



REPUBLIKA HRVATSKA

AGENCIJA ZA UGLJIKOVODIKE

KLASA: 310-34/21-01/02

URBROJ: 405-04/01-21-3

Zagreb, 21. rujna 2021.

DOKUMENTACIJA ZA NADMETANJE

u postupku

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

Zagreb, rujan 2021.

SADRŽAJ**UVOD** **1**

1.1 Opis jedinstvenog postupka izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda 1

OPĆI PODACI **1**

1.2 Podaci o izdavatelju dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda 1

1.3 Podaci o osobama zaduženim za kontakt 2

1.4 Popis gospodarskih subjekata s kojima bi Ministarstvo bilo u sukobu interesa..... 2

PODACI O PREDMETU NADMETANJA..... **2**

1.5 Opis predmeta nadmetanja 2

1.6 Tehničke specifikacije predmeta javnog nadmetanja..... 4

1.6.1 Prostorni obuhvat predmeta javnog nadmetanja 4

1.7 Sažetak geoloških značajki i geotermalnog potencijala područja Sisak..... 5

1.7.1 Geološke značajke Savske depresije 5

1.7.2 Geotermalni potencijal područja Sisak 6

1.8 Dostupni geološki, geokemijski i geofizički podaci..... 7

1.9 Uvjeti izvođenja naftno-rudarskih radova 10

1.10 Vrsta i količina istražnih radova 10

1.11 Rokovi i trajanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda..... 10

**RAZLOZI ZA ISKLJUČENJE PONUDITELJA I UVJETI PRAVNE I POSLOWNE,
FINANSIJSKE, TEHNIČKE I STRUČNE SPOSOBNOSTI PONUDITELJA.....** **11**

1.12 Razlozi za isključenje ponuditelja 11

1.13 Uvjeti pravne i poslovne, finansijske, tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja ...	13
1.13.1 Uvjeti pravne i poslovne sposobnosti ponuditelja.....	13
1.13.2 Uvjeti finansijske sposobnosti ponuditelja	13
1.13.3 Uvjeti tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja.....	13
1.13.4 Plan i program istražnih radova	14
1.13.5 Plan financiranja aktivnosti istraživanja.....	14
PODACI O PONUDI	15
1.14 Sadržaj i način izrade ponude	15
1.14.1 Sadržaj ponude	15
1.15 Način izrade ponude	16
1.16 Način i rok dostave ponude	17
1.17 Način određivanja naknade za pridobivanje geotermalnih voda.....	18
1.18 Kriteriji za odabir ponude.....	18
1.19 Rok valjanosti ponude	20
OSTALI PODACI O JAVNOM NADMETANJU.....	20
1.20 Pristojba za nadmetanje	20
1.21 Zahtjevi za objašnjenje i izmjene vezane za Dokumentaciju za nadmetanje	20
JAMSTVO ZA OZBILJNOST PONUDE	21
1.22 Vrsta i sredstvo jamstva za ozbiljnost ponude.....	21
1.23 Postupanje s jamstvom za ozbiljnost ponude	21
1.24 Garancija za izvršenje obveza istražnog razdoblja.....	22
1.25 Garancija za sanaciju istražnog prostora	22
POSTUPANJE S OSOBNIM PODACIMA.....	22

PRILOG I. - POSEBNI UVJETI I OGRANIČENJA KOJI MORAJU BITI POŠTOVANI PRILIKOM IZVOĐENJA ISTRAŽNIH RADOVA	23
PRILOG II. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA OZBILJNOST PONUDE	25
PRILOG III. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA IZVRŠENJE OBVEZA ISTRAŽNOG RAZDOBLJA	27
PRILOG IV. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA SANACIJU ISTRAŽNOG PROSTORA.....	29
PRILOG V. – PRIVOLA ZA PRIKUPLJANJE PODATAKA	31

UVOD

1.1 Opis jedinstvenog postupka izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda

U ovoj Dokumentaciji za nadmetanje, geotermalnim vodama se smatraju geotermalne vode iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe (u dalnjem tekstu: geotermalne vode), sukladno Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“, broj 52/18, 52/19 i 30/21) (u dalnjem 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 odabira najpovoljnijeg ponuditelja za izdavanje dozvole 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 izdavanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru Sisak provodi se jedinstveno nadmetanje za navedeni istražni prostor. Za istražni prostor za koji se dostave ponude koje zadovoljavaju uvjete navedene u ovoj Dokumentaciji za nadmetanje u postupku nadmetanja radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru Sisak radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe (u dalnjem tekstu: Dokumentacija za nadmetanje), Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo), na prijedlog Povjerenstva za odabir najpovoljnijeg ponuditelja u nadmetanju radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru Sisak, radi izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda u energetske svrhe (u dalnjem tekstu: Povjerenstvo), donosi odluku o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda.

Sukladno tome, ponuditelji dostavljaju ponude za navedeni istražni prostor na kojem namjeravaju obavljati istraživanje geotermalnih voda.

OPĆI PODACI

1.2 Podaci o izdavatelju dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda

Naziv: Ministerstvo 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/>

1.3 Podaci o osobama zaduženim za kontakt

Naziv: Agencija za ugljikovodike

Kontakt osoba: Marija Baketarić

Telefon: 01/ 6431-941

Internetska adresa: www.azu.hr

Adresa elektroničke pošte: geoterme@azu.hr

1.4 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:

- Benedikt Trade d.o.o.,
Trg Hrvatskog narodnog preporoda 12, 21 465 Jelsa, OIB: 78947762982

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

PODACI O PREDMETU NADMETANJA

1.5 Opis predmeta nadmetanja

Predmet nadmetanja je odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru Sisak, 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.

1.6 Tehničke specifikacije predmeta javnog nadmetanja

1.6.1 Prostorni obuhvat predmeta javnog nadmetanja

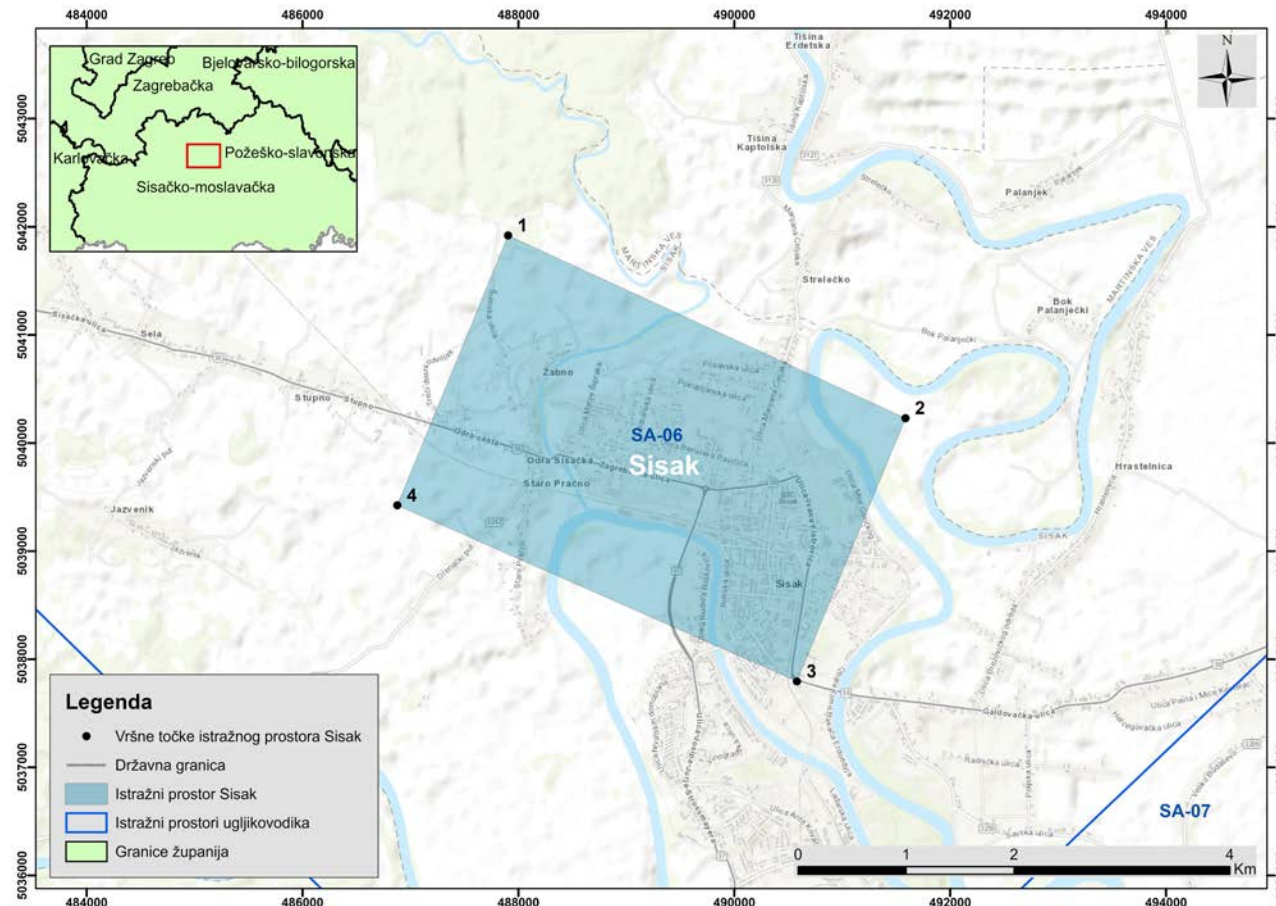
Istražni prostor Sisak nalazi se na području grada Sisak u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Granice predmetnog istražnog prostora određene su koordinatama vršnih točaka prikazanih u tablici 1. Karta istražnog prostora Sisak prikazana je na slici 1.

