U zaštitnim šumama, isto je prihvatljivo ako se predmetna istraživanja obavljaju samo izvan dijela u kojemu su iste zbog svoje specifičnosti proglašene zaštitnim šumama temeljem Zakona o šumama, dok u gospodarskim šumama nemamo posebnih ograničenja.

Ova suglasnost nema utjecaja na mogućnost, način i uvjete rješavanja imovinskopravnih odnosa na nekretninama u vlasništvu Republike Hrvatske, obuhvaćenim šumskogospodarskim područjem Republike Hrvatske, unutar istražnog prostora „Lešćan“ niti odabrani ponuditelj za istraživanje geotermalnih voda može isticati prema Republici Hrvatskoj obveznopravni i/ili stvarnopravni zahtjev po bilo kojoj osnovi.

Odabrani ponuditelj obvezuje se naknadno riješiti imovinskopravne poslove s vlasnikom nekretnina.

S poštovanjem,



DOSTAVITI:

1. Naslovu
2. U spis predmeta.

**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA**

UPRAVA VODNOGA GOSPODARSTVA
I ZAŠTITE MORA
Ulica grada Vukovara 220, Zagreb

KLASA: 325-01/21-01/458
URBROJ: 517-09-1-21-3
Zagreb, 2. prosinca 2021.

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	3.12.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-09-1-21-18	0	0,00



**UPRAVA ZA ENERGETIKU
Radnička cesta 80, Zagreb**

PREDMET: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Leščan“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
- posebni uvjeti, daju se

Poštovani,

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora, zaprimila je zahtjev Uprave za energetiku, KLASA: 310-01/21-03/72, URBROJ: 517-07-3-2-21-4, kojim se traže posebni uvjeti, ograničenja i suglasnosti na granice istražnog prostora „Leščan“, radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda.

Temeljem dostavljene dokumentacije te očitovanja Hrvatskih voda, KLASA: 325-03/21-04/0000116, URBROJ: 374-26-1-21-2, od 29. studenoga 2021., utvrđeno je da se na predloženom istražnom prostoru nalazi vodocrpilište Đurđevac (I. i II. zona) te da istražni prostor zadire i u III. zonu sanitarne zaštite izvorišta Đurđevac 2. Isto tako, na predmetnom istražnom prostoru nalaze se:

- Rog Strug – vodotok I reda
- Barna, Budrovac, Čivičevac, Obuhvatni Đurđevac, Sirova Katalena, Suha Katalena i Turnuški- vodotoci II reda
- Kalinovac, Grabanka, stari Čivičevac, Podpeski, Podturi, Ivanski, Stiska, Zickot, Pilana, Sit i Jadniš – vodotoci nižeg reda.

Slijedom navedenog, mišljenja smo da se iz istražnog prostora treba izuzeti područje I. i II. zone sanitarne zaštite izvorišta Đurđevac te je bušotine potrebno locirati na udaljenosti minimalno 20 metara od nožice nasipa odnosno od ruba korita vodotoka.

S poštovanjem,

RAVNATELJICA


Elizabeta Kos, dipl. ing.

Dostaviti:
1. Naslovu
2. Referada, ovdje,
3. Pismohrana, ovdje

Primljeno	3.12.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-10-21-19	0	0,00

**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA**

Uprava za zaštitu prirode

KLASA: 612-07/21-01/61

URBROJ: 517-10-2-3-21-2

Zagreb, 2. prosinca 2021.



UPRAVA ZA ENERGETIKU

- ovdje -

PREDMET: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditeija za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru Lešćan radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
- očitovanje, daje se

Veza: Vaša KLASA: 310-01/21-03/72, URBROJ: 517-07-3-2-21-4 od 30. rujna 2021.

Nastavno na vaš zahtjev, sukladno članku 58. stavak 3. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (Narodne novine, br. 52/18, 52/19, 30/21) za dostavom posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora Lešćan na području Općina Đurđevac, Kalinovac i Kloštar Podravski u Koprivničko-križevačkoj županiji, Uprava za zaštitu prirode se očituje da u smislu posebnog propisa iz područja zaštite prirode ne postoje posebni uvjeti ili ograničenja koja bi bila primjenjiva pri provođenju nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda na pojedinom u istražnom prostoru.

Posebni uvjeti, dopuštenja ili ograničenja izdaju se tijekom provođenja određenih postupaka za zahvate za koji je prema posebnim propisima iz područja prostornog uređenja i posebnim propisima iz područja gradnje potrebno ishoditi akt za građenje sukladno člancima 23. i 143. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19).

Pravna ili fizička osoba koja namjerava provoditi zahvat na zaštićenom području za koji nije potrebno ishoditi akt kojim se odobrava građenje prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja dužna je ishoditi dopuštenje, sukladno članku 144. i 145.a Zakona o zaštiti prirode.

