



REPUBLIKA HRVATSKA
AGENCIJA ZA UGLJKOVODIKE

KLASA: 310-34/20-01/02

URBROJ: 405-01/01-22-3

Zagreb, 28. prosinca 2022.

DOKUMENTACIJA ZA NADMETANJE

u postupku

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

Zagreb, prosinac 2022.

SADRŽAJ

1. UVOD	3
1.1 Opis jedinstvenog postupka izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda	3
2. OPĆI PODACI	3
2.1 Podaci o izdavatelju dozvole za istraživanje geotermalnih voda i dozvole za pridobivanje geotermalnih voda	3
2.2 Podaci o osobama zaduženim za kontakt	3
2.3 Popis gospodarskih subjekata s kojima bi Ministarstvo bilo u sukobu interesa	4
3. PODACI O PREDMETU NADMETANJA	4
3.1 Opis predmeta nadmetanja	4
3.2 Tehničke specifikacije predmeta javnog nadmetanja	5
3.2.1 Prostorni obuhvat predmeta javnog nadmetanja	5
3.3 Sažetak geoloških značajka i geotermalnog potencijala područja Kotoribe	7
3.3.1 Geološke značajke Murske depresije	7
3.3.2 Geotermalni potencijal područja Kotoribe	8
3.4 Dostupni geološki, geokemijski i geofizički podaci	10
3.5 Uvjeti izvođenja istražnih radova	11
3.6 Vrsta i količina istražnih radova	12
3.7 Rokovi i trajanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda	12
4. RAZLOZI ZA ISKLJUČENJE PONUDITELJA I UVJETI PRAVNE I POSLOVNE, FINANSIJSKE, TEHNIČKE I STRUČNE SPOSOBNOSTI PONUDITELJA	13
4.1 Razlozi za isključenje ponuditelja	13
4.2 Uvjeti pravne i poslovne, finansijske, tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja	15
4.2.1 Uvjeti pravne i poslovne sposobnosti ponuditelja	15
4.2.2 Uvjeti finansijske sposobnosti ponuditelja	15
4.3 Uvjeti tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja	15
4.4 Plan i program istražnih radova	16
Navedeno se dokazuje:	16
4.4.1 Plan financiranja aktivnosti istraživanja	16
5. PODACI O PONUDI	17
5.1 Sadržaj i način izrade ponude	17
5.1.1 Sadržaj ponude	17
5.2 Način izrade ponude	18
5.3 Način i rok dostave ponude	19
5.4 Kriteriji za odabir ponude	20

5.5	Rok valjanosti ponude	22
6.	OSTALI PODACI O JAVNOM NADMETANJU	23
6.1	Pristojba za nadmetanje	23
6.2	Zahtjevi za objašnjenje i izmjene vezane za Dokumentaciju za nadmetanje	23
7.	JAMSTVA.....	24
7.1	Vrsta i sredstvo jamstva za ozbiljnost ponude.....	24
7.2	Postupanje s jamstvom za ozbiljnost ponude	24
7.3	Garancija za izvršenje obveza istražnog razdoblja.....	24
7.4	Garancija za sanaciju