



REPUBLIKA HRVATSKA

AGENCIJA ZA UGLJIKOVODIKE

KLASA: 310-34/19-01/09

URBROJ: 405-04/01-20-3

Zagreb, 1. lipnja 2020.

## **DOKUMENTACIJA ZA NADMETANJE**

**u postupku**

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

Zagreb, lipanj 2020.

# SADRŽAJ

<b>1. UVOD</b> .....	<b>1</b>
1.1 Opis jedinstvenog postupka izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda .....	1
<b>2. OPĆI PODACI</b> .....	<b>1</b>
2.1 Podaci o izdavatelju dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda .....	1
2.2 Podaci o osobama zaduženim za kontakt .....	2
2.3 Popis gospodarskih subjekata s kojima bi Ministarstvo bilo u sukobu interesa.....	2
<b>3. PODACI O PREDMETU NADMETANJA</b> .....	<b>2</b>
3.1 Opis predmeta nadmetanja .....	2
3.2 Tehničke specifikacije predmeta javnog nadmetanja .....	2
3.2.1 Prostorni obuhvat predmeta javnog nadmetanja .....	2
3.3 Sažetak geoloških značajki i geotermalnog potencijala područja Ernestinovo .....	5
3.3.1 Geološke značajke Dravske depresije .....	5
3.3.2 Geotermalni potencijal područja Ernestinovo .....	8
3.4 Dostupni geološki, geokemijski i geofizički podaci.....	8
3.5 Uvjeti izvođenja istražnih radova.....	11
3.6 Vrsta i količina istražnih radova.....	11
3.7 Rokovi i trajanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda.....	11
<b>4. RAZLOZI ZA ISKLJUČENJE PONUDITELJA I UVJETI PRAVNE I POSLOVNE, FINANCIJSKE, TEHNIČKE I STRUČNE SPOSOBNOSTI PONUDITELJA</b> .....	<b>12</b>
4.1 Razlozi za isključenje ponuditelja .....	12
4.2 Uvjeti pravne i poslovne, financijske, tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja .....	13
4.2.1 Uvjeti pravne i poslovne sposobnosti ponuditelja .....	13
4.2.2 Uvjeti financijske sposobnosti ponuditelja.....	13
4.2.3 Uvjeti tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja .....	14
<b>5. PODACI O PONUDI</b> .....	<b>14</b>
5.1 Sadržaj i način izrade ponude.....	14
5.1.1 Sadržaj ponude .....	14
5.2 Način izrade ponude.....	16
5.3 Način i rok dostave ponude .....	17
5.4 Način određivanja naknade za pridobivanje geotermalnih voda.....	17
5.5 Kriteriji za odabir ponude.....	17

5.6	Rok valjanosti ponude .....	20
<b>6.</b>	<b>OSTALI PODACI O JAVNOM NADMETANJU .....</b>	<b>21</b>
6.1	Pristojba za nadmetanje.....	21
6.2	Zahtjevi za objašnjenje i izmjene vezane za Dokumentaciju za nadmetanje .....	21
<b>7.</b>	<b>JAMSTVO ZA OZBILJNOST PONUDE.....</b>	<b>21</b>
7.1	Vrsta i sredstvo jamstva za ozbiljnost ponude.....	21
7.2	Postupanje s jamstvom za ozbiljnost ponude .....	22
7.3	Garancija za izvršenje obveza istražnog razdoblja.....	22
7.4	Garancija za sanaciju istražnog prostora .....	22
<b>8.</b>	<b>POSTUPANJE S OSOBNIM PODACIMA.....</b>	<b>22</b>
<b>PRILOG I. - POSEBNI UVJETI I OGRANIČENJA KOJI MORAJU BITI POŠTOVANI PRILIKOM IZVOĐENJA ISTRAŽNIH RADOVA.....</b>		
		<b>23</b>
<b>PRILOG II. – PRIVOLA ZA PRIKUPLJANJE PODATAKA .....</b>		
		<b>53</b>

## 1. 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 daljnjem tekstu: geotermalne vode), sukladno Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“, broj 52/18 i 52/19) (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 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 postupku odabira najpovoljnijeg ponuditelja za davanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru Ernestinovo 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 Ernestinovo radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe (u daljnjem tekstu: Dokumentacija za nadmetanje), Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), na prijedlog Povjerenstva za odabir najpovoljnijeg ponuditelja u nadmetanju radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru Ernestinovo, radi izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda (u daljnjem 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.

## 2. OPĆI PODACI

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

Naziv:	Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
Sjedište:	Radnička cesta 80, 10 000 ZAGREB
Osobni identifikacijski broj (OIB):	19370100881
Broj telefona:	01/3717 111
Internetska adresa:	<a href="http://www.mzoe.hr">www.mzoe.hr</a>

## **2.2 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

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

Temeljem članka 80. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“, broj 120/16), izdavatelj dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda ne smije sklapati ugovor o eksploataciji geotermalnih voda sa sljedećim gospodarskim subjektom:

- ADECO d.o.o.  
Gorjanovićeva 54, 10 000 Zagreb, OIB: 97978600847

Navedeni gospodarski subjekt ne smije sudjelovati u nadmetanju radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru Ernestinovo 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 Ernestinovo, 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**

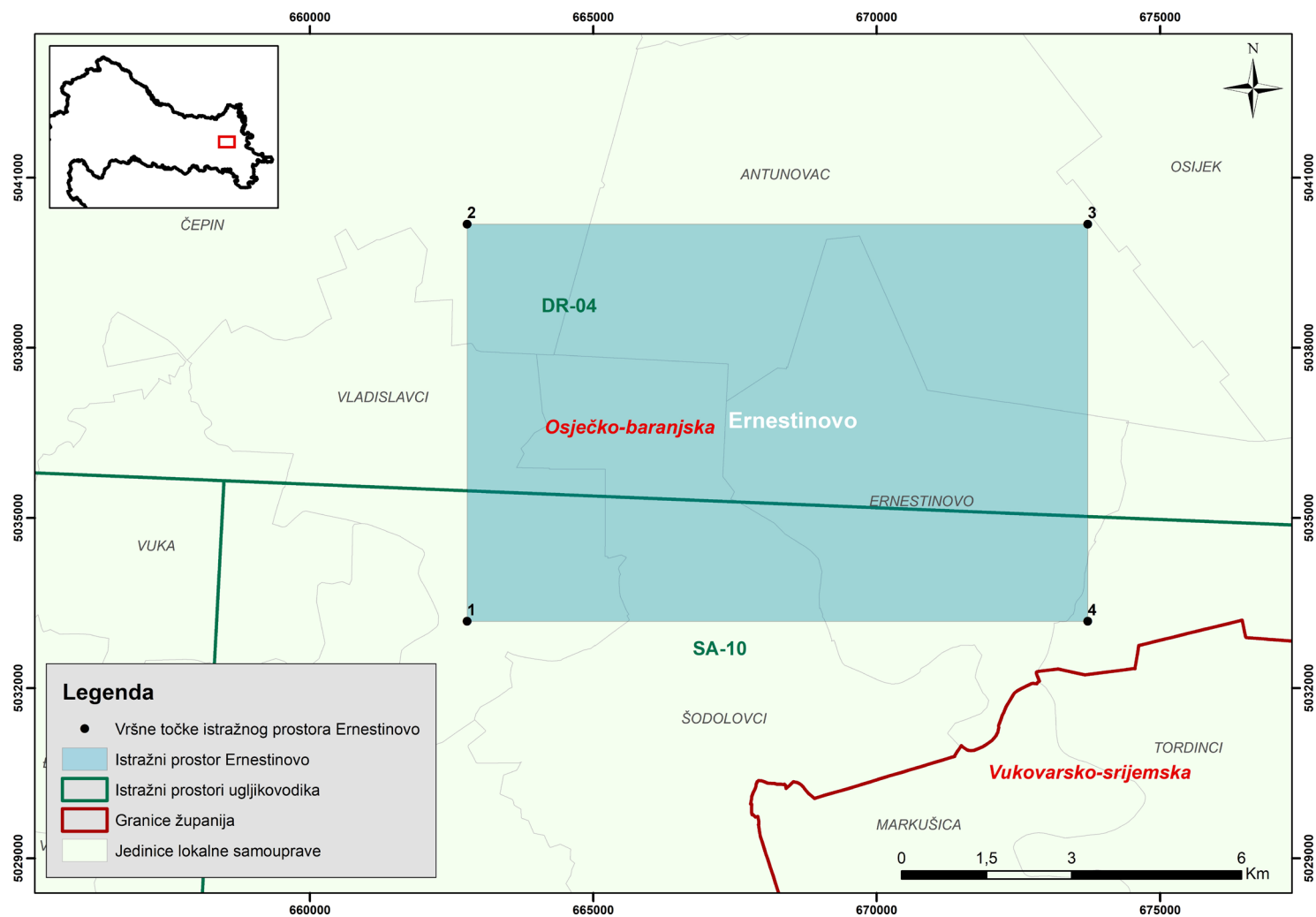
#### **3.2.1 Prostorni obuhvat predmeta javnog nadmetanja**

Istražni prostor Ernestinovo nalazi se na području općina Ernestinovo, Antunovac, Šodolovci, Vladislavci i Čepin u Osječko-baranjskoj županiji.