Tablica 1. Koordinate istražnog prostora Sisak

Naziv istražnog prostora	Površina (km ²)	Naziv vršnih točaka istražnog prostora	Koordinate vršnih točaka istražnog prostora	
			HTRS96/TM	
			E	N
Sisak	10,78	1	487.904,00	5.041.919,00
		2	491.586,00	5.040.229,00
		3	490.580,00	5.037.795,00
		4	486.878,00	5.039.424,00

Slika 1. Pregledni zemljovid istražnog prostora Sisak



NAPOMENA: Zemljovid izrađen u kartografskoj projekciji Republike Hrvatske – HTRS96/TM

1.7 Sažetak geoloških značajki i geotermalnog potencijala područja Sisak

Područje Siska nalazi se na jugozapadnom dijelu Savske depresije kao jedne od četiri glavne depresije hrvatskog dijela Panonskog bazena. Područje Siska u Savskoj depresiji prikazano je na slici 2.



Slika 2. Područje Siska u Savskoj depresiji

1.7.1 Geološke značajke Savske depresije

Savska depresija je izgrađena od dvaju kompleksa stijena. Podlogu neogena čini magmatsko – metamorfni kompleksi paleozojske starosti (tzv. *Temeljno gorje*) te sedimenti mezozojske i paleogenske starosti, dok sedimentnu ispunu bazena karakteriziraju naslage neogena i kvartara. Karbonatno-klastični kompleksi mezozojske starosti u podlozi neogena (tzv. Podloga tercijara) karakterizira različit litološki sastav: vaspnenci, dolomiti, breče, konglomerati te njihovi varijeteti. Podloga tercijara u podini je omeđena eletrokarotažnim (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 vaspnenci (litavci) srednjeg do donjeg miocena (pretežito baden).

Sedimenti bazenske ispune neogensko-kvartarne starosti unutar Savske depresije razlučeni su u šest formacija.

Prva i najstarija Prečec formacija ograničena je tektonsko – erozijskom diskordancijom Pt/Tg u podini i EK-markerom $Rs7$ u krovini. Odlikuje se heterogenim litološkim sastavom, a kronostratigrafski gledano obuhvaća stariji i srednji miocen. Najzastupljene stijene su: konglomerati, breče, laporoviti pješčenjaci, pjeskoviti pješčenjaci, kalcitični pješčenjaci, vapnenci te litotamnijski vapnenci.

Prkos formacija obuhvaća naslage donjopanonske starosti, a iste se odnose na tzv. „bijele lapore“. Njihov litološki sastav se postupno mijenja od vapnenih laporanih do pješčenjaka arkognog i subarkognog tipa. Formacija je omeđena EK-markerima $Rs7$ i $Rs5$.

Formacija Ivanić-Grad omeđena je EK-markerima $Rs5$ i Z' te predstavlja približni ekvivalent naslage gornjopanonske starosti. Formaciju karakteriziraju pjeskoviti i glinoviti laporovi, koji u dubljim dijelovima sadrže tanke proslojke pješčenjaka i silta.

Kloštar-Ivanić formacija ograničena je EK-markerima Z' i $R\varphi$, a litološki se odlikuje laporima s brojnim varijetetima i pijescima/pješčenjacima donjopontske starosti.

Široko Polje formacija obuhvaća slijed naslage najgornjeg dijela donjeg ponta i gornjeg ponta. Konkordantno naliježu na starije naslage, a sastoje se od pješčenjaka i pijesaka te pjeskovitih i glinovitih laporanih sa slojevima ugljena. Podinu formacije određuje EK-marker $R\varphi$, dok krovinu definira EK-marker α' .

Formacija Lonja predstavlja posljednju i najmlađu formaciju te 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' , a krovinu formacije određuje površina terena.

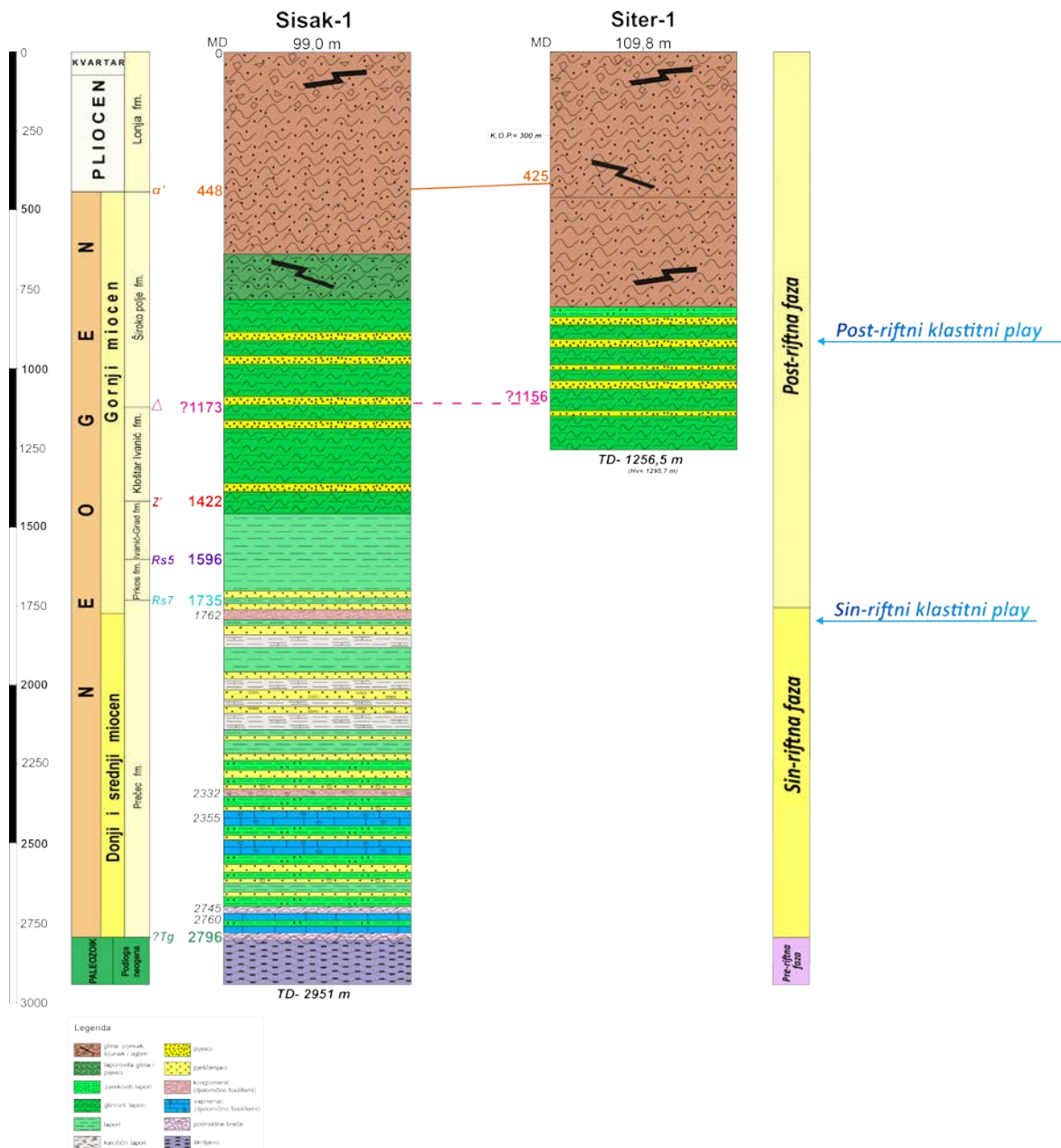
Područje Siska, nalazi se na području djelovanja kompresije uvjetovane jačom aktivnosti Južnog rubnog rasjeda. Također, potrebno je naglasiti kako se u pravcu sjevera uočava produbljivanje odnosno kontinuirani razvoj sedimentne ispune bazena.