Za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže provodi se postupak ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu prema Zakonu o zaštiti prirode.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, utvrđeno je da se unutar obuhvata predloženog istražnog prostora Lešćan nalazi Park-šuma Borik, područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Slijedom navedenog, u daljem razvoju projekta i provedbi posebnim propisima određenih postupaka, a koji su obvezujući i za zahvate pridobivanja geotermalnih voda, utvrdit će se posebni uvjeti i/ili eventualna ograničenja.



Dostaviti: ① Naslovu, elektroničkom poštom (e-mail: naftno.rudarstvo@mingor.hr)
2. U spis predmeta, ovdje

Ambroz Berger

Predmet: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Leščan“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda

Šalje: Zoran Pačandi

Poslano: 3. studenog 2021. 15:52

Prima: Kristina Džimbeg

Kopija: Sanja Ivelj

Predmet: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Leščan“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda

Veza: Vaš dopis, KLASA: 310-01/21-03/72, URBROJ: 517-07-3-2-21-4 od 30. rujna 2021.

Poštovana,

povodom zahtjeva za dostavom posebni uvjeti, ograničenja i suglasnosti, a vezano za predmetni zahtjev, očitujemo se kako slijedi.

Uvidom u Registar obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača, koji vodi Uprava za energetiku ovoga Ministarstva, utvrđeno je da na predloženom istražnom prostoru „Leščan“ ne nalaze projekti i/ili postrojenja. Stoga smo mišljenja da nema ograničenja da se na predloženim prostorima „Leščan“ razvijaju eventualni projekti geotermalnih elektrana.

S poštovanjem,



REPUBLIKA HRVATSKA / REPUBLIC OF CROATIA
Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Ministry of Economy and Sustainable Development

Zoran Pačandi

Služba za obnovljive izvore energije / Voditelj Službe
Head of Service for Renewable Energy Sources / Head of Service

Radnička cesta 80, kat 3./soba 5

10 000 Zagreb

Tel. + 385 1 3717 155

e-mail: zoran.pacandi@mzoe.hr

<https://mzoe.gov.hr>

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primijeno	3.11.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-07-1-21-13	0	0,00



Razmislite o ispisu ove elektronske pošte, čuvajte prirodu.

IZJAVA O ODRICANJU OD ODGOVORNOSTI: Ova elektronička poruka može sadržavati osjetljive, povjerljive i/ili povlaštene informacije te je namijenjena isključivo naznačenom primatelju i/ili grupi primatelja. Ako ste je primili pogreškom, molimo Vas da o tome odmah obavijestite pošiljalatelja te da izvornu poruku i sve njene priloge odmah, bez čitanja, trajno izbrišete. Neovlaštena uporaba, distribucija, otkrivanje, umnožavanje ili izmjena ove poruke je zabranjena. Sadržaj, stavovi i mišljenja izneseni u poruci su autorovi i ne predstavljaju nužno službeni stav Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Budući da komunikacija putem interneta spada u otvoreni način razmjene informacija, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja ne prihvaća nikakvu odgovornost za eventualnu štetu nastalu primitkom ove poruke i svih njezinih priloga.

DISCLAIMER: This email may contain sensitive, confidential and/or privileged information and is intended only for the recipient and/or group of recipients to which it is addressed. If you received this in error, please immediately notify the sender and permanently delete the original email and any attachments, without reading them. Any unauthorized use, dissemination, disclosure, copying of or change to this email is prohibited. The content, views and opinions expressed in this email are those of the sender only and do not necessarily represent the official views of the Ministry of Economy and Sustainable Development. As internet, communication is an open form of information exchange, the Ministry of Economy and Sustainable Development excludes all liability for any loss or damage arising from the receipt of this message and any of its attachments.



REPUBLIKA HRVATSKA



KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

KLASA: 351-03/21-01/81
URBROJ: 2137/1-05/03-21-2
Koprivnica, 3. studeni 2021.

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	4.11.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
2137-21-14	0	0,00



**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA**
Radnička cesta 80, ZAGREB

PREDMET: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za
istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru
„Lešćan” radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih
voda – **posebni uvjeti, ograničenja i suglasnosti, dostavljaju se**

Poštovani,

prema Vašem zahtjevu za dostavu posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti za provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Lešćan”, KLASA: 310-01/21-03/72, URBROJ: 517-07-3-2-21-4, od 30. rujna 2021. godine, zaprimljeno 6. listopada 2021. godine, radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda, dostavljamo slijedeće očitovanje.