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

Tablica 1. Koordinate istražnog prostora Ernestinovo

Naziv istražnog prostora	Površina (km <sup>2</sup> )	Naziv vršnih točaka istražnog prostora	Koordinate vršnih točaka istražnog prostora	
			HTRS96/TM	
			E	N
Ernestinovo	76,66	1	662.773,00	5.033.177,00
		2	662.773,00	5.040.178,00
		3	673.723,00	5.040.178,00
		4	673.723,00	5.033.177,00

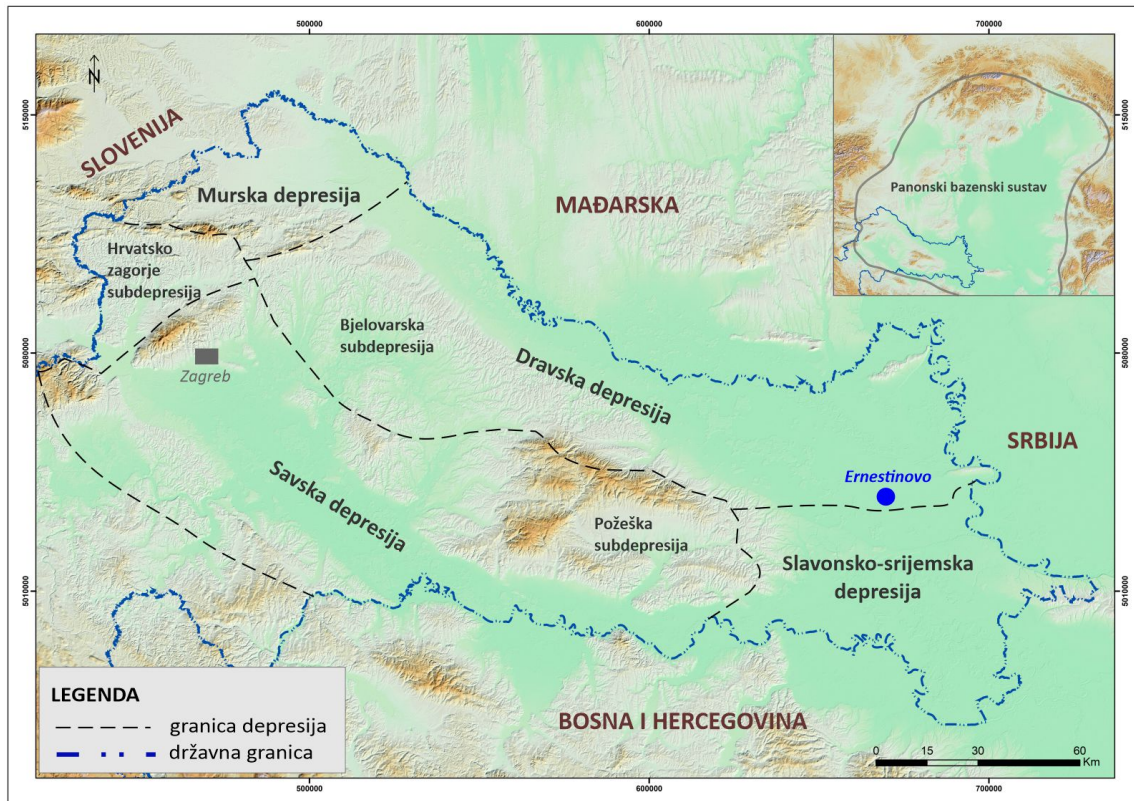


Slika 1. Pregledni zemljovid istražnog prostora Ernestinovo

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

### 3.3 Sažetak geoloških značajki i geotermalnog potencijala područja Ernestinovo

Područje Ernestinovo nalazi se u jugoistočnom dijelu Dravske depresije kao jedne od četiri glavne depresije hrvatskog dijela Panonskog bazena. Područje Ernestinovo u Dravskoj depresiji prikazano je na slici 2.



Slika 2. Područje Ernestinovo 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 litotamnijiški vapnenci (litavci) srednjeg miocena (pretežito baden). Sedimenti bazenske ispune neogensko-kvartarne starosti unutar Dravske depresije razlučeni su u pet litostratigrafskih jedinica odnosno formacija.



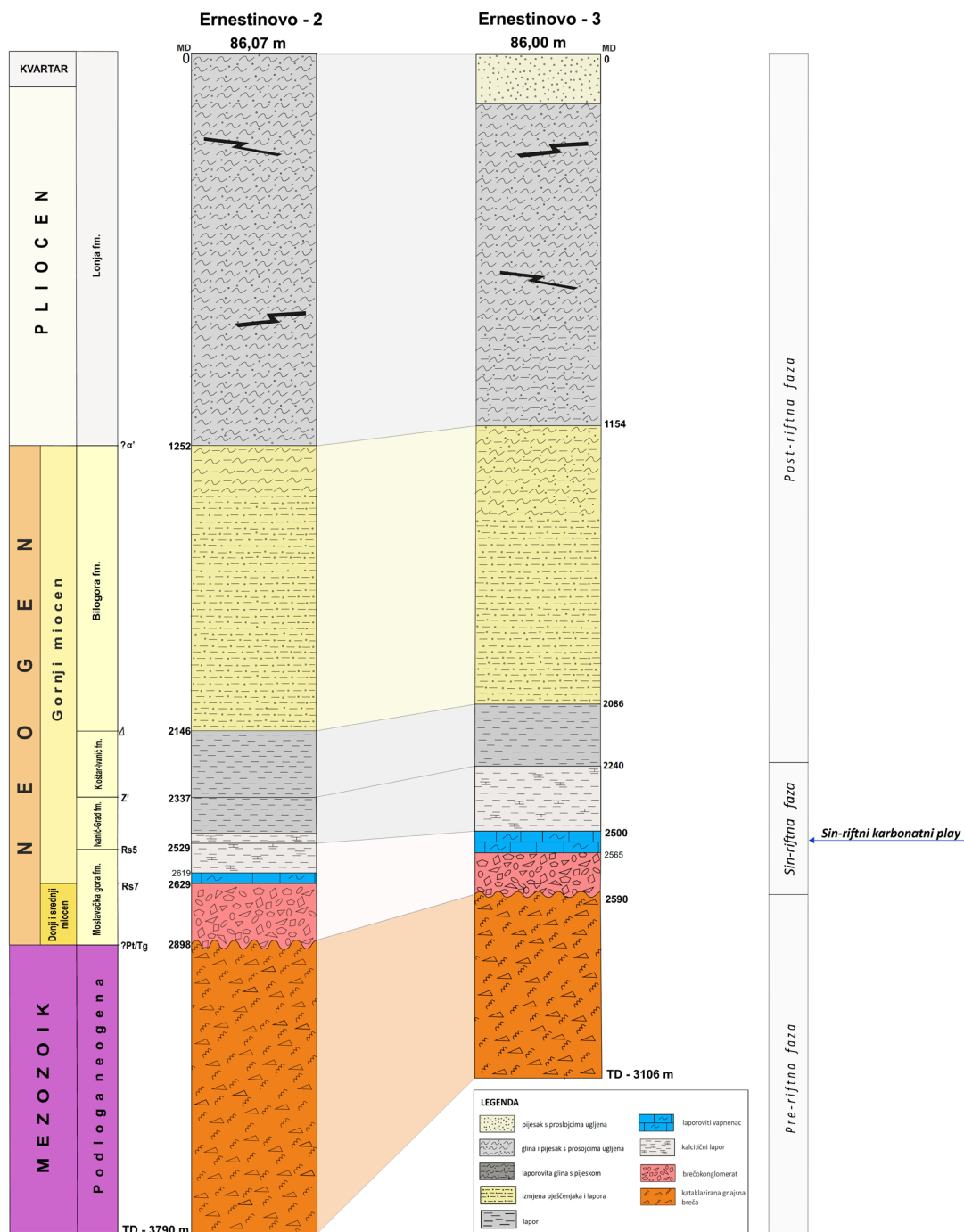
Prva i najstarija Moslavačka gora formacija ograničena je tektonsko–erozijskom diskordancijom Pt/Tg u podini i EK-markerom Rs5 u krovini. Odlikuje se heterogenim litološkim sastavom, a kronostratigrafski gledano obuhvaća stariji i srednji miocen te najstariji dio mlađeg miocena (dio donjeg panona). Formacija se litološki sastoji od: konglomerata, breča, laporovitih pješčenjaka, kalcitičnih pješčenjaka, litotamnijških vapnenaca (litavci), kalcitičnih lapora, glinovitih lapora te njihovih varijeteta.

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  $\Delta$ , 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  $\Delta$  i  $\alpha'$ . Formaciju litološki definira pojava pijesaka do slabovezanih pješčenjaka, laporovitih glina, glinovitih ili 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  $\alpha'$ , dok krovinu formacije definira površina terena. Shematski litostratigrafski stup bušotina Ernestinovo-2 (Ern-2) i Ernestinovo-3 (Ern-3) prikazan je na slici 3.



Slika 3. Shematski litostratigrafski stup bušotina Ernestinovo-2 (Ern-2) i Ernestinovo-3 (Ern-3)

Šire područje Ernestinova karakteriziraju vrlo složeni strukturno-tektonski odnosi s obzirom na definirane rasjedne sustave različitih generacija i smjerova pružanja te novonastalih struktura. Područjem dominiraju tri sustava rasjednih ploha koji se razlikuju prema pravcu pružanja: jugozapad – sjeveroistok, sjeverozapad – jugoistok i sjever – jug.

Na području Ernestinova strukturno je izdvojena brahiantiklinala pravca pružanja sjeverozapad-jugoistok. Na južnom dijelu strukture utvrđen je reversni rasjed sa smjerom pada prema jugozapadu.

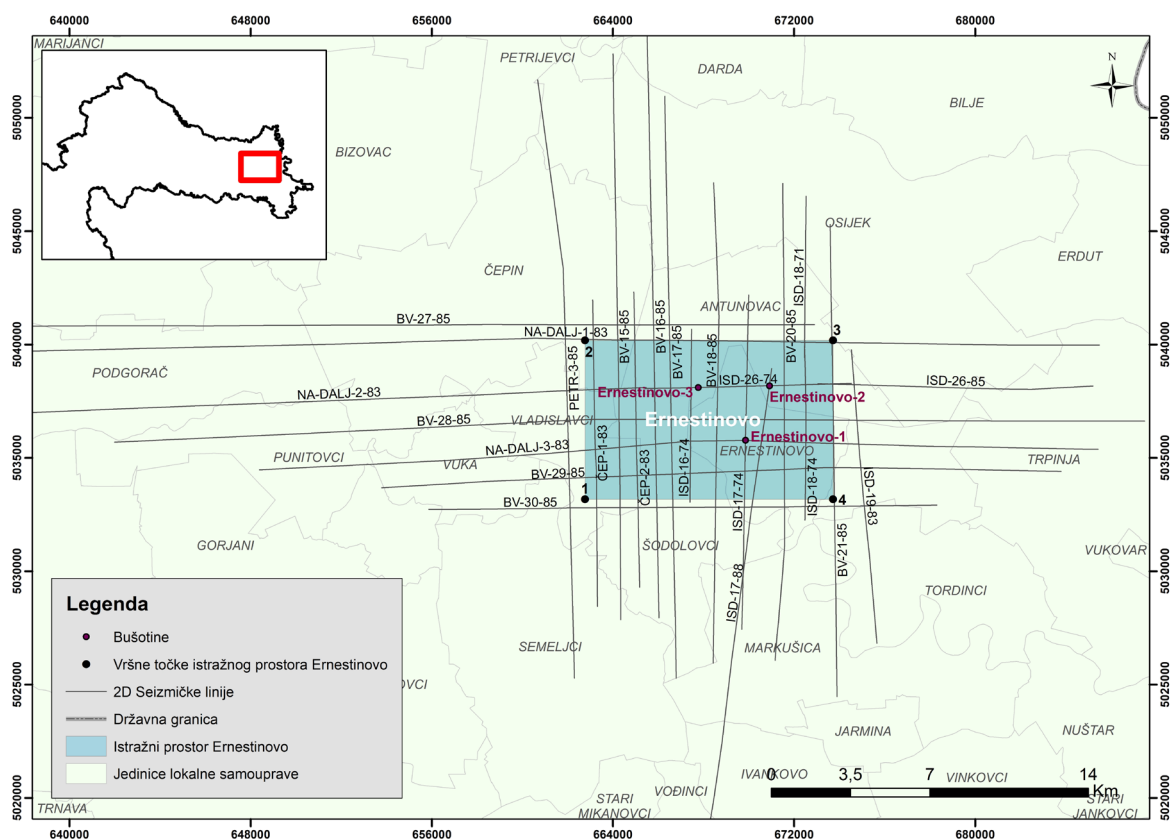
### 3.3.2 Geotermalni potencijal područja Ernestinovo

Geotermalni potencijal područja Ernestinovo otkriven je izradom dubokih istražnih bušotina Ernestinovo-2 (Ern-2) i Ernestinovo-3 (Ern-3) osamdesetih godina, izrađenih u svrhu pronalaska ugljikovodika. Obje bušotine nabušile su slijed sedimenata neogenske i kvartarne starosti te interval kataklastičnih gnajnskih breča u podini neogena. Konačne dubine bušotina iznose 3.106 m, odnosno 3.790 m s izmjerenim temperaturama na dnu u rasponu od 125,5° do 165° C.