1.7.2 Geotermalni potencijal područja Sisak

Geotermalni potencijal područja Sisak otkriven je izradom dviju istražnih bušotina Sisak-1 (Sis-1) i Siter-1 (Sit-1) tijekom sedamdesetih i osamdesetih godina. Geološkim praćenjem predmetnih bušotina utvrđeno je kako je probušen slijed klastičnih sedimenata neogenske i kvartarne starosti, dok je bušotinom Sisak-1 nabušen kompleks metamorfnih stijena vjerojatno paleozojske starosti., tzv. „temeljno gorje“.

Testiranjem bušotina utvrđena su dva ležišta u vodnom zasićenju. Prvo ležište izgrađeno je pretežito od pješčenjaka miocenske starosti (*dubinski interval slijeda naslaga između regionalnih EK-markera α' i Z'*), dok drugo ležište zaliježe na većoj dubini te je izgrađeno od pješčenjaka i konglomerata miocenske starosti (*dubinski interval slijeda naslaga ispod*

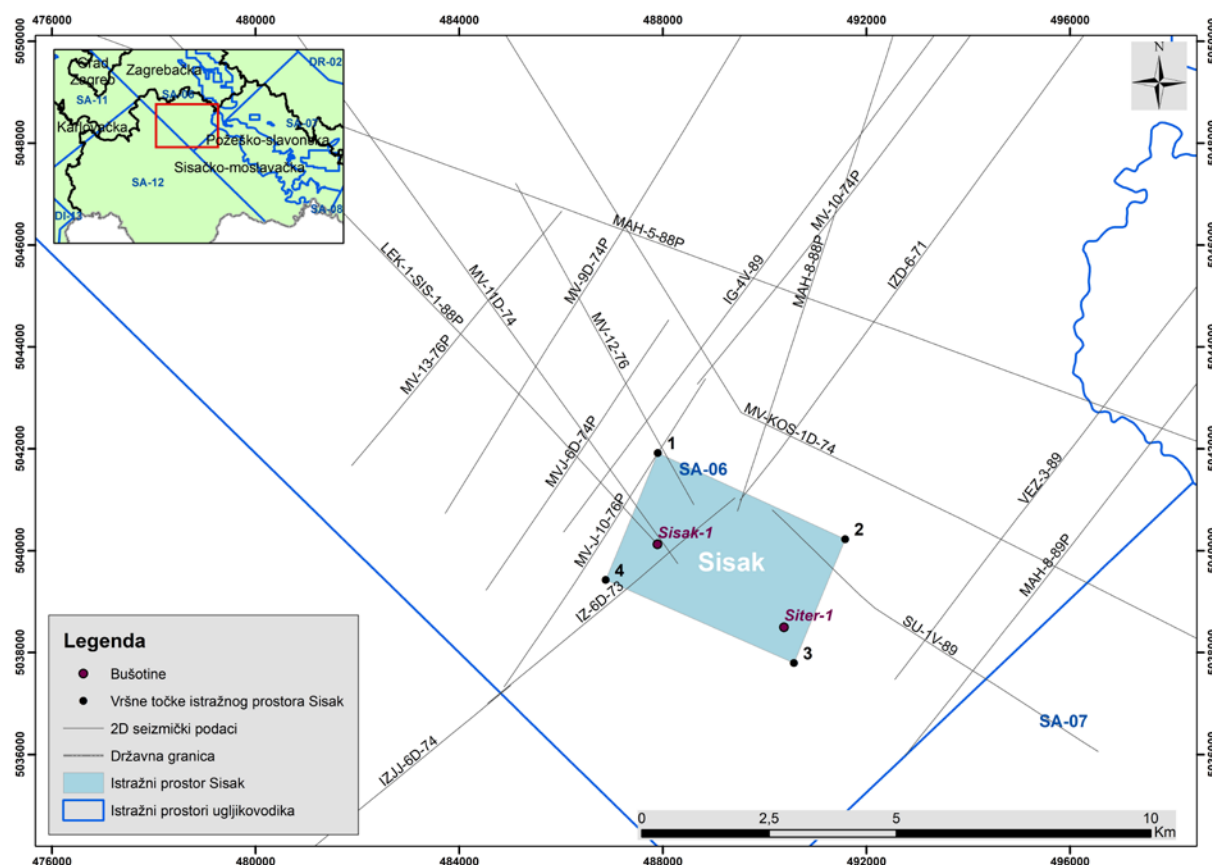
regionalnog EK-markera Rs7). Izdašnost bušotina varira od 0,4 l/s do 17 l/s s temperaturom vode u ležištu od 50° do 71,5° C.



Slika 3. Litostratigrafski stup bušotina Sisak-1 (Sis-1) i Siter-1 (Sit-1)

1.8 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 Sisak prikazani su u tablicama 2 i 3 te na slici 4.



Slika 4. Podaci dostupni na istražnom prostoru Sisak

Tablica 2. Bušotinski podaci dostupni na istražnom prostoru Sisak

Naziv	Skraćeni naziv	Kraj bušenja	Dubina (m)
Sisak-1	Sis-1	1976	2951,00
Siter-1	Siter-1	1986	1256,50

Tablica 3. 2D seizmički podaci dostupni na istražnom prostoru Sisak

ID	Naziv linije	Godina snimanja	Dostupan format	Tip podatka	Ukupna duljina linije (km)
1	MV-KOS-1D-74	1974	RAW/STK/MIG	2D	29,28
2	IZJJ-6D-74	1974	RAW/STK/MIG	2D	10,68
3	IZD-6-71	1971	RAW/STK/MIG	2D	25,99
4	IG-4V-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	12,92
5	IZ-6D-73	1973	RAW/STK/MIG	2D	6,31
6	LEK-1-SIS-1-88P	1988	RAW/STK/MIG	2D	23,79
7	MV-J-10-76P	1976	RAW/STK/MIG	2D	7,88
8	MVJ-6D-74P	1974	RAW/STK/MIG	2D	6,86
9	MV-9D-74P	1974	RAW/STK/MIG	2D	14,69
10	MV-10-74P	1974	RAW/STK/MIG	2D	12,80
11	MV-13-76P	1976	RAW/STK/MIG	2D	7,16
12	MAH-8-88P	1988	RAW/STK/MIG	2D	14,50
13	MAH-8-89P	1989	RAW/STK/MIG	2D	20,49
14	MAH-5-88P	1988	RAW/STK/MIG	2D	28,65
15	MV-12-76	1976	RAW/STK/MIG	2D	7,60
16	MV-11D-74	1974	RAW/STK/MIG	2D	13,03
17	SU-1V-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	8,18
18	VEZ-3-89	1989	RAW/STK/MIG	2D	14,21

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

1.9 Uvjeti izvođenja naftno-rudarskih 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 Sisak provodi se izvođenjem naftno-rudarskih radova i aktivnosti kojima je svrha utvrditi postojanje, položaj i oblik ležišta geotermalne vode s ciljem utvrđivanja količine i kakvoće rezervi geotermalne vode te uvjeta eksploatacije, 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 i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave na čijem području se nalazi predloženi istražni prostor.