Uvidom u dostavljeni pregledni zemljovid s koordinatama vršnih točaka, predloženi istražni prostor „Lešćan” ukupne je površine 55,65 km² i zadire u prostor triju jedinica lokalne samouprave, Grada Đurđevca, Općine Kloštar Podravski i Općine Kalinovac. Posebna ograničenja prilikom utvrđivanja pojedinačnih rezervi geotermalnih voda odnose se na ograničenja propisana podzakonskim propisima/odlukom koja određuje uvjete korištenja prostora u I., II. i III. zoni sanitarne zaštite izvorišta. Unutar predloženog istražnog prostora, na području administrativnih granica Grada Đurđevca smještena su dva vodocrpilišta sa svojim zonama čija ograničenja i uvjete korištenja treba uvažiti.

Za svaki zahvat izvođenja istražne bušotine potrebno je provesti OPUO postupak prema točki 10.12. Priloga II. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine” br. 61/14 i 3/17).

Posebna ograničenja vezana su također uz eventualno preklapanje istražnog polja s POVS i/ili POP područjem ekološke mreže gdje je za iste bušotine potrebno provesti Prethodnu ocjenu zahvata na ekološku mrežu sukladno Zakonu o zaštiti prirode („Narodne novine” br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19). Ukoliko se već provodi OPUO postupak, Prethodna ocjena se provodi objedinjeno. Prema istom Zakonu, ukoliko se zahvat izvođenja istražne bušotine nalazi unutar zaštićenog područja prirode, a obuhvaća područje zaštićenog područja posebnog geografskog rezervata prirode Đurđevački pijesci, tada je potrebno i ishođenje posebnih uvjeta zaštite prirode od nadležnog državnog tijela za zaštitu okoliša i prirode. Radi se o prostorno vrlo ograničenom području čije specifičnosti ne dozvoljavaju vizualne ni tehničke intervencije koje zahtijeva istraživanje geotermalnih voda budući time zaštićeno područje dovodi u rizik gubitka obilježja zbog kojih je isto proglašeno zaštićenim. Stoga je

preporuka i prijedlog da se takvo malo područje jednostavno zaobide i zaštiti od mogućeg degradiranja. Isto područje je ujedno i područje ekološke mreže POVS, važno područje za divlje svojte i stanišne tipove oznake HR20000571 *Durđevački peski*, isto kao i POVS područje *Brezovica - Jelik*, HR2001416 te *Crni jarki*, HR2000570 i POVS područje *Čepelovečke livade*, HR2001002, koje dijelom moguće ulazi u planirani istražni prostor. Za ove prostore potrebno je provesti Prethodnu ocjenu za ekološku mrežu, odnosno izuzeti navedena područja kao moguća istražna polja.

Istražni prostor nalazi se i na području vodonosnika pitke vode te istraživanja unutar predviđenih granica ne smiju uzrokovati ekološke niti ekonomske štete na prostoru planiranog istražnog prostora. Preporuka je da se istražne bušotine ne lociraju na udaljenostima manjim od 300 metara od izgrađenih dijelova građevinskih područja, osobito stambenih zona. Zahvate istraživanja potrebno je iz preventivnih razloga provoditi s posebnim ograničenjima u blizini zone odlagališta „Peski“ kako bi se otklonili rizici poremećaja stabilnosti tijela odlagališta te mogućeg narušavanja cjelovitosti donjih brtvenih slojeva koji su u funkciji zaštite podzemnih voda.

Pri odabiru potencijalnih lokacija izvođenja istražnih bušotina prije svega je potrebno, osim mjera zaštite okoliša i prirode uvrštenih u strateške planske dokumente više razine, provjeriti uvjete korištenja i zaštite prostora, namjenu površina i ostala ograničenja prostorno-planske dokumentacije županijskog Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije (<http://www.prostorno-kkz.hr/prostorni-planovi/prostorni-plan-koprivnicko-krizevacke-zupanije>), kao i prostornih planova niže razine, jedinica lokalne samouprave na predloženom polju kako bi se isključili prostori rezervirani za infrastrukturne i druge namjene i uvjete korištenja.

S poštovanjem,



Pročelnik:

Damir Petričević, mag.ing.aedif.