Testiranjem bušotina utvrđen je geotermalni potencijal u laporovitim vapnencima Mosti člana formacije Moslavačka gore gdje su ostvareni su protoci geotermalne vode visoke temperature. Dodatni geotermalni potencijal predstavlja nabušeni, ali neispitani veliki interval brečokonglomerata u formaciji Moslavačka gora, kao i kataklastične gnajnske breče u podlozi neogena (tzv. *Podloga tercijara*).

### 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 Ernestinovo prikazani su u tablicama 2 i 3 te na slici 4.



Slika 4. Podaci dostupni na istražnom prostoru Ernestinovo

Tablica 2. Bušotinski podaci dostupni na istražnom prostoru Ernestinovo

Naziv	Skraćeni naziv	Kraj bušenja	Dubina (m)
Ernestinovo-1	Ern-1	1975	2573,00
Ernestinovo-2	Ern-2	1985	3790,00
Ernestinovo-3	Ern-3	1989	3106,00

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

ID	Naziv linije	Godina snimanja	Dostupan format	Tip podatka	Ukupna duljina linije (km)
1	BV-16-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	27,68
2	ISD-16-74	1974	RAW/STK/MIG	2D	7,63
3	ISD-19-83	1983	RAW/STK/MIG	2D	13,00
4	BV-20-85	1985	STK/MIG	2D	21,07
5	NA-DALJ-3-83	1983	RAW/STK/MIG	2D	37,09
6	BV-21-85	1985	STK/MIG	2D	20,83
7	ISD-17-88	1988	RAW/STK/MIG	2D	43,39
8	BV-17-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	25,67
9	BV-18-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	21,21
10	BV-29-85	1985	STK/MIG	2D	30,04
11	ČEP-1-83	1983	RAW	2D	13,52
12	ISD-26-85	1985	STK/MIG	2D	12,16
13	ISD-18-71	1971	STK/MIG	2D	7,12
14	BV-30-85	1985	STK/MIG	2D	22,45
15	NA-DALJ-1-83	1983	RAW/STK/MIG	2D	53,84
16	ISD-18-74	1974	RAW/STK/MIG	2D	7,69
17	BV-15-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	24,96
18	ČEP-2-83	1983	RAW/STK/MIG	2D	13,02
19	ISD-26-74	1974	RAW/STK/MIG	2D	9,12
20	NA-DALJ-2-83	1983	RAW/STK/MIG	2D	30,56
21	BV-28-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	45,53
22	PETR-3-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	26,47
23	BV-27-85	1985	RAW/STK/MIG	2D	34,84
24	ISD-17-74	1974	RAW/STK/MIG	2D	14,76

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

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

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

Istraživanje geotermalne vode u istražnom prostoru Ernestinovo provodi se izvođenjem naftno-rudarskih istražnih 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 Prilogu I. ove Dokumentacije za nadmetanje nalaze se posebni uvjeti i ograničenja koji moraju biti poštovani prilikom izvođenja istražnih radova na istražnom prostoru Ernestinovo, izdani od tijela državne uprave, jedinica 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 troškovnikom te detaljni 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.

### **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 trajanje svakog produljenja najviše šest mjeseci.

#### **4. RAZLOZI ZA ISKLJUČENJE PONUDITELJA I UVJETI PRAVNE I POSLOVNE, FINANCIJSKE, 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 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:**

- ovjerenom izjavom od strane osobe koja je po zakonu ovlaštena za zastupanje ponuditelja, a koja ne smije biti starija od tri mjeseca.

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 ministarstva nadležnog za energetiku da ponuditelj nije zatečen u nezakonitom istraživanju i/ili eksploataciji mineralnih sirovina
- 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 mineralnih sirovina 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 mineralnih sirovina 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 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.

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 od dana dostave ponude, osim izjave iz poglavlja 4.1. točke 1. ove Dokumentacije za nadmetanje.

## **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 kao fizička ili pravna osoba registriran za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda.

**Navedeno se dokazuje:**

- izvatom iz sudskog registra iz kojeg je vidljiva registracija ponuditelja za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda.

### **4.2.2 Uvjeti financijske sposobnosti ponuditelja**

Ponuditelj mora dokazati financijsku sposobnost te priložiti podatke o financijskom stanju i poslovanju te priložiti plan financiranja izvođenja planiranih naftno-rudarskih istražnih i eksploatacijskih radova prema dostavljenom programu ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s troškovnikom.

**Navedeno se dokazuje:**

- dokazom o bonitetu ponuditelja na obrascu BON-1 izdanim od Financijske agencije
- dokazom o solventnosti na obrascu BON-2 ili na drugom odgovarajućem obrascu poslovne banke, koja obavlja poslove platnog prometa ponuditelja.
- dokazom o korištenju energetskeg objekta što se dokazuje kroz pisma potpore ili druge dokaze o uspostavljenoj suradnji



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.

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

Ponuditelj mora dokazati tehničku sposobnost i stručnu osposobljenost za provođenje predviđenog programa ukupnih istražnih radova po vrsti.

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

- stručno utemeljenim predviđenim programom ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s troškovnikom, te detaljnim planom radova, koji će biti izvedeni u svakoj kalendarskoj godini istraživanja, izrađenim u skladu s odredbama Zakona, posebnim uvjetima i ograničenjima navedenim u Prilogu I. ove Dokumentacije za nadmetanje te kriterijima za odabir ponuditelja navedenim u poglavlju 5.5. ove Dokumentacije za nadmetanje,
- kratkim opisom o pothvatima koji se tiču djelatnosti istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda u proteklih pet godina
- pridobivenim godišnjim količinama geotermalnih voda,
- 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,
- interna procedura o zaštiti na radu i zaštiti okoliša

## **5. PODACI O PONUDI**

### **5.1 Sadržaj i način izrade ponude**

#### **5.1.1 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

- 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 osobnih, stručnih, tehničkih i financijskih uvjeta koje mora, prema ovoj Dokumentaciji za nadmetanje i Obavijesti o nadmetanju, zadovoljiti ponuditelj te isprave kojima se dokazuje njihovo ispunjenje, a sukladno navedenome u poglavlju 4. ove Dokumentacije za nadmetanje.

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

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

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

- program ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s troškovnikom, izrađen u skladu s ovom Dokumentacijom za nadmetanje
- detaljni plan radova koji će biti izvedeni u svakoj kalendarskoj godini istraživanja
- rok do kada se namjerava obaviti istraživanje
- ukupni iznos potrebnih novčanih sredstava za izvođenje planiranih istražnih radova i način njihova osiguranja
- rok do kada se unutar istražnog prostora namjerava započeti s eksploatacijom geotermalnih voda
- plan sanacije istražnog prostora s troškovima sanacije

## **5. JAMSTVO**

- jamstvo za ozbiljnost ponude

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

- ponuđena naknada za pridobivene količine geotermalne energije

## **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. 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 poleđini). 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. Ukoliko 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.
- Ponude se pišu neizbrisivom tintom. 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.

### 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 Ernestinovo 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. Nakon isteka roka za dostavu, ponuda se ne smije mijenjati, već samo pojasniti na zahtjev.

Ponude se moraju dostaviti najkasnije do **1. rujna 2020. do 12:00** sati. Ponuda dostavljena nakon isteka roka za dostavu ponuda se ne otvara, obilježava se kao neispravna i vraća se podnositelju ponude.

### 5.4 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.**

### 5.5 Kriteriji za odabir ponude

Kriterij za odabir ponude je 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, 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.

Detaljna razrada i bodovanje kriterija navedena je u Tablici 4.

Tablica 4: Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja

<b>BODOVNA TABLICA ZA OCJENJEVANJE PONUDA ERNESTINOVO</b>				<b>Broj bodova</b>	<b>Udio u bodovima</b>
<b>Ponudeni radni program</b>	<b>1</b>	<b>GEOFIZIČKA MJERENJA</b>	km/km <sup>2</sup> /broj točaka/	<b>10</b>	<b>80</b>
	<b>2</b>	<b>REOBRADA POSTOJEĆIH SEIZMIČKIH PODATAKA</b>	km	<b>10</b>	
	<b>3</b>	<b>IZRADA GEOLOŠKIH I GEOFIZIČKIH STUDIJA</b>		<b>10</b>	
	<b>4</b>	<b>IZRADA ISTRAŽNE BUŠOTINE</b>	Broj bušotina/dubina bušotina	<b>30</b>	
	<b>5</b>	<b>PONUĐENI IZNOS VARIJABILNOG DIJELA NAKNADE ZA PRIDOBIVENE KOLIČINE GEOTERMALNE VODE</b>	%	<b>20</b>	
	<b>6</b>	<b>TRAJANJE ISTRAŽNOG RAZDOBLJA</b>	Broj mjeseci	<b>20</b>	
	<b>UKUPNO</b>				<b>100</b>
<b>Tehnička, financijska i stručna sposobnost ponuditelja</b>	<b>1</b>	Sudjelovanje u istraživanju i eksploataciji geotermalnih voda u proteklih 5 godina		<b>10</b>	<b>20</b>
	<b>2</b>	Broj radnika u radnom odnosu na poslovima vezanim za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda		<b>10</b>	
	<b>3</b>	Reference ponuditelja u pogledu pridržavanja pravila zaštite okoliša i zaštite na radu		<b>10</b>	
	<b>4</b>	Godišnja količina pridobivenih količina geotermalnih voda u energetske svrhe		<b>10</b>	
	<b>5</b>	Podaci o financijskom stanju i poslovanju ponuditelja		<b>30</b>	
	<b>6</b>	Plan financiranja aktivnosti istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda		<b>30</b>	
	<b>UKUPNO</b>				<b>100</b>

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

- Trajanje istražnog razdoblja smatra se rok u kojem se mora podnijeti završno izvješće o provedenom istraživanju i sanaciji istražnog prostora u slučaju da istraživanjem nisu utvrđene rezerve geotermalnih voda, odnosno u kojem se mora izraditi i dostaviti na provjeru elaborat o rezervama geotermalnih voda u istražnom prostoru i ishoditi rješenje o utvrđenoj količini i kakvoći rezervi geotermalnih voda.
- Bodovanje referenci ponuditelja u pogledu pridržavanja pravila zaštite okoliša i zaštite na radu obavlja Povjerenstvo na temelju podataka i isprava koje je ponuditelj dostavio u svrhu dokazivanja pridržavanja pravila zaštite okoliša i zaštite na radu.
- Povjerenstvo utvrđuje održivost plana financiranja aktivnosti istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda na temelju dostavljenih podataka i isprava kojima ponuditelji opisuju (npr. vlastiti izvori, krediti, fondovi i sl.) i dokazuju izvore financiranja aktivnosti (npr. potvrde o posjedovanju vlastitih sredstava, pisma namjere lokalne zajednice, poslovne banke ili drugih ulagača i sl.)