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

Sukladno navedenom, kao posebna napomena vezana za provođenje istražnih naftno-rudarskih radova u svrhu istraživanja geotermalnih voda u energetske svrhe ističu se izdani posebni uvjeti od Ministarstva kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Sisku (KLASA: 612-08/21-23/4190, URBROJ: 532-05-02-04/4-21-2, od 03. rujna 2021.) budući da se istražni prostor geotermalne vode „Sisak“ nalazi na području vrijednih arheoloških nalazišta, a ista predstavljaju zaštićena kulturna dobra Republike Hrvatske.

1.10 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 troškovnikom te podrobni plan radova koji će biti izvedeni u svakoj kalendarskoj godini istraživanja.

Navedene količine i vrste istražnih radova predstavljaju minimum zahtjeva, a da bi ponuda bila smatrana urednom i uzeta u razmatranje.

1.11 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 trajanje svakog produljenja najviše šest mjeseci.

RAZLOZI ZA ISKLJUČENJE PONUDITELJA I UVJETI PRAVNE I POSLOWNE, FINANCIJSKE, TEHNIČKE I STRUČNE SPOSOBNOSTI PONUDITELJA

1.12 Razlozi za isključenje ponuditelja

Ministarstvo će isključiti ponuditelja iz postupka nadmetanja u bilo kojem trenutku ako utvrdi da postoje zapreke za ostvarivanje prava sukladno odredbama 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 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 neispunjениh obveza sanacije i zaštite okoliša i prirode u Republici Hrvatskoj.

U slučaju nemogućnosti izdavanja 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 ista ne izdaju takvu potvrdu.

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 ili obrtnog registra.

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

Navedeno se dokazuje:

- dostavom izjave kojom se potvrđuje učinkovito i odgovorno obavljanje djelatnosti koje su predmet dozvole u drugim državama, 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.

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 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.

1.13 Uvjeti pravne i poslovne, finansijske, tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja

1.13.1 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 ili obrtnog 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.

1.13.2 Uvjeti finansijske sposobnosti ponuditelja

Ponuditelj mora dokazati finansijsku sposobnost te priložiti podatke o finansijskom stanju i poslovanju

Navedeno se dokazuje:

- dokazom o bonitetu ponuditelja na obrascu BON-1 izdanim od Finansijske agencije za prethodnu poslovnu godinu
- dokazom o solventnosti na obrascu BON-2 ili na drugom odgovarajućem obrascu poslovne banke, koja obavlja poslove platnog prometa ponuditelja

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

U slučaju da je ponuditelj s poslovnim nastanom izvan Republike Hrvatske mora priložiti revidirane finansijske izvještaje umjesto obrasca BON-1 za prethodnu poslovnu godinu.

1.13.3 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)

1.13.4 Plan i program istražnih radova

Navedeno se dokazuje:

- stručno utemeljenim predviđenim programom ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s troškovnikom,
- podrobnim planom radova koji će biti izvedeni u svakoj kalendarskoj godini istraživanja,
- rokom do kada se namjerava obaviti istraživanje,
- rokom do kada se unutar istražnog prostora namjerava započeti s eksploracijom geotermalnih voda
- planom sanacije istražnog prostora s troškovima sanacije

1.13.5 Plan financiranja aktivnosti istraživanja

Ponuditelj mora priložiti plan financiranja izvođenja planiranih naftno-rudarskih istražnih prema dostavljenom programu ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s 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 oslanjati na finansijsku, 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 finansijsku sposobnost vladajućeg društva potrebno je dostaviti suglasnost vladajućeg društva da se ponuditelj u ovom postupku nadmetanja može osloniti na njihovu finansijsku sposobnost te dostaviti BON-1 i BON-2 za vladajuće društvo, odnosno revidirano godišnje finansijsko izvješće za prethodnu poslovnu godinu ako vladajuće društvo nema sjedište u Republici Hrvatskoj.

PODACI O PONUDI

1.14 Sadržaj i način izrade ponude

1.14.1 Sadržaj ponude

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 dana od dostave 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 finansijskih uvjeta koje mora, prema ovoj Dokumentaciji za nadmetanje i Obavijesti o nadmetanju, zadovoljiti ponuditelj te isprave kojima se dokazuje njihovo ispunjenje, a sukladno navedenome u poglavljju 4. ove Dokumentacije za nadmetanje.

3. DOKAZI O NEPOSTOJANJU ZAPREKA

- dokazi da ne postoje zapreke iz članka 17. Zakona, a sukladno poglavljju 4.1.

4. PLAN I PROGRAM ISTRAŽNIH RADOVA

- program ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s troškovnikom, izrađen u skladu s točkama 4.2.4 i 4.2.5 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.

Ponuda mora sadržavati sve podatke, dokumente i isprave navedene u ovom sadržaju ponude, inače se neće razmatrati. Ako se podaci, dokumenti i isprave koje je potrebno navesti ili priložiti kao dokaze traže u više točaka sadržaja, dovoljno je u ponudi jednom navesti tražene podatke, odnosno priložiti jedan primjerak traženog dokumenta ili isprave. U tom slučaju, potrebno je prilikom izrade ostalih točaka sadržaja, navesti gdje se traženi podatak, dokument ili isprava nalaze u ponudi.

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

1.15 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 onemogući naknadno vađenje ili umetanje listova (npr. jamstvenikom, s pečatom na poleđini). Ako je ponuda izrađena u dva ili više dijelova, svaki dio se uvezuje na način da se onemogući 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 prilozima 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 ovjerenoj kopiji.

1.16 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 Sisak 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.

Povjerenstvo može prilikom pregleda i ocjene ponuda, ako smatra da su podaci kojima raspolaze 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.

Ponude se moraju dostaviti najkasnije do **29. listopada 2021. do 12:00** sati. Ponuda dostavljena nakon isteka roka za dostavu ponuda se ne otvara, obilježava se kao neispravna i vraća se podnositelju ponude.

1.17 Način određivanja naknade za pridobivanje geotermalnih voda

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

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

Ponuditelji su dužni iskazati svoje ponude u iznosu jednakom ili višem od iznosa navedenog u ovoj točki.

1.18 Kriteriji za odabir ponude

Kriterij za odabir ponude je tehničko-ekonomski najpovoljnija ponuda.

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

- a) tehnička, finansijska 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) finansijski 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.

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.

4. Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja

BODOVNA TABLICA ZA OCJENJEVANJE PONUDA SISAK				Broj bodova	Udio u bodovima
Ponudeni radni program	1	ANALIZA I INTERPRETACIJA POSTOJEĆIH GEOLOŠKIH I BUŠOTINSKIH PODATAKA	km/bušotina	10	80
	2	SNIMANJE I OBRADA NOVIH GEOFIZIČKIH PODATAKA	br.mjernih točaka/km	15	
	3	IZRADA GEOLOŠKO- GEOFIZIČKE STUDIJE	broj studija	15	
	4	IZRADA ISTRAŽNE BUŠOTINE	broj bušotina/dubina bušotina	40	
	5	PONUĐENI IZNOS VARIJABILNOG DIJELA NAKNADE ZA PRIDOBIVENE KOLIČINE GEOTERMALNE VODE	%	10	
	6	TRAJANJE ISTRAŽNOG RAZDOBLJA	Broj mjeseci	10	
UKUPNO				100	80
Tehnička, finansijska i stručna sposobnost ponuditelja	1	Sudjelovanje u istraživanju i eksploraciji geotermalnih voda u proteklih 5 godina		20	20
	2	Broj radnika u radnom odnosu na poslovima vezanim za istraživanje i eksploraciju geotermalnih voda		20	
	3	Godišnja količina pridobivenih količina geotermalnih voda u energetske svrhe		20	
	4	Podaci o finansijskom stanju i poslovanju ponuditelja		40	
	UKUPNO			100	20

Bodovanje se obavlja prema sadržaju ponuđenog radnog programa te tehničke, finansijske i stručne sposobnosti ponuditelja.

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

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

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.

1.19 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.