Dostaviti:

1. Naslovu (e-dostavom na: na@bzg.rudarstvo.hr)
2. Primohrana.



REPUBLIKA HRVATSKA
KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
GRAD ĐURĐEVAC

Upravni odjel za prostorno planiranje,
uređenje i komunalne djelatnosti

KLASA:361-08/21-01/62

URBROJ: 2137/03-02-01/06-21-2

Đurđevac, 19.10.2021. godine

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	19.10.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
2137-21-9	0	0,00



MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA
Radnička cesta 80, 10000 ZAGREB

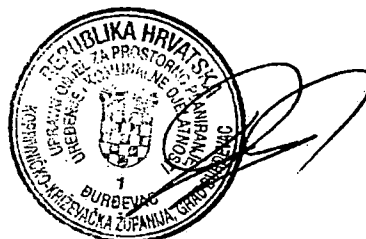
PREDMET : Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Leščan“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
- očitovanje, dostavlja se,

VEZA: Vaša Klasa:310-01/21-03/72, Urbroj:517-07-3-2-21-4

Poštovani,

sukladno Vašem zahtjevu Klasa:310-01/21-03/72, Urbroj:517-07-3-2-21-4 od 30. rujna 2021. godine za dostavu posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora geotermalnih voda „Leščan“, i sukladno odredbi članka 58. stavak 4. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika izjavljujemo da smo suglasni s granicama predloženog istražnog polja, te da nemamo posebnih uvjeta niti ograničenja.

Pročelnik:
Dejan Đud, dipl.ing.grad.



Kristina Džimbeg

Pošiljatelj: naftno rudarstvo
Poslano: 24. studenog 2021. 18:19
Primatelj: Kristina Džimbeg
Predmet: FW: KLASA: 310-01/21-01/01, URBROJ: 2137/21-01/02-21-2

Poslano s mojeg uređaja Galaxy

----- Izvorna poruka -----

Šalje: Općina Kalinovac <opcina.kalinovac@kc.t-com.hr>
Datum: 24. 11. 2021. 14:40 (GMT+01:00)
To: naftno rudarstvo <naftno.rudarstvo@mingor.hr>
Predmet: KLASA: 310-01/21-01/01, URBROJ: 2137/21-01/02-21-2

*** Ova poruka sadrži poveznicu, molimo obratite posebnu pozornost da li poveznica vodi tamo gdje očekujete jer bi ista mogla biti ZLONAMJERNA. ***

Poštovani,

Vežano uz vaš dopis KLASA: 310-01/21-03/72, URBROJ: 517-07-3-2-21-4 od 30. rujna 2021., obavještavam vas da Općina Kalinovac nema posebnih uvjeta i suglasni smo s granicama predloženog istražnog prostora.

Lp

Ana-Marija Mađerić, mag.oec.
Pročelnica



Koprivničko-križevačka županija
Općina Kalinovac
Jedinstveni upravni odjel
Dravska 4, 48361 Kalinovac
Telefon: 048/883-006
Telefaks: 048/280-935
www.kalinovac.hr

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	24.11.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
378-21-17	0	0,00





REPUBLIKA HRVATSKA
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
OPĆINA KLOŠTAR PODRAVSKI
Općinski načelnik

KLASA: 361-08/21-01/04
URBROJ: 2137/16-21-02
Kloštar Podravski, 22. studenoga 2021.

PREDMET: Posebni uvjeti,
- dostavlja se

Poštovani,

temeljem Vašeg dopisa KLASA: 310-01/21-03/72, URBROJ: 517-07-3-2-21-04 od 30. rujna 2021. godine očitujemo se da nemamo posebnih uvjeta.

S poštovanjem,

REPUBLIKA HRVATSKA MZOE		
Primljeno	22.11.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/72	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
2137-21-16	0	0,00



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA



OPĆINSKI NAČELNIK:

Siniša Pavlović

PRILOG II. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA OZBILJNOST PONUDE

[Banka, adresa]

Ministarstvo gospodarstva i održivog
razvoja
Radnička cesta 80
10000 Zagreb

Zagreb, dd.mm. 2022.

[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 „Lešćan“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe, prema Dokumentaciji za nadmetanje, KLASA: 310-34/21-01/05, URBROJ: 405-01/01-22-5, od 28. prosinca 2022. 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 100.000,00 EUR (slovima: stotisuća eura) ako Nalogodavac odustane od obvezujuće ponude u roku njezine valjanosti, ako u ponudi iznese neistiniti iskaz ili dokaz, ako u ostavljenom 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 (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.2022.

[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 „Leščan“ (KLASA: , URBROJ:) od dd.mm.2022. (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 (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.2022.

[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 „Leščan“ (KLASA:, URBROJ:) od xx.xx.2022. dobio dozvolu za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Leščan“ (u daljnjem tekstu: Odluka). Prema navedenoj Odluci Nalogodavac je dužan Korisniku garancije dostaviti garanciju za osiguranje izvršenja obveza sanacije istražnog prostora „Leščan“ 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 xx.xx.xxxx. 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 (osam) radnih dana od primitka zahtjeva.
5. Ovom Garancijom osigurava se uredno ispunjenje obveza Nalogodavca iz točke [·] Odluke počevši od xx.xx.xxxx.

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 uredbе 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 Lešćan 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.

(potpis)

(datum)