Kriterij vezan za 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 ispunjava se prilaganjem ovjerene 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, a koja ne smije biti starija od tri mjeseca.

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.

Ukoliko 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.

## **5.6 Rok valjanosti ponude**

Rok valjanosti ponude mora biti najmanje 90 (devedeset) 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 10.000,00 kuna (slovima: desetstisuća 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 Ernestinovo“.

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

### 6.2 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](mailto:geoterme@azu.hr).

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

## 7. JAMSTVO ZA OZBILJNOST PONUDE

### 7.1 Vrsta i sredstvo jamstva za ozbiljnost ponude

Ponuditelj je obvezan u ponudi priložiti jamstvo za ozbiljnost ponude u iznosu od **750.000,00 HRK (slovima: sedamstopedesettisuća kuna) u obliku bankarske garancije**. Bankarska garancija mora biti izdana od strane prvoklasne banke prihvatljive Ministarstvu, a koja ima dozvolu za rad u bilo kojoj od sljedećih država: Republici Hrvatskoj, bilo kojoj državi članici Europske unije, bilo kojoj državi koja je potpisala Sporazum o javnoj nabavi (GPA) i bilo kojoj državi koja je potpisala i ratificirala sporazume o pridruživanju ili bilateralne sporazume s Europskom unijom ili Republikom Hrvatskom te ima pravo to učiniti u skladu sa zakonodavstvom u tim državama. Jamstvo za ozbiljnost ponude mora biti neopozivo i



bezuvjetno, na prvi poziv te vrijediti devedeset (90) dana duže od roka valjanosti ponude. Prvoklasna banka za potrebe ove dokumentacije za nadmetanje znači ugledna banka ili kreditna institucija s visokim kreditnim rejtingom izdanim od strane renomirane kreditne agencije

Bankarska garancija mora glasiti na:

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike

Radnička cesta 80

10 000 Zagreb.

Ministarstvo će aktivirati jamstvo za ozbiljnost ponude u slučaju odustajanja ponuditelja od obvezujuće ponude ili ako u istoj da neistiniti iskaz ili dokaz.

## **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 30 dana nakon izdavanja 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.

## **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 točke 7.1.

Iznos bankarske garancije mora biti u skladu s planom sanacije i troškovima sanacije navedenim u točki 5.1.1. podtočka 4.

## **8. POSTUPANJE S OSOBNIM PODACIMA**

Svi podaci fizičkih osoba dostavljeni u sklopu ponuda za ovo nadmetanje koristit će se isključivo u svrhu ocjene ponude. Fizičke osobe čiji se podaci šalju u sklopu ponuda za ovo nadmetanje, ispunjavaju i potpisuju obrazac iz Priloga II 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 Ernestinovo izdani od tijela državne uprave, jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave te pravnih osoba s javnim ovlastima:

- Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja, Uprava za prostorno uređenje i dozvole od državnog značaja, Sektor lokacijskih dozvola i investicija, KLASA: 350-01/19-02/392, URBROJ: 531-06-2-1-2-20-2, od 15. siječnja 2020. godine
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Osijeku, KLASA: 612-08/20-23/0004, URBROJ: 532-04-02-05/01-20-03, od 15. siječnja 2020. godine
- Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Sektor za vojnu infrastrukturu, KLASA: 351-01/20-01/4, URBROJ: 512M3-020103-20-3, od 30. prosinca 2019. godine
- Ministarstvo poljoprivrede, KLASA: 350-05/19-01/1365, URBROJ: 525-11/0567-19-2, od 30. prosinca 2019. godine
- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava za cestovnu i željezničku infrastrukturu, KLASA: 310-01/19-01/12, URBROJ: 530-06-2-1-20-5, od 20. siječnja 2020. godine
- Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo, KLASA: 350-05/19-01/247, URBROJ: 376-05-01-19-02, od 27. prosinca 2019. godine
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Sektor za inspekcijske poslove, Inspekcija zaštite od požara, vatrogastva i civilne zaštite, KLASA: 214-02/19-11/67, URBROJ: 511-01-208-19-2, od 20. prosinca 2019. godine
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, KLASA: 612-07/19-01/133, URBROJ: 517-05-2-3-20-2, od 16. siječnja 2020. godine
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, KLASA: 325-01/19-01/518, URBROJ: 517-07-1-2-2-20-4, od 12. veljače 2020. godine
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za energetiku, Služba za obnovljive izvore energije, KLASA: 310-01/19-03/94, URBROJ: 517-06-2-2-20-13, od 14. siječnja 2020. godine
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, KLASA:310-01/19-03/94, URBROJ: 517-03-20-23, od 21. svibnja 2020. godine
- Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo, i zaštitu okoliša, KLASA: 350-01/19-01/420, URBROJ: 2158/1-01-16/2-19-2, od 31. prosinca 2019. godine
- Osječko-baranjska županija, Općina Čepin, KLASA: 310-01/20-01/1, URBROJ: 2158/05-20-2, od 15. siječnja 2020.
- Osječko-baranjska županija, Općina Ernestinovo, KLASA: 361-02/20-05/1, URBROJ: 2158/04-02-20-2, od 17. siječnja 2020.

- Osječko-baranjska županija, Općina Vladislavci, KLASA: 310-01/19-01/01, URBROJ: 2158/07-02-20-02, od 9. siječnja 2020.



REPUBLIKA  
Ministarstvo  
i prostornog

Uprava za prostorno  
dozvole državnog zna  
Sektor lokacijskih dozvola i investicija

mgipu.gov.hr

KLASA: 350-01/19-02/392  
URBROJ: 531-06-2-1-2-20-2  
Zagreb, 15.01.2020.

REPUBLIKA HRVATSKA  
MZOIE

Primljeno	17.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
531-20-21	0	0,00



U  
O  
R

Hrvatsko predsjedanje  
Vijećem Europske unije

MINISTARSTVO ZAŠTITE  
OKOLIŠA I ENERGETIKE  
Zagreb, Radnička cesta 80

**Predmet:** Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru "ERNESTINOVO", radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda  
– očitovanje, uvjeti i ograničenja, daje se

Dopisom Naslova zatraženo je očitovanje ovog Ministarstva na granice istražnog prostora geotermalnih voda, pod nazivom "ERNESTINOVO", površine 76,66 km<sup>2</sup>, na području Općina Čepin, Ernestinovo, Šodolovci, Antunovac i Vladislavci u Osječko-baranjskoj županiji, prema koordinatama navedenim u zahtjevu Naslova, radi pokretanja postupka javnog nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje navedene mineralne sirovine u svrhu eksploatacije, na prijedlog Agencije za ugljikovodike, kao i na temelju dosadašnjih interesa, u smislu odredbe čl. 58. stavka 3. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (Narodne novine br.52/18. i 52/19.).

Napominje se da je traženi prostor u području primjene Prostornog plana Osječko-baranjske županije (Županijski glasnik Osječko-baranjske županije, broj 1/02., 4/10., 3/16., 5/16. i 6/16.-pročišćeni tekst., dalje u tekstu: PPŽ), Prostornog plana uređenja Općine Čepin (Službeni glasnik Općine Čepin, broj 1/07., 1/12., 11/12. - ispr., 10/15., 15/15-ispr., 17/15-pročišćeni tekst, 3/18., 12/18.-pročišćeni tekst. i 13/19., dalje u tekstu: PPUO Čepin), Prostornog plana uređenja Općine Ernestinovo (Službeni glasnik Općine Ernestinovo" broj 2/07., 3/16.-ispravak, 6/10., 5/17. i 7/18. pročišćeni tekst., dalje u tekstu: PPUO Ernestinovo) Prostornog plana uređenja Općine Šodolovci (Službeni glasnik Općine Šodolovci, broj 3/06., 7/13., 6/15. i 2/16.-pročišćeni teks, dalje u tekstu: PPUO Šodolovci), Prostornog plana uređenja Općine Antunovac (Službeni glasnik Općine Antunovac" broj 3/05., 5/11., 8/11.- ispr., 9/12., 4/15. - ispr., 8/15., 12/15.-pročišćeni tekst, 8/16. i 12/16. - ispr., dalje u tekstu: PPUO Antunovac), Prostornog plana uređenja Općine Vladislavci ("Službeni glasnik Općine Vladislavci" broj 1/07., 6/15., 4/18., 5/18.-ispravak i 6/18.-pročišćeni tekst, dalje u tekstu: PPUO Vladislavci).

Prema PPŽ *geotermalna voda je, kao obnovljivi izvor, velik potencijal na području Županije te ju je potrebno u što većoj mjeri i što prije početi koristiti u razne svrhe. Prilikom iskorištavanja geotermalnih potencijala podzemnih voda potrebno je pratiti sigurnost sustava s aspekta zagađenja vode i tla, a potencijale održivo koristiti*, sukladno odredbi članka 146. tog plana, te je u tom smislu područje traženog istražnog prostora na kartografskim prikazima i planirano simbolom E2.