OSTALI PODACI O JAVNOM NADMETANJU

1.20 Pristojba za nadmetanje

Svaki naftno-rudarski gospodarski subjekt zainteresiran za podnošenje ponude za nadmetanje dužan je uplatiti pristojbu za nadmetanje u iznosu od 10.000,00 kuna (slovima: desetisuća kuna) 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 Sisak“.

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 Sisak, a u svrhu sudjelovanja na nadmetanju odnosno u svrhu predaje ponude.

1.21 Zahtjevi za objašnjenje i izmjene vezane za Dokumentaciju za nadmetanje

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

Agencije 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.

JAMSTVO ZA OZBILJNOST PONUDE

1.22 Vrsta i sredstvo jamstva za ozbiljnost ponude

Ponuditelj je obvezan u ponudi priložiti jamstvo za ozbiljnost ponude u iznosu od **100.000,00 HRK (slovima: sto tisuća kuna) 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 on banaka ili kreditnih institucija s liste Hrvatske narodne banke (<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.

1.23 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.

1.24 Garancija za izvršenje obveza istražnog razdoblja

Ponuditelj mora dostaviti garanciju za izvršenje obveze 30 dana od stupanja na snagu dozvole za istraživanje geotermalnih voda u iznosu od 10% vrijednosti planiranih radova 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.

1.25 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 točke 7.1.

Iznos bankarske garancije mora biti u skladu s planom sanacije i troškovima sanacije navedenim u poglavlju 4. točka 4.2.4.

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.

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 Sisak 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: 350-01/21-01/162, URBROJ: 531-06-02-01-02/05-21-2, od 12. srpnja 2021.
- Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Sisku, KLASA: 612-08/21-23/4190, URBROJ: 532-05-02-04/4-21-2, od 03. rujna 2021.
- Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Sektor za vojnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, KLASA: 351-01/21-01/4, URBROJ: 512M3-020103-21-22, od 06. rujna 2021.
- Ministarstvo unutarnjih poslova, KLASA: 011-02/21-03/322, URBROJ: 511-01-152-21-4, od 08. srpnja 2021.
- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava za cestovnu i željezničku infrastrukturu, KLASA: 310-01/21-01/9, URBROJ: 530-06-1-2-21-4, od 30. srpnja 2021.
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, KLASA: 350-05/21-01/1014, URBROJ: 525-07/0148-21-2, od 05. srpnja 2021.
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, KLASA: 350-05/21-01/1015, URBROJ: 525-11/0567-21-2, od 14. srpnja 2021.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, KLASA: 325-01/21-01/261, URBROJ: 517-09-1-2-2-21-4, od 08. srpnja 2021.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, KLASA: 351-03/21-01/1381, URBROJ: 517-05-1-21-2, od 13. srpnja 2021.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, KLASA: 612-07/21-01/42, URBROJ: 517-10-2-2-21-3, od 19. srpnja 2021.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za energetiku, Služba za obnovljive izvore energije, KLASA: 301-01/21-03/60, URBROJ: 517-07-21-16, od 29. srpnja 2021.

- Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode, KLASA: 351-04/21-04/13, URBROJ: 2176/01-08/11-21-2, od 14. srpnja 2021.
- Grad Sisak, Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, KLASA: 350-06/21-02/11, URBROJ: 2176/05-07-02/12-21-2, od 19. kolovoza 2021.



REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	16.7.2021.
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
310-01/21-03/60	07-3
Urudžbeni broj	Pril.
531-21-9	Vrij. 0 0,00



P / 6 4 6 7 6 4 9

REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i
državne imovine

Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja
Sektor lokacijskih dozvola i investicija

KLASA: 350-01/21-01/162

URBROJ: 531-06-02-01-02/05-21-2

Zagreb, 12.07.2021.

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Radnička cesta 80, 10000 Zagreb

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

- posebni uvjeti, ograničenja i suglasnost, daje se

Veza: Vaš dopis KLASA: 310-01/21-03/60, URBROJ: 517-07-3-2-21-4 od 16. lipnja 2021. godine, zaprimljen u ovo Ministarstvo dana 01.07.2021. godine

Dopisom Naslova zatraženo je očitovanje ovog Ministarstva na granice predloženog istražnog prostora geotermalnih voda „Sisak“, površine 10,78 km², na području Grada Siska u Sisačko-moslavačkoj županiji, prema koordinatama navedenim u zahtjevu Naslova, radi pokretanja postupka nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje navedene mineralne sirovine u svrhu eksploracije, na prijedlog Agencije za ugljikovodike, kao i na temelju dosadašnjih interesa, u smislu odredbe čl. 58. stavka 3. Zakona o istraživanju i eksploraciji ugljikovodika („Narodne novine“ br. 52/18., 52/19. i 30/21., dalje u tekstu: ZOIEU).

Napominje se da je predloženi istražni prostor geotermalnih voda u području primjene Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“, broj 4/01, 12/10, 10/17, 12/19 i 23/19 - pročišćeni tekst, dalje u tekstu: PPŽ), Prostornog plana uređenja Grada Siska („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ broj 11/02., 12/06., 3/13. i 6/13. - pročišćeni tekst, dalje u tekstu: PPUG) i Generalnog urbanističkog plana Grada Siska („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“, broj 11/02., 05/06., 03/11. i 04/11. - pročišćeni tekst, dalje u tekstu: GUP).

Prema točki 1.3.6. Iskorištavanje mineralnih sirovina PPŽ-a: „Geološki potencijal geotermalnih voda postoji na cijelom prostoru Županije te se Planom predviđa mogućnost planiranja istraživanja geotermalne vode na svim prostorima na kojima za to u prostornim planovima ne postoji zapreka.“, dok je točkom 6.3.4.6. istog plana područje Grada Siska i njegove bliže okolice navedeno kao jedno od tri prostora s utvrđenim ležištima energetske sirovine geotermalne vode na području Sisačko-moslavačke županije, koja su prikazana na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena prostora simbolom za površinu za

iskorištavanje mineralnih sirovina E2 – termalne vode, a unutar tražene površine se nalaze dva takva simbola.

Prema kartografskom prikazu 3.1. Područja posebnih uvjeta korištenja PPŽ-a, sjeverozapadni dio traženog istražnog prostora obuhvaća značajni krajobraz Odransko polje pa se s tim u vezi navodi da se istraživanja na istražnim prostorima mineralnih sirovina koja se nalaze u zaštićenim dijelovima prirode i ekološkoj mreži ne smiju provoditi bez ishođenja dopuštenja, odnosno provođenja postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno posebnim propisima.

Sukladno odredbama čl. 89.b PPUG-a, omogućuje se izgradnja energetskih građevina i uređaja koji koriste obnovljive izvore energije (vjetar, sunce, biomasa, geotermalne vode i dr.) koje se mogu graditi izvan građevinskih područja, ali i na dijelovima građevinskih područja naselja, ukoliko ne ugrožavaju njihov razvoj. Simbol za površinu za iskoristavanje mineralne sirovine E2 – geotermalne vode prikazan je na kartografskom prikazu „1. Korištenje i namjena površina“ i nalazi se unutar sjeveroistočnog dijela tražene površine.

GUP ne obrađuje temu istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda, ali ne određuje ni zapreke za isto. S obzirom da se GUP odnosi na građevinska područja naselja, bitno je napomenuti da se odredbama čl. 89.b PPUG-a preporučuje gradnja uređaja koji koriste obnovljive izvore energije unutar građevinskih područja proizvodne namjene, te izvan građevinskog područja, na manje vrijednim tlima. Planiranje ovih sadržaja nije moguće planirati na područjima zaštićenim i predloženim za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode, te na području krajobraznih vrijednosti.

Imajući u vidu sve navedeno, kao i odredbu članka 124. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13., 65/17., 114/18., 39/19. i 98/19.), **daje se načelna suglasnost za predloženi istražni prostor geotermalnih voda „Sisak“, s obzirom na prostorno plansko određenje, ali je pri određivanju lokacija pojedinih istražnih bušotina potrebno uvažavati navedena i ostala prostorno-planska ograničenja (lokalne i regionalne razine) kao i ograničenja iz posebnih propisa.**

Također, napominje se da se predmetni istražni prostor u cijelosti nalazi unutar istražnog prostora ugljikovodika Sava-06 iz kojeg nije izuzet, a za koji je Odlukom Vlade Republike Hrvatske dozvola za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika izdana drugom ovlašteniku, te je u dalnjem postupku potrebno voditi računa o pravima i obvezama investitora u slučaju preklapanja istražnih prostora i/ili eksploracijskih polja propisanih odredbama čl. 19.a ZOIEU.