U PPUO-ima nisu utvrđene zapreke za istraživanje geotermalnih voda, već određuju mogućnost otvaranja novih istražnih polja za iskorištavanje energetske mineralnih sirovina na vrijednom i visokovrijednom obradivom tlu (P2 i P1), gospodarskim šumama (Š1) i ostalom šumskom zemljištu isključivo osnovne namjene (ŠZ), s tim da se ne mogu osnivati na područjima prirode zaštićenim prema posebnom propisu i područjima vrijednog krajobraza.

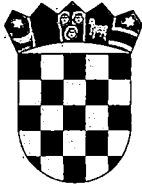
Imajući u vidu sve navedeno, kao i odredbu članka 124. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), **daje se tražena suglasnost** za predloženi istražni prostor geotermalne vode "ERNESTINOVO", s obzirom na prostorno plansko određenje, uz uvažavanje navedenih i ostalih prostorno-planskih ograničenja i lokalne i regionalne razine.

Međutim, napominje se da se predmetni istražni prostor nalazi unutar istražnih prostora ugljikovodika DR-04 i SA-10 (iz kojih nije izuzet), za koje su Odlukom Vlade Republike Hrvatske dozvole za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika izdane drugom ovlašteniku, te je u daljnjem postupku potrebno voditi računa o zaštiti interesa svih strana.



Dostaviti:

1. Naslovu
2. U spis, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO KULTURE

UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE  
KONZERVATORSKI ODJEL U OSIJEKU

Klasa: 612-08/20-23/0004  
Ur.broj: 532-04-02-05/01-20-03  
Osijek, 15.1. 2020.

REPUBLIKA HRVATSKA  
MZOIE

Primljeno	21.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
532-20-19	0	0,00



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I  
ENERGETIKE  
Radnička cesta 80, ZAGREB

**Predmet: Istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Ernestinovo“**  
- Očitovanje, daje se

Povodom vašeg pismenog zahtjeva na temelju članka 60. u svezi s člankom 6. stavkom 1. točka 1. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("NN" 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) utvrđujemo sljedeće:

U sklopu zone obuhvata istražnog prostora „Ernestinovo“ ili u neposrednoj blizini nalaze se sljedeća pojedinačno zaštićena kulturna dobra upisana u Registar kulturnih dobara RH.

Ernestinovo, Zgrada bivšeg vlastelinstva Reiner, Z-1695, k.č.br. 264, 265/1, 265/2263, 261, 262 k.o. Ernestinovo

Ivanovac, Srednjovjekovni grad Kolođvar, Z-1646, k.č.br. 4823 k.o. Čepin

Ivanovac, Arheološko nalazište Kolođvar, Z-6134, k. č. 380, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400/1, 400/2, 401, 402/1, 402/2, 403, 404, 1062/12, 1062/13, 1062/14, 1063/66, 1063/74, 1063/75, 1063/88, 1316 i 1317, 1348 k.o. Ivanovac

Laslovo, Reformatorska crkva, Z-1762, k.č.br.599/1 k.o. Laslovo

Hrastin, Crkva reformiranih, Z-1761, k.č.br. 136 k.o. Hrastin

Koprivna, Pravoslavna crkva Male Gospe, Z-1249, k.č.br. 386 k.o. Koprivna

Koprivna, Arheološko nalazište "Vodenčina", Z-4826, k.č.br. k.č. 397, 398, 399/1, 399/2, 399/3, 400/1, 400/2, 401/1, 401/2, 401/3, 402, 403, 404, 405/1, 405/2 i 405/3 i 405/4 i 405/5, 406/1, 406/2 k.o. Koprivna

Koprivna, Arheološko nalazište "Udovičko polje", Z-4827, k.č.br. 370/1 i 370/2 i 370/3, 371/1 i 371/2 i 371/3, 372/1 i 372/2 i 373/1 i 373/2, 374/1, 374/2, 375/1, 375/2, 375/3, 375/4, 376/1, 376/2 i 376/3, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385/1 i 385/2 i 385/3, 385/4 i 385/5, 386, 387, 388, 389 k.o. Koprivna

Vladislavci, Zgrada ciglane – kružna peć, Z-6268, k.č.br. 549 k.o. Vladislavci

Dopsin, pravoslavna crkva sv. Petra i Pavla, Z- 1633, k.č.br. 150 k.o. Dopsin

Čepin, Arheološko nalazište "Ovčara - Rozingova pustara", Z-3745, k.č.br. 4897/1, 4897/2, 4897/3, 4897/4 k.o. Čepin

Odredbe za uspostavu i provođenje mjera zaštite i obnovu kulturnih dobara proizlaze iz Zakona i Uputa, koje se na nju odnose (uključujući i sve naknadne izmjene i dopune): *Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara* ("NN" 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.), *Zakon o gradnji* i *Zakon o prostornom uređenju*.

U skladu s navedenim zakonima, za sve zahvate na zaštićenim kulturnim dobrima (građevinama, sklopovima, predjelima i zonama) kod nadležne ustanove za zaštitu kulturne baštine (Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Osijeku,) potrebno je ishoditi propisane suglasnosti: posebne uvjete zaštite nepokretnog kulturnog dobra, prethodno odobrenje, potvrdu na glavni projekt.

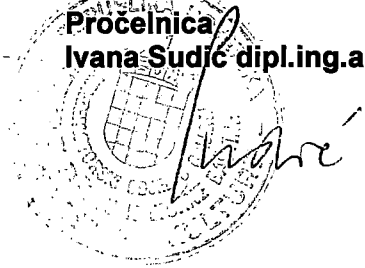
Za svako pojedinačno zaštićeno kulturno dobro kao najmanja i obavezna granica zaštite utvrđuje se pripadna parcela ili njezin povijesno vrijedni dio.

Ukoliko bi se prilikom izvođenja zemljanih radova pronašli arheološki nalazi i nalazište, radove je nužno prekinuti te o navedenom bez odlaganja obavijestiti ovaj Konzervatorski odjel, kako bi se sukladno odredbama Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 102/10) poduzele odgovarajuće mjere osiguranja i adekvatne zaštite nalazišta i nalaza.

Po ovlasti ministrice:

Pročelnica

Ivana Sudić dipl.ing.arh.



Dostaviti:

1. Dokumentacija – ovdje
2. Pismohrana – ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO OBRANE  
ZAGREB  
UPRAVA ZA MATERIJALNE RESURSE  
SEKTOR ZA VOJNU INFRASTRUKTURU

KLASA: 351-01/20-01/4  
URBROJ: 512M3-020103-20-3

Zagreb, 30. prosinca 2019.

REPUBLIKA HRVATSKA  
MZOIE

Primljeno	13.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
512-20-15	0	0,00



MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
10 000 ZAGREB, Radnička cesta 80

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

**VEZA:** vaš akt KLASA: 310-01/19-03/94, URBROJ: 517-06-3-1-19-4 od 12. prosinca 2019.

Poštovani,

vezano uz traženu suglasnost po aktu iz veze predmeta, a nakon uvida u prostorno-plansku dokumentaciju istraživanog područja utvrđeno je kako na istome s obzirom na Pravilnik o zaštitnim i sigurnosnim zonama oko vojnih lokacija i građevina („Narodne novine“, br. 122/15) ne postoje posebni uvjeti i ograničenja obrane koji bi priječili provedbu planiranih istraživanja.

ŽK/VG/MD  
*[Signature]*

S poštovanjem,

NACELNIK SEKTORA  
*[Signature]*  
pukovnik  
Tomislav Grozdanović

Dostaviti:- Naslovu  
- Pismohrani, ovdje.







REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Planinska 2a

KLASA: 350-05/19-01/1365  
URBROJ: 525-11/0567-19-2  
Zagreb, 30. prosinca 2019. godine

REPUBLIKA HRVATSKA  
MZOIE

Primijeno	10.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
525-20-10	0	0,00



MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE

Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb

**PREDMET:** Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Ernestinovo“ 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“, br. 52/18.) daje suglasnost na granice istražnog prostora „Ernestinovo“ 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 na temelju 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 „Ernestinovo“ niti odabrani ponuditelj za istraživanje geotermalnih voda može isticati prema Republici Hrvatskoj obvezopravni i/ili stvarnopravni zahtjev po bilo kojoj osnovi.

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



DOSTAVITI:

1. Naslovu
2. U spis predmeta.



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo mora, prometa  
i infrastrukture

Uprava za cestovnu i željezničku  
infrastrukturu

KLASA: 310-01/19-01/12  
URBROJ: 530-06-2-1-20-5  
Zagreb, 20. siječnja 2020. godine

REPUBLIKA HRVATSKA  
MZOIE

Primijeno	24.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
530-20-20	0	0,00



MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
Radnička cesta 80  
10000 Zagreb

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

**Veza:** Vaš zahtjev, KLASA: 310-01/19-03/94; URBROJ: 517-06-3-1-19-4 od 12.12.2019.

Poštovani,

zaprimili smo Vaš, gore navedeni, zahtjev koji se odnosi na izdavanje posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na granice predloženih istražnih prostora za istraživanje geotermalnih voda, na koji ogovaramo kako slijedi:

Temeljem čl. 55. Zakona o cestama („Narodne novine“ br.: 84/11., 18/13., 22/13., 54/13., 148/13., 92/14. i 110/19.) propisan je zaštitni pojas javnih cesta koji se mjeri od vanjskog ruba zemljišnog pojasa tako da je širok sa svake strane :

- autoceste, 40 m,
- brze ceste u smislu zakona kojim se uređuje sigurnost prometa na cestama, 40 m,
- državne ceste, 25 m,
- županijske ceste, 15 m,
- lokalne ceste, 10 m.

Zabranjeno je poduzimati bilo kakve radove ili radnje u zaštitnom pojasu javne ceste bez suglasnosti pravne osobe koja upravlja javnom cestom ako bi ti radovi ili radnje mogli nanijeti štetu javnoj cesti, kao i ugrožavati ili ometati promet na njoj te povećati troškove održavanja javne ceste. U suglasnosti se određuju uvjeti za obavljanje tih radova ili radnji.

O svim aktivnostima koje se planiraju u zaštitnom pružnom pojasu (Zaštitni pružni pojas je pojas kojega čini zemljište s obje strane željezničke pruge, odnosno kolosijeka, na udaljenosti od 100 m mjereno vodoravno od osi krajnjega kolosijeka sa svake strane, kao i pripadajući zračni prostor), obavijestiti upravitelja željezničke infrastrukture HŽ Infrastruktura d.o.o.

S poštovanjem,



Prilog: 1. Posebni uvjeti Hrvatskih cesta d.o.o.

SEKTOR ZA RAZVOJ I STRATEŠKO PLANIRANJE

Odjel za razvoj i planiranje

KLASA: 023-03/19-01/152

URBROJ: 345-200-210-213/663-20-02

Zagreb, 07.01.2020.

Republika Hrvatska  
530-MMPI

Primljeno	09.01.2020	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-01/12	06-2-1	
Uredbeni broj	Pril.	Vrij.
378-20-3	0	0,00



REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture

Uprava za cestovnu i željezničku infrastrukturu

Prisavlje 14

10 000 Zagreb

DM  
9.1.2020  
jt**PREDMET: Istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru "Ernestinovo"**

– očitovanje, daje se

Poštovani,

temeljem Vašeg zahtjeva, KLASA: 310-01/19-01/12, URBROJ: 530-06-2-1-19-2, od 20. prosinca 2019. godine, za izdavanjem posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na granice gore navedenog zahvata u prostoru, Hrvatske ceste d.o.o. se očituju kako slijedi.

Uvidom u zaprimljenu dokumentaciju utvrđeno je da se područje predmetnog zahvata jednim manjim dijelom nalazi u zoni koridora planirane Podravske brze ceste, dionica Čepin - Nuštar.

U prilogu dostavljamo preglednu kartu preklapanja navedene planirane državne ceste i predloženog istražnog prostora geotermalnih voda "Ernestinovo".

S poštovanjem,



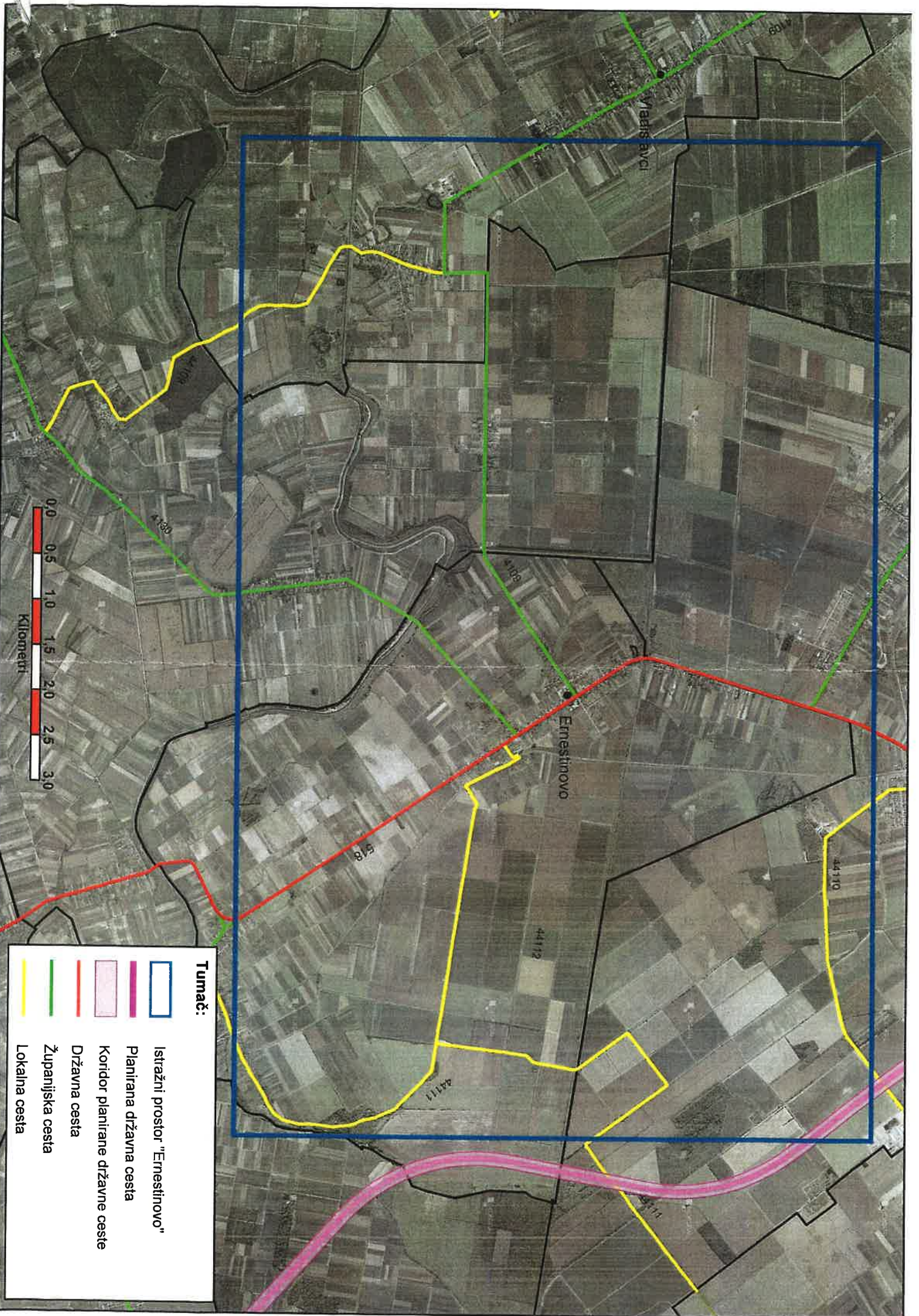
Direktor Sektora:

Tomislav Cvetko, dipl. ing. građ.

Prilog:

- Pregledna karta predmetnog zahvata





**Tumač:**

- Istražni prostor "Ernestinovo"
- Planirana državna cesta
- Koridor planirane državne ceste
- Državna cesta
- Županijska cesta
- Lokalna cesta





REPUBLIKA HRVATSKA  
HRVATSKA AGENCIJA ZA CIVILNO ZRAKOPLOVSTVO

KLASA: 350-05/19-01/247  
URBROJ: 376-05-01-19-02

Zagreb, 27. prosinca 2019.

REPUBLIKA HRVATSKA  
MZOIE

Primljeno	27.12.2019.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
376-19-7	0	0,00



Ministarstvo zaštite okoliša i energetike  
n/r gosp. Ivo Milatić, državni tajnik  
Radnička cesta 80  
10 000 Zagreb

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

- očitovanje, daje se

Poštovani,

Nastavno na Vaš dopis, KLASA: 310-01/19-03/94, URBROJ: 517-06-3-1-19-4 od 12. prosinca 2019., a prosljeđen od strane Ministarstva mora, prometa i infrastrukture u Hrvatsku agenciju za civilno zrakoplovstvo dana 23. prosinca 2019., na nadležno postupanje, zatražili ste posebne uvjete, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora geotermalnih voda „Ernestinovo“, površina = 76,66 km<sup>2</sup>.

Vezano za Vaš zahtjev, a uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrdili smo da iz nadležnosti Hrvatske agencije za civilno zrakoplovstvo nemamo posebnih uvjeta na granice predloženog istražnog prostora geotermalnih voda „Ernestinovo“, površina = 76,66 km<sup>2</sup>.

S poštovanjem,

Na znanje:  
Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture  
Prisavlje 14  
10 000 Zagreb





REPUBLIKA HRVATSKA  
**MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA**  
RAVNATELJSTVO CIVILNE ZAŠTITE  
SEKTOR ZA INSPEKCIJSKE POSLOVE  
INSPEKCIJA ZAŠTITE OD POŽARA, VATROGASTVA I  
CIVILNE ZAŠTITE

KLASA: 214-02/19-11/67  
URBROJ: 511-01-208-19-2  
Zagreb, 20. prosinca 2019.

REPUBLIKA HRVATSKA  
MZOIE

Primijeno	27.12.2019.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
511-19-8	0	0,00



**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE**  
Radnička cesta 80, 10000 Zagreb

**PREDMET:** Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijih ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru "Ernestinovo", radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda  
- suglasnost, daje se

**VEZA:** dopis KLASA: 310-01/19-03/94; URBROJ: 517-06-3-1-19-4 od 12. prosinca 2019. godine.

Poštovani,

nakon uvida u dopis iz veze i zemljovid dostavljen u prilogu dopisa, obavještavamo Vas da Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Sektor za inspekcijske poslove, Inspekcija zaštite od požara, vatrogastva i civilne zaštite, u dijelu koji se odnosi na zaštitu od požara, nema posebnih uvjeta i ograničenja na granice predloženog istražnog prostora "Ernestinovo".

S poštovanjem,

Dostaviti:

- naslovu s povratnicom
- u spis predmeta



**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGI**  
**Uprava za zaštitu prirode**

**KLASA: 612-07/19-01/133**  
**URBROJ: 517-05-2-3-20-2**  
**Zagreb, 16. siječnja 2020.**

REPUBLIKA HRVATSKA  
MZOIE

Primljeno	20.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-05-20-17	0	0,00



**Uprava za energetiku**  
**-ovdje-**

**PREDMET: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijih ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Ernestinovo“ - očitovanje, daje se**

**Veza: Vaš dopis, KLASA: 310-01/19-03/94, URBOJ: 517-06-3-1-19-4**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode zaprimila je sukladno članku 58. stavku 4. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (Narodne novine, br. 52/18, 52/19) vaš zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Ernestinovo“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda.

Navedeni istražni prostor ne nalazi se unutar područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19) niti unutar područja ekološke mreže prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, br. 80/19). Temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19) Uprava za zaštitu prirode nema posebnih uvjeta i ograničenja u postupku odabira najpovoljnijih ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Ernestinovo“.



**Dostaviti:**

1. Naslovu
2. U spis predmeta



Primijeno	21.2.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-07-20-22	0	0,00

UPRAVA VODNOGA GOSPODARSTVA  
I ZAŠTITU MORA

KLASA: 325-01/19-01/518  
URBROJ: 517-07-1-2-2-20-4  
Zagreb, 12. veljače 2020. godine



I N T E R N O

UPRAVA ZA ENERGETIKU  
Radnička cesta 80  
10000 ZAGREB

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

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

Ovo Ministarstvo, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora, zaprimilo je dana 16. prosinca 2019. godine zahtjev Uprave za energetiku, KLASA: UP/I-310-01/19-03/94, URBROJ: 517-06-3-1-19-4 od 12. prosinca 2019. godine, u kojem se traže posebni uvjeti, ograničenja i suglasnosti na granice istražnog prostora „Ernestinovo“ 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 i 52/19).

Temeljem dostavljene dokumentacije te očitovanja Hrvatskih voda od 30. siječnja 2020. godine, KLASA: 325-03/20-01/0000019, URBROJ: 374-22-4-20-3, utvrđeno je da se predloženi istražni prostor nalazi unutar područja značajnog za vodni režim, te da se unutar predmetnog istražnog prostora nalazi se voda I. reda: rijeka Vuka, Bobotski kanal, te vode II. reda: Velika Osatina, Kereš, Salaj, Stari Seleš, Pumpa Seleš, Pumpa Ernestinovo, Masnić, Kiš, Pumpa Vrbik, Prekop Dvor dovodni, Prekop Dvor odvodni, Broj 1, Vrbik (na priloženoj kartografskoj podlozi označeno svijetlo plavom bojom).