Dostaviti:

- Naslovu
- U spis, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE I MEDIJA
UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE
KONZERVATORSKI ODJEL U SISKU

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primjeno	7.9.2021.
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
310-01/21-03/60	07-3
Urudžbeni broj	Pril.
532-21-18	Vrij. 0,00



P / 6 4 8 0 0 2 9

KLASA: 612-08/21-23/4190
UR.BROJ: 532-05-02-04/4-21-2
Sisak, 03. rujna 2021.

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Veza: KLASA: 310-01/21-03/60

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

- Posebni uvjeti

Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Sisku, na temelju članka 6. stavka 1. točke 11. i članka 62. stavka 1. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, broj 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20), a povodom zahtjeva Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja utvrđuje posebne uvjete zaštite kulturnog dobra za zahvat istraživanja geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda.

Predmetni zahvat planiran je unutar Kulturno-povjesne cjeline grada Siska zaštićene Rješenjem Ministarstva kulture i medija (KLASA: UP/I-612-08/07-06/0429, Zagreb, 18. 12. 2007.) i upisane u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske pod brojem Z-3410 te unutar Arheološke zone Segestica-Siscia, upisane u Registar kulturnih dobara RH pod brojem Z-2767 (KLASA: UP/I-612-08/04-01-06/184, od 23.03.2006.). U sustavu mjera zaštite zone navodi se zaštita povijesnih struktura antičkog grada i njegovog neposrednog okoliša s potencijalnim arheološkim nalazima iz drugih razdoblja.

Na sjeverozapadnom području istražnog prostora (Zeleni brije), nalazi se pojedinačno zaštićeno kulturno dobro – arheološko nalazište Zgmajne, upisano u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske pod brojem Z – 6792 (KLASA: UP/I-612-08/16-06/0139, od 06.07.2016.).

Sukladno navedenome, svi radovi podliježu Zakonu i zaštiti i očuvanju kulturnih dobara RH („Narodne novine“, broj 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20).

S obzirom na naprijed navedeno, ovaj Konzervatorski odjel izdaje sljedeće posebne uvjete:

- Pozicije i način istraživanja potrebno je dogоворити с nadležним Konzervatorskim odjelom u Sisku kako bi se izbjegla potencijalna šteta po kulturno dobro, arheološke ostatke.

- Ne odobrava se provođenje istražnih radova na prostoru zaštićenog arheološkog nalazišta Zgmajne na Zelenom brijezu i na području Arheološkog parka sv. Kvirin.
- U sklopu izvođenja svih zemljanih radova prilikom zahvata u prostoru nužno je osigurati stalni arheološki nadzor.
- Ukoliko se tijekom nadzora uoče kulturni slojevi odnosno arheološki nalazi, investitor je na tim pozicijama dužan osigurati provedbu zaštitnih arheoloških istraživanja.
- U slučaju nepokretnih nalaza (arhitekture i sl.) potrebno je povećati iskop zbog definiranja nađene arhitekture nezavisno od dimenzija (širina, dubina) koje nalaže tehničko rješenje za potrebe krajobraznog uređenja predmetne lokacije.
- U slučaju otkrića izuzetno vrijednog arheološkog nalaza potrebno je prilagoditi (izmijeniti) projekt zbog novonastale situacije, a u cilju očuvanja i/ili eventualne prezentacije nalaza.
- Investitor je obvezan arheologima koji će obavljati arheološki nadzor odnosno arheološka istraživanja, dostaviti na uvid svu potrebnu tehničku dokumentaciju, te ih pravodobno izvjestiti o početku izvođenja zemljanih radova.
- Troškove arheološkog nadzora i istraživanja snosi investitor i obvezan je osigurati sve potrebne uvjete za njihovo neometano provođenje.
- Temeljem čl. 47. st. 1. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, arheološka istraživanja mogu se obavljati samo uz odobrenje ovog Konzervatorskog odjela i sukladno odredbama Pravilnika o arheološkim istraživanjima (NN 102/10).
- Izvještaj o izvršenim radovima potrebno je dostaviti ovom Odjelu na uvid.

Investitor je obvezan pravovremeno obavijestiti Konzervatorski odjel u Sisku, Ministarstva kulture i medija, Ul. Nikole Tesle br. 17, Sisak o početku radova.

Za izdavanje Potvrde na projekt investitor je dužan dostaviti projekt usklađen s navedenim uvjetima te uvrštenim u općem tekstualnom dijelu projekta sukladno čl. 61.b. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

Po ovlasti ministricе:

Pročelnica

dr. sc. Ivana Miletić Čakširan

Dostaviti:

1. Naslovu (putem elektroničke pošte)

Na znanje:

1. Pismohrana, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO OBRANE
ZAGREB

UPRAVA ZA MATERIJALNE RESURSE
SEKTOR ZA VOJNU INFRASTRUKTURU
I ZAŠТИTU OKOLIŠA

KLASA: 351-01/21-01/4
URBROJ: 512M3-020103-21-21

Zagreb, 6. rujna 2021.

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primjeno	7.9.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/60	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
512-21-19	0	0,00



P / 6 4 8 0 0 3 1

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

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

VEZA: vaš akt KLASA: 310-01/21-03/60, URBROJ: 517-07-3-2-21-4
od 16. lipnja 2021.

Poštovani,

nastavno na zahtjev iz veze predmeta, a s obzirom kako obuhvat istražnog prostora „Sisak“ 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.

ŽK/MD


S poštovanjem,

NAČELNIK SEKTORA

pukovnik
Marijan Cvok

Dostaviti:- Naslovu
- Pismohrani, ovdje.

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE



Primjeno	13.7.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/60	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
511-21-7	0	0,00

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA



P / 6 4 6 6 9 9 4

KLASA: 011-02/21-03/322
URBROJ: 511-01-152-21-4
Zagreb, 8. srpnja 2021.

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

Z A G R E B

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

Veza: Veza: Vaš dopis KLASA: 310-01/21-03/60, URBROJ: 517-07-3-2-21-4 od 16. lipnja 2021. g.

Poštovani ministre Čoriću,

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 Provodenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“ 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,





REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	2.8.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/60	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
530-21-15	0	0,00



1695

KLASA: 310-01/21-01/9
URBROJ: 530-06-1-2-21-4
Zagreb, 30. srpnja 2021. godine



P / 6 4 7 2 2 7 0

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Radnička cesta 80,
10000 Zagreb

PREDMET: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja - Provodenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru Sisak radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda- posebni uvjeti, ograničenja i suglasnost
- očitovanje, daje se

VEZA: Vaš dopis (KLASA: 310-01/21-03/60, URBROJ: 517-07-3-2-21-4) od 16. lipnja 2021. godine

Poštovani,

Vezano za vaš zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora za istraživanje geotermalnih voda očitujuemo se na sljedeći način.

Planirani istražni prostor „Sisak“ obuhvaća dio željezničke pruge M502 Zagreb Gk - Sisak – Novska od km cca 377+963 (stajalište Stupno) do km oca 372+802 (podvožnjak Galdovo). Lako 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 krajnjega 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 tehnoška unaprjeđenja i razvoj infrastrukturnih kapaciteta uključivo i pripadajući zračni prostor). Prije početka provođenja istražnih radova planiranih u zaštitnom pružnom pojusu (100 metara obostrano od osi kolosijeka navedene željezničke pruge), kao što su snimanje

seizmike, druga mjerena 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

Primljeno	16.7.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/60	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
525-21-10	0	0,00



P / 6 4 6 7 7 6 4

KLASA: 350-05/21-01/1014
URBROJ: 525-07/0148-21-2
Zagreb, 5. srpnja 2021.

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG
RAZVOJA, Uprava za zaštitu prirode
RADNIČKA CESTA 80 10000 Zagreb

PREDMET: Provodenje postupka javnog nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak”, ukupne površine 10,78 km², radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda - očitovanje - daje se

Veza:

*KLASA: 310-01/21-03/60
URBROJ: 517-07-3-2-21-4*

Od: Zagreb, 16. lipnja 2021.