Isto tako, istražni prostor premrežen je i vodnim građevinama za detaljnu melioracijsku odvodnju – kanali (označeno tamno plavom bojom).

Prema članku 141. Zakona o vodama (Narodne novine, br. 66/19), radi očuvanja i održavanja regulacijskih i zaštitnih građevina te drugih vodnih građevina i sprječavanja pogoršanja vodnog režima, između ostalog (navodimo radnje za koje pretpostavljamo da bi se obavljale tijekom predmetnog istraživanja), na nasipima i drugim regulacijskim i zaštitnim vodnim građevinama zabranjeno je:

- na nasipima i drugim regulacijskim i zaštitnim vodnim građevinama:
  - kopati i odlagati zemlju, pijesak, šljunak, jalovinu i drugi materijal,

- prelaziti i voziti motornim vozilima izuzev na mjestima na kojima je to izričito dopušteno,
- obavljati druge radnje kojima se može ugroziti sigurnost ili stabilnost tih građevina;
- podizati građevine na udaljenosti manjoj od deset metara od ruba vodotoka ili kanala;
- u uređenom inundacijskom području orati zemlju, saditi i sjeći drveće i grmlje;
- u uređenom inundacijskom području:
  - podizati zgrade, ograde i druge građevine, osim regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina do šest metara od vanjske nožice nasipa odnosno od vanjskog ruba regulacijske i zaštitne vodne građevine koja nije nasip (obala i obaloutvrda),
  - vaditi pijesak, šljunak, kamen, glinu i ostale tvari do 20 metara od vanjske nožice nasipa odnosno od vanjskog ruba regulacijske i zaštitne vodne građevine koja nije nasip (obala i obaloutvrda),
  - kopati i bušiti zdence do 20 metara od vanjske nožice nasipa odnosno vanjskog ruba regulacijske i zaštitne vodne građevine koja nije nasip (obala i obaloutvrda) i,
  - bušiti tlo do 20 metara od vanjske nožice nasipa odnosno od vanjskog ruba regulacijske i zaštitne vodne građevine koja nije nasip (obala i obaloutvrda)
- u neuređenom inundacijskom području, protivno vodopravnim uvjetima:
  - podizati zgrade, ograde i druge građevine, osim regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina,
  - vaditi pijesak, šljunak, kamen, glinu i ostale tvari,
  - kopati i bušiti zdence,
  - bušiti tlo;
- na građevinama za melioracijsku odvodnju:
  - obrađivati zemlju te obavljati druge radnje kojima se mogu oštetiti građevine za detaljnu odvodnju ili poremetiti njihovo namjensko funkcioniranje do udaljenosti od 3 m od ruba tih građevina;
- u vodotoke i druge vode, akumulacije, retencije, melioracijske i druge kanale i u inundacijskom području odlagati zemlju, kamen, otpadne i druge tvari te obavljati druge radnje kojima se može utjecati na promjenu toka, vodostaja, količine ili kakvoće vode ili otežati održavanje vodnog sustava.

Iznimno od navedenih zabrana, odstupanja su moguća uz suglasnost Hrvatskih voda:

1. pod uvjetom da ne dolazi do ugrožavanja stabilnosti i sigurnosti vodnih građevina,
2. pod uvjetom da ne dolazi do pogoršanja postojećeg vodnog režima,
3. ako to nije u bitnom protivno članku 9. točkama 1. do 4. Zakona o vodama.

Uzgoj i sječa drveća u inundacijskom području može se obavljati isključivo na osnovi plana gospodarenja šumama na koji prethodnu suglasnost daju Hrvatske vode.

Nadalje, prije početka izvođenja radova za svaku je bušotinu 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.

Prije početka radova, potrebno je o terminu izvođenja obavijestiti Hrvatske vode Vodnogospodarsku ispostavu za mali sliv Županijski kanal, Virovitica.

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

S poštovanjem,

**POMOĆNICA MINISTRA**

  
**Elizabeta Kos, dipl. ing.**

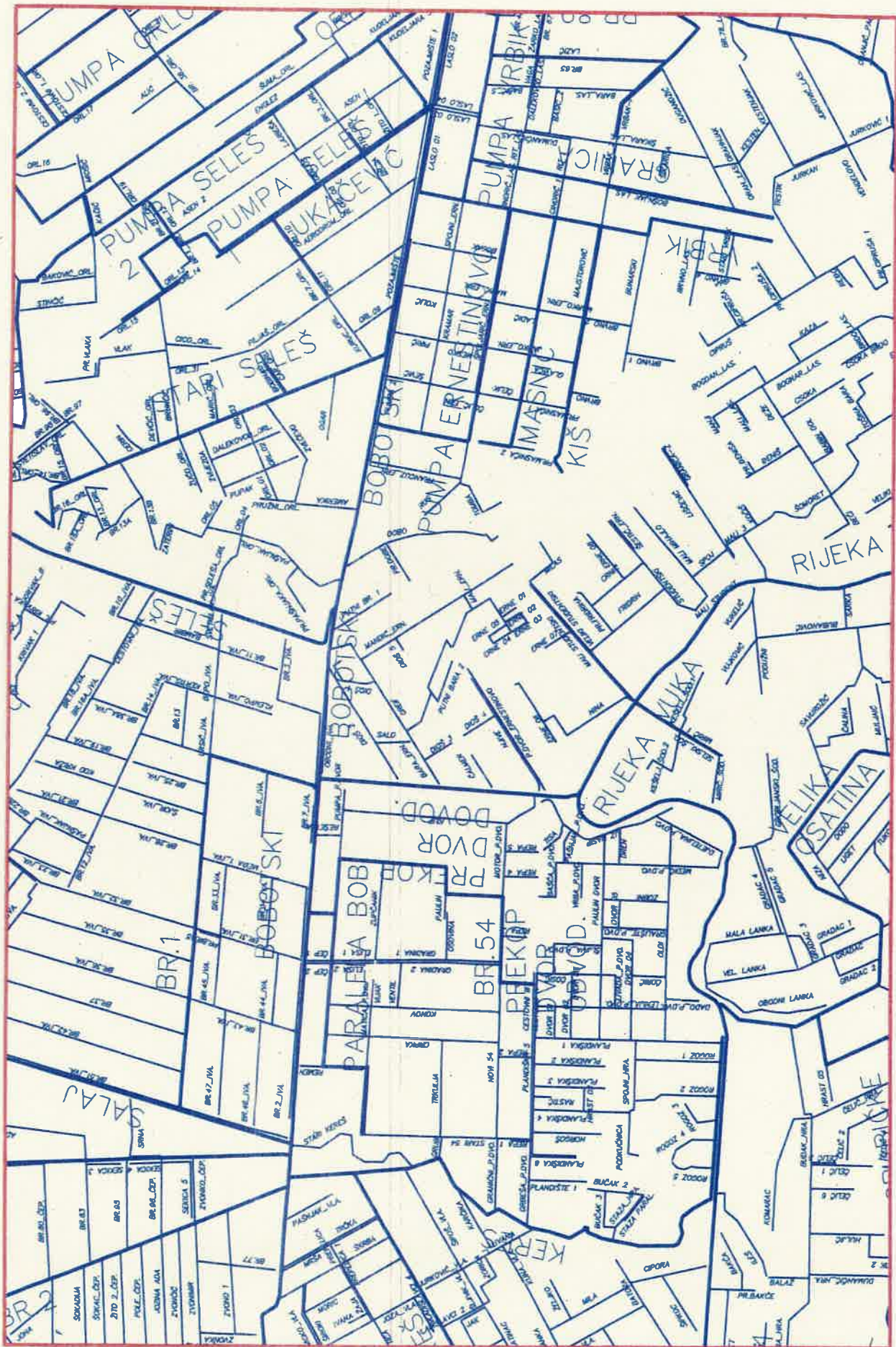
U prilogu:

1. Pregledna karta

Dostaviti:

1. Naslovu, dostavom
2. Pismohrana, ovdje





# MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

Uprava za energetiku

Služba za obnovljive izvore energije

Zagreb, 9. siječnja 2020.

Uprava za energetiku  
Služba za ugljikovodike, skladištenje  
prirodnog plina i trajno zbrinjavanje  
ugljikovog dioksida  
- ovdje -

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

**Veza:** Vaš dopis, KLASA: 310-01/19-03/94, URBROJ: 517-06-3-1-19-4 od 12. prosinca 2019.

Poštovani,

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 (u daljnjem tekst: Registar OIEKPP), koji vodi Uprava za energetiku ovoga Ministarstva, utvrđeno je da na predloženom istražnom prostoru „Ernestinovo“ nalazi postrojenje elektrane na bioplin pod nazivom Bioplinsko postrojenje Hrastin, a za koji je trgovačkom društvu MICO d.o.o. izdano Rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije od Hrvatske energetske regulatorne agencije, Klasa: UP/I-034-02/18-15/03, Urbroj: 371-01-18-4, Zagreb, 16. ožujka 2018. koja je postalo pravomoćno 16. ožujka 2018. Prethodno spomenuto postrojenje se nalazi na lokaciji Osječko-baranjske županije, Općine Vladislavci, k.o. Hrastin, k.č.br. 208/2, a u Registar OIEKPP je upisan pod geodetskom točkom postrojenja u Gauss - Krügerovim koordinatama 5033317,24 (smjer sjevera), 6547138,14 (smjer istoka). Mišljenja smo da nema ograničenja da se na predloženom prostoru „Ernestinovo“ razvijaju eventualni projekti geotermalnih elektrana, no da se pritom uzme u obzir da na predloženom prostoru „Ernestinovo“ nalazi postrojenje elektrane na bioplin.

S poštovanjem,

DRŽAVNI TAJNIK

REPUBLIKA HRVATSKA			
MZOIE			
Primljeno	14.1.2020.		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.		
310-01/19-03/94	06-3		
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.	
517-06-2-2-20-13	0	0,00	



Ivo Milatić



Primljeno	21.5.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-03-20-23	0	0,00

**UPRAVA ZA PROCJENU UTJECAJA NA OKOLIŠ  
I ODRŽIVO GOSPODARENJE OTPADOM**

Zagreb, 21. svibnja 2020.



**UPRAVA ZA ENERGETIKU**

- ovdje -

**PREDMET: Posebni uvjeti, 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**

- očitovanje, daje se

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva zaprimila je od Uprave za energetiku Ministarstva 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. Predmetni zahtjevi odnosili su se na sljedeće istražne prostore: Lunjkovec-Kutnjak, Legrad-1, Kotoriba, Ferdinandovac-1, Ernestinovo, Pčelić, Merhatovec, Virovitica, Babina Greda 1 i Babina Greda 2.