Primljeno: 525 - Ministarstvo poljoprivrede: 29. lipnja 2021.

Poštovani,

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 55. stavka 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 dalnjem 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.

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 imovinsko-pravnih odnosa na nekretninama u vlasništvu Republike Hrvatske.

S poštovanjem,





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Planinska 2a

REPUBLIKA HRVATSKA MZOE		23.7.2021.
Primljeno		Org. jed.
Klasifikacijska oznaka		07-3
310-01/21-03/60		
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
525-21-14	0	0,00



P / 6 4 7 0 5 5 8

KLASA: 350-05/21-01/1015
URBROJ: 525-11/0567-21-2
Zagreb, 14. srpnja 2021.

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

PREDMET: Provodenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“ 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. i 115/18.) 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 „Sisak“ 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 kojem 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 „Sisak“ 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.

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	15.7.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	07-3
310-01/21-03/60		
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-09-21-8	0	0,00

UPRAVA VODNOGA GOSPODARSTVA
I ZAŠTITE MORA

KLASA: 325-01/21-01/261
URBROJ: 517-09-1-2-2-21-4
Zagreb, 8. srpnja 2021. godine



P / 6 4 6 7 1 7 5

INTERO

UPRAVA ZA ENERGETIKU
Radnička cesta 80
10000 ZAGREB

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

- suglasnost, *daje se*
- uvjeti i ograničenja, *daju se*

Ovo Ministarstvo, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora, zaprimilo je dana 29. lipnja 2021. godine zahtjev Uprave za energetiku, KLASA: 310-01/21-03/60, URBROJ: 517-07-3-2-21-4 od 16. lipnja 2021. godine, u kojem se traže posebni uvjeti, ograničenja i suglasnosti na granice istražnog prostora „Sisak“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda za energetske svrhe sukladno odredbi članka 58. stavka 3. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (Narodne novine br. 52/18, 52/19 i 30/21).

Temeljem dostavljene dokumentacije te očitovanja Hrvatskih voda od 7. srpnja 2021. godine, KLASA: 325-03/21-01/0000534, URBROJ: 374-3110-1-21-2, utvrđeno je da se na predloženom istražnom prostoru nalaze se vodotoci rijeke Kupe i Odre s pripadajućim nasipima te je radi očuvanja i održavanja istih kao i sprječavanja pogoršanja vodnog režima, zabranjeno kopati i bušiti zdence do 20 m od vanjske nožice nasipa.

Također je zabranjeno u vodotoke i druge vode, melioracijske i druge kanale, kao i u inundacijskom području, odlagati zemlju, kamen, otpadne i druge tvari te obavljati druge radnje kojima se može utjecati na promjenu toka, vodostaja, količinu i kakvoću vode ili otežati održavanje vodnog sustava.

Isto tako, prilikom obavljanja istražnih radova potrebno je poštivati i ostale zabrane i ograničenja koja su definirana odredbama članka 141. Zakona o vodama (Narodne novine, broj 66/19).

Nadalje, prije početka izvođenja radova za svaku je buštinu u istražnom prostoru investitor dužan ishoditi vodopravne uvjete Hrvatskih voda, sukladno odredbama članka 158. Zakona o vodama, u kojima će se detaljnije određivati tehnički uvjeti te provođenje mjera zaštite, a na

projektno tehničku dokumentaciju, sukladno članku 163. Zakona o vodama, ishoditi vodopravnu potvrdu.

Slijedom navedenog, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora, daje suglasnost na granice predloženog istražnog prostora „Sisak“ za istraživanje geotermalnih voda radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda **uz poštivanje gore navedenih uvjeta i ograničenja**.

S poštovanjem,

RAVNATELJICA


Elizabeta Kos, dipl. ing.

Dostaviti:

1. Naslovu, elektroničkom poštom
2. Pismohrana, ovdje

**Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom**

KLASA: 351-03/21-01/1381
URBROJ: 517-05-1-21-2

Primljeno	19.7.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/60	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-05-21-12	0	0,00

Zagreb, 13. srpnja 2021.



Uprava za energetiku
- ovdje

PREDMET: Provodenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnim prostorima radi izdavanja dozvola za pridobivanje geotermalnih voda
- očitovanje , daje se

Veza: Vaša KLASA: 310-01/21-03/60; URBROJ: 517-07-3-2-21-4 od 16. lipnja 2021. i
KLASA: 310-01/21-03/61; URBROJ: 517-07-3-2-21-4 od 16. lipnja 2021

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva (u dalnjem tekstu: Uprava) zaprimila je vaše zahtjeve za utvrđivanje posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti u postupcima provođenja nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnim prostorima radi izdavanja dozvola za pridobivanje geotermalnih voda, a sukladno Zakonu o istraživanju i eksploraciji ugljikovodika („Narodne novine“, broj 52/18, 52/19 i 30/21).

Obavještavamo vas da Uprava ne sudjeluje u postupcima izdavanja posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora za potrebe provođenja nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnim prostorima radi izdavanja dozvola za pridobivanje geotermalnih voda.

Ujedno napominjemo da Uprava posebne uvjete zaštite okoliša propisuje u postupcima procjene utjecaja zahvata na okoliš i ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, a sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17).



REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primjeno	21.7.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	07-3
310-01/21-03/60		
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-10-21-13	0	0,00

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOĆ
UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: 612-07/21-01/42

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

Zagreb, 19. srpnja 2021.



P / 6 4 6 9 1 1 2

UPRAVA ZA ENERGETIKU
- ovdje -

PREDMET: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditeija za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Topusko“ i istražnom prostoru „Sisak“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
- posebni uvjeti, ograničenja i suglasnosti - očitovanje, daje se

Veza: Vaši dopiši KLASA: 310-01/21-03/61, URBROJ: 517-07-3-2-21-4 i KLASA: 310-01/21-03/60, URBROJ: 517-07-3-2-21-4, oba od 16. lipnja 2021.

Uprava za zaštitu prirode zaprimila je vaše zahtjeve pod gore navedenim brojevima kojima pozivate da se sukladno odredbi čl. 58. st. 3. Zakona o istraživanju i eksploraciji ugljikovodika (Narodne novine, br. 52/18, 52/19, 30/21) dostave posebni uvjeti, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora „Topusko“ i istražnog prostora „Sisak“.

Na prijedlog Agencije za ugljikovodike, ovo Ministarstvo ocijenilo je da na predloženom istražnom prostoru „Topusko“ (ukupne površine 1,42 km²) i istražnom prostoru „Sisak“ (ukupne površine 10,78 km²) postoji potreba za utvrđivanjem pojedinačnih rezervi geotermalnih vođa iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe te za utvrđivanjem njihove gospodarske iskoristivosti, stoga je sukladno odredbi članka 55. stavka 2. Zakona o istraživanju eksploraciji ugljikovodika donijelo Odluku o provođenju nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih vođa u istražnom prostoru „Topusko“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih vođa (KLASA: 310-01/21-03/61, URBROJ: 517-07-3-2-21-2, od 15. lipnja 2021.) i Odluku o provođenju nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih vođa (KLASA: 310-01/21-03/60, URBROJ: 517-07-3-2-21-2, od 15. lipnja 2021.). Uz zahtjev je dostavljen i pregledni zemljovid predloženog istražnog prostora geotermalnih voda „Topusko“ i istražnog prostora geotermalnih voda „Sisak“.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju Uprava za zaštitu prirode daje sljedeće očitovanje.
U smislu posebnog propisa iz sektorskog područja zaštite prirode (Zakon o zaštiti prirode, Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, u dalnjem tekstu: Zakon) ne postoje posebni uvjeti ili ograničenja koja bi bila primjenjiva pri provođenju nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih vođa na pojedinom u istražnom prostoru. Sukladno odredbama Zakona, posebni uvjeti, dopuštenja ili ograničenja izdaju se

tijekom provođenja određenih postupaka (npr: izdavanja uvjeta i potvrda za zahvat za koji je prema posebnim propisima iz područja prostornog uređenja i posebnim propisima iz područja gradnje potrebno ishoditi akt za građenje – čl. 23. i 143. Zakona, izdavanje dopuštenja/uvjeta zaštite prirode za zahvat u zaštićenom području za koji nije potrebno ishoditi akt kojim se odobrava građenje prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja – čl. 144. Zakona, provedba postupka ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu – čl. 24. – 44. Zakona, i dr.). Slijedom iznijetog ova Uprava ne može izdati tražene posebne uvjete, ograničenja i/ili suglasnost.