U vezi zaprimljenih zahtjeva, obavještavamo vas da ova Uprava ne sudjeluje u postupcima izdavanja posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na **granice predloženog istražnog prostora** za potrebe provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda, kako ste nas zatražili na temelju članka 58. stavka 3. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“, broj 52/18 i 52/19).

Nadalje, napominjemo da ova Uprava uobičajeno posebne uvjete zaštite okoliša propisuje u postupcima procjene utjecaja zahvata na okoliš i ocjene o potrebi procjene, sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18, dalje u tekstu: Zakon) i Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, dalje u tekstu: Uredba). U konkretnim slučajevima, sukladno točki 10.3. *Eksploatacija mineralnih i geotermalnih voda iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe* i točki 10.12. *Istražne i druge duboke bušotine izuzev bušotina koje služe za ispitivanje stabilnosti tla/geotehničke istražne bušotine* Priloga II. Uredbe, provodi se postupak ocjene o potrebi procjene i to prije ishoda lokacijske dozvole ili drugog akta za realizaciju zahvata sukladno posebnom propisu.

Osim gore navedenog, obavještavamo vas da se postupci procjene utjecaja zahvata na okoliš i ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provode sukladno Zakonu i Uredbi, te da kad se radi o zahvatima iz nadležnosti Uprave za energetiku, **suglasnost na idejni projekt za sve naftno-rudarske projekte, koju se donosi temeljem članka 132. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, nije uvjet za provedbu predmetnih postupaka.**

POMOĆNICA MINISTRA

Anamarija Matak



REPUBLIKA HRVAT

REPUBLIKA HRVATSKA  
MZOIE

Primljeno	13.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. ied.	
310-01/19-03/94	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
2158-20-11	0	0,00



OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA  
II ODJEL ZA PROSTORNO  
UREĐENJE, GRADITELJSTVO I  
ZAŠTITU OKOLIŠA



KLASA: 350-01/19-01/420  
URBROJ: 2158/1-01-16/2-19-2  
Osijek, 31.12.2019. godine

REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
RADNIČKA CESTA 80  
10000 ZAGREB

PREDMET: Predloženi istražni prostor geotermalnih voda „Ernestinovo“,  
- odgovor, daje se

VEZA: vaša KLASA: 310-01/19-03/94, URBROJ: 517-06-3-1-19-4

Dopisom od 12. prosinca 2019. godine zatražili ste dostavu posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora geotermalnih voda „Ernestinovo“.

Uvidom u zemljovid predloženog istražnog prostora geotermalnih voda „Ernestinovo“ utvrđeno je da se nalazi na području Prostornog plana Osječko-baranjske županije („Županijski glasnik“ broj: 1/02., 4/10., 3/16., 5/16. i 6/16. – pročišćeni tekst; u nastavku – Prostorni plan). Odredbom članka 50. stavka 3. Prostornog plana propisano je da se potencijalnim istražnim prostorom na području Osječko-baranjske županije smatra poljoprivredno tlo, šume gospodarske namjene, ostalo poljoprivredno tlo i vodne površine: Ograničenja u određivanju istražnih prostora propisana su odredbom članka 51. i 52. Prostornoga plana.

Dodatne informacije o prostornim planovima na području Osječko-baranjske županije dostupni su na mrežnoj stranici <http://www.prostorobz.hr/planovi.htm>.

Zamjenica pročelnika  
Suzana Kovačić



REPUBLIKA HRVATSKA  
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA ČEPIN

Upravni odjel za gospodarstvo i  
komunalno-stambenu djelatnost

KLASA: 310-01/20-01/1

URBROJ: 2158/05-20-2

Čepin, 15. siječnja 2020.

REPUBLIKA HRVATSKA  
MZOIE

Primljeno	20.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
2158-20-16	0	0,00



MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
Radnička cesta 80  
10000 ZAGREB

PREDMET: Posebni uvjeti, ograničenja i suglasnost na granice predloženog istražnog prostora sukladno zemljovidu predloženog istražnog prostora Ernestinovo, priloga uz Odluku ministarstva zaštite okoliša i energetike: KLASA: 310-01/19-03/94, URBROJ: 517-06-3-1-19-2  
- daje se

Poštovani,

temeljem zahtjeva za izdavanje posebnih uvjeta ograničenja i suglasnost na granice predloženog istražnog prostora sukladno zemljovidu predloženog istražnog prostora Ernestinovo, priloga uz Odluku ministarstva zaštite okoliša i energetike: KLASA: 310-01/19-03/94, URBROJ: 517-06-3-1-19-2 posebni uvjeti Općine Čepin su sljedeći:

1. Javne površine nakon završetka radova vratiti u prvobitno stanje, u protivnom to će učiniti Općina Čepin o vašem trošku:
  - poljske putove
  - zelene površine (travnjake, drveće i dr.)
  - kanale
2. Svu moguću štetu prema trećim osobama dužni ste nadoknaditi o vlastitom trošku.
3. Radove prijaviti Općini Čepin, te iste propisano označiti i zaštititi (sukladno pozitivnim propisima RH).
4. Prije i poslije početka radova javiti se poljoprivrednom redaru Općine Čepin 031/381-166.

Nadalje, napominjemo kako se u granicama predloženog istražnog prostora nalaze katastarske čestice u privatnom vlasništvu, te se gore navedeni posebni uvjeti odnose na javne površine odnosno katastarske čestice u vlasništvu Općine Čepin. Za katastarske čestice u privatnom vlasništvu Općina Čepin ne daje posebne uvjete, ograničenja i suglasnost jer nije ovlaštena dati isto.

S poštovanjem,

v.d. PROČELNICE  
Marica Beraković, dipl.iur.





Na znanje  
-poljoprivredni redar



REPUBLIKA HRVATSKA  
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA ERNESTINOVO  
Općinska načelnica

KLASA: 361-02/20-05/1  
URBROJ: 2158/04-02-20-2  
Ernestinovo, 17. siječnja 2020.

REPUBLIKA HRVATSKA  
MZOIE

Primljeno	21.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
2158-20-18	0	0,00



MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
Radnička cesta 80  
10000 Zagreb

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

**VEZA:** Vaša KLASA: 310-01/19-03/94, URBROJ: 517-06-3-1-19-4 od 12. prosinca 2019.

Poštovani,

Sukladno odredbi članka 58. stavka 3. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (Narodne novine, broj 52/18 i 52/19) na osnovu dostavljenih podataka i zemljovida predloženog istražnog prostora Općina Ernestinovo očituje se da je suglasna s granicama predloženog istražnog prostora geotermalnih voda „Ernestinovo“, ukupne površine 76,66 km<sup>2</sup>.

Pri tome ukazujemo da investitoru treba skrenuti pozornost da je prilikom istraživanja geotermalnih voda dužan poštivati uvjete i mjere propisane Zakonom o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, a osobito:

- štiti okoliš i prirodu uz što manji utjecaj naftno-rudarskih radova na okoliš i prirodu
- da je prilikom izvođenja naftno-rudarskih radova dužan poduzimati sve mjere za zaštitu okoliša i prirode, zdravlja i sigurnosti ljudi i imovine
- poduzimati sve potrebne mjere radi sprječavanja onečišćenja, a osobito primjenom najboljih raspoloživih tehnologija u smislu odredbi posebnih propisa
- poduzeti mjere da se ne uzrokuje znatnije onečišćenje prirode i okoliša
- izbjegavati stvaranje ili proizvodnju otpada odnosno da se otpad oporabljuje, ili ako se te mjere ne mogu postići, da se otpad odlaže na način kojim se izbjegavaju ili smanjuju utjecaji na prirodu i okoliš i sukladno načelu blizine prema posebnim propisima kojima se uređuje gospodarenje otpadom
- nakon prestanka izvođenja naftno-rudarskih radova poduzeti sve mjere kako bi se izbjegao rizik onečišćenja prirode i okoliša te područje postrojenja osigura na kojim se isključuje mogućnost nastanka za ljude, imovinu, prirodu i okoliš
- osigurati preventivne mjere zaštite od požara i eksplozije, zaštite na radu i svih drugih mjera zaštite zdravlja ljudi, prirode i okoliša, sukladno posebnim propisima

- urediti imovinskopravne odnose s vlasnicima zemljišta na kojima će se provoditi istraživanje te vlasnicima naknaditi štetu nastalu istraživanjem, a nakon završenih istraživanja provesti sanaciju istražnog prostora

Posebni uvjet Općine Ernestinovo je da se prije poduzimanja bilo kakvih radova ili radnji u neposrednoj blizini (manje od 10 metara od vanjskog ruba zemljišnog pojasa) nerazvrstanih cesta na području Općine Ernestinovo ishodi suglasnost Općine Ernestinovo ako bi ti radovi ili radnje mogli nanijeti štetu nerazvrstanoj cesti, kao i ugrožavati ili ometati promet na njoj te povećavati troškove održavanja nerazvrstane ceste.

S poštovanjem,



1  
Općinska načelnica  
Marijana Junušić, univ. spec. oec.



**REPUBLIKA HRVATSKA  
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA**

**OPĆINA VLADISLAVCI**  
Načelnik

Klasa: 310-01/19-01/01  
Urbroj: 2158/07-02-20-02  
Vladislavci, 09. siječnja 2020.

REPUBLIKA HRVATSKA MZOIE		
Primljeno	13.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/19-03/94	06-3	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
2158-20-12	0	0,00



**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I  
ENERGETIKE**  
Radnička cesta 80  
10000 Zagreb

**PREDMET: Suglasnost, daje se**

VEZA: Vaša KLASA: 310-01/19-03/94, URBROJ: 517-06-3-1-19-4 od 12. prosinca 2019.

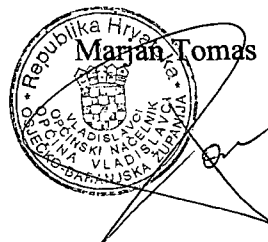
Općina Vladislavci, Vladislavci, Kralja Tomislava 141. sukladno članku 58. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“ broj 52/18 i 52/19) daje

**SUGLASNOST**

Na predloženi istražni prostor geotermalnih voda „Ernestinovo“ ukupne površine 76,66 km<sup>2</sup> s predloženim koordinatama vršnih točaka.

S poštovanjem,

Općinski načelnik



**PRILOG II. – PRIVOLA ZA PRIKUPLJANJE PODATAKA****Privola za prikupljanje podataka**

---

(ime i prezime)

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