Da li se predloženi istražni prostor nalazi unutar zaštićenog područja ili područja ekološke mreže Natura 2000 može se provjeriti putem Informacijskog sustava zaštite prirode (poveznica: <http://www.bioportal.hr/gis/>), a u daljem razvoju projekta i provedbi posebnim propisima određenih postupaka, a koji su obvezujući i za zahvate pridobivanje geotermalnih voda, utvrdit će se posebni uvjeti i/ili eventualna ograničenja.

Preporuka je da se iz svih istražnih prostora isključe područja koja su temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode zaštićena u kategoriji strogog rezervata i nacionalnog parka jer su u tim kategorijama zaštite zabranjene gospodarske i druge djelatnosti, kao i područja u kategoriji posebnog rezervata jer u toj kategoriji zaštite nisu dopušteni ~~zahvati i djelatnosti~~ koje mogu narušiti svojstva zbog kojih je rezervat proglašen.



DOSTAVITI:

1. Naslovu (putem elektroničke pošte: naftno.rudarstvo@mingor.hr)
2. U spis predmeta, ovdje

Ambroz Berger

Pošiljatelj: Zoran Pačandi
Poslano: 29. srpnja 2021. 9:39
Primatelj: Ambroz Berger
Kopija: Sanja Ivelj
Predmet: Provođenje nadmetanja za odabir najp
geotermalnih voda u istražnom prostoru
pridobivanje geotermalnih voda

REPUBLIKA HRVATSKA MZOE		
Primljeno	4.8.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/60	07-3	
Uradžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-07-21-16	0	0,00



P / 6 4 7 2 5 9 9

Veza: Vaš dopis, KLASA: 310-01/21-03/60, URBROJ: 517-07-3-2-21-4 od 16. lipnja 2021.

Poštovana,

povodom zahtjeva za dostavom posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti, a vezano za predmetni zahtjev, očituju 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 „Sisak“ ne nalaze projekti i/ili postrojenja. Stoga smo mišljenja da nema ograničenja da se na predloženim prostorima „Sisak“ 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>



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 pošiljatelja 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 prihvata 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



**REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
graditeljstvo i zaštitu okoliša
Odsjek za zaštitu okoliša i prirode
Rimska 28
HR-44000 Sisak
tel: +385 44 540204**

KLASA: 351-04/21-04/13
URBROJ: 2176/01-08/11-21-2

Sisak, 14. srpnja 2021.

**REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE**

Primljeno	19.7.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/60	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
2176-21-11	0	0,00



P / 6 4 6 8 1 0 4

**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA
Uprava za energetiku
Radnička cesta 80
10000 Zagreb**

Predmet: Istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“ - posebni uvjeti, ograničenja i suglasnost, daje se

Veza vaš broj: KLASA: 310-01/21-03/60
URBROJ: 517-07-3-2-21-4
od 16. lipnja 2021.

Poštovani,

vezano uz vaš zahtjev posebnim uvjetima i ograničenjima za provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda, obavještavamo vas da nemamo posebnih uvjeta i ograničenja, te da dajemo suglasnost na granice predloženog istražnog prostora.

S poštovanjem,

Blanka Bobetko-Majstorović,
dipl.ing.biol.



**REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
GRAD SISAK**
**Upravni odjel za prostorno uređenje i
zaštitu okoliša**

KLASA: 350-06/21-02/11
URBROJ: 2176/05-07-02/12-21-2
Sisak, 19. kolovoza 2021.

REPUBLIKA HRVATSKA MZOE		
Primljeno	24.8.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/21-03/60	07-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
2176-21-17	0	0,00



P / 6 4 7 6 2 6 0

**REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo gospodarstva i održivog
razvoja
Radnička cesta 80
10000 Zagreb**

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

SUGLASNOST

Poštovani,

suglasni smo s istraživanjem geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“ sukladno Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN 30/21).

Prema Prostornom planu Sisačko-moslavačke županije („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ broj 4/01, 12/10, 10/17, 12/19 i 23/19) predviđa se mogućnost planiranja istraživanja geotermalne vode na svim prostorima na kojima za to u prostornim planovima ne postoji zapreka.

Prostornim planovima nižeg reda samo istraživanje geotermalnih voda nije detaljnije definirano.

Prostornim planom uređenja Grada Siska II ID („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ broj 11/02., 12/06., 3/13. i 6/13) omogućuje se izgradnja energetskih građevina i uređaja koji koriste obnovljive izvore energije (vjetar, sunce, biomasa, geotermalne vode i dr.) uz ograničenja:

„Ove se građevine i uređaji mogu graditi izvan građevinskih područja, ali i na dijelovima građevinskih područja naselja, ukoliko ne ugrožavaju njihov razvoj. Preporučuje se gradnja prije navedenih građevina i uređaja unutar građevinskih područja proizvodne namjene, te izvan građevinskog područja, na manje vrijednim tlima. Planiranje ovih sadržaja nije moguće

planirati na područjima zaštićenim i predloženim za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode, te na području krajobraznih vrijednosti.“

Prema istom prostornom planu, eksploatacija geotermalne vode, ako bi se koristila u energetske svrhe, je zahvat za koje je potrebno obaviti Procjenu utjecaja na okoliš.

U tijeku je izrada III izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Siska i Generalnog urbanističkog plana Grada Siska koji će u tekstuallnom dijelu detaljnije obraditi istraživanje geotermalnih voda.

S poštovanjem,



Dostaviti:

- 1 Naslovu
- 2 Pismohrana

PRILOG II. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA OZBILJNOST PONUDE

[Banka, adresa]

Ministarstvo gospodarstva i održivog
razvoja
Radnička cesta 80
10000 Zagreb

Zagreb, dd.mm. 2021.

[Banka, adresa, OIB] (u dalnjem tekstu: Banka) izdaje po nalogu i za račun [ponuditelj, adresa, OIB] (u dalnjem tekstu: Nalogodavac), a u korist Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička cesta 80, OIB: 19370100881 (u dalnjem 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 „Sisak“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe, prema Dokumentaciji za nadmetanje, KLASA:310-34/21-01/02, URBROJ: 405-04/01-21-3, od 21. rujna 2021. godine objavljene od strane Agencije za ugljikovodike.
2. Ovom Garancijom Banka se obvezuje Korisniku garancije da će neopozivo, bezuvjetno i na prvi poziv isplatiti bilo koji iznos, ali najviše do iznosa od 100.000,00 kn (slovima: sto tisuća kuna) 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 potpisani 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 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.2021.

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

G A R A N C I J U br. [·]

za uredno izvršenje obveza

1. Utvrđuje se da je Nalogodavac temeljem Odluke o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“ (KLASA: , URBROJ:) od dd.mm.2021. dobio dozvolu za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“ (u dalnjem 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 [·] kn (slovima: kuna) 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 pisanih 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 potpisani 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 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.2021.

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

G A R A N C I J U br. [·]

za uredno izvršenje obveza

1. Utvrđuje se da je Nalogodavac temeljem Odluke o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“ (KLASA:, URBROJ:) od xx.xx.2021. dobio dozvolu za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Sisak“ (u dalnjem tekstu: Odluka). Prema navedenoj Odluci Nalogodavac je dužan Korisniku garancije dostaviti garanciju za osiguranje izvršenja obveza sanacije istražnog prostora „Sisak“ 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 [·] kn (slovima: kuna) 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 potpisani 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 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 uredbe o zaštiti podataka (Narodne novine, broj 42/18) dajem privolu Agenciji za ugljikovodike za prikupljanje i obradu mojih osobnih podataka – imena i prezimena, OIB-a, isprava kojima se dokazuje nepostojanje zapreka iz članka 17. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, isprava kojima se dokazuje ispunjavanje uvjeta pravne i poslovne, finansijske, 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 Sisak 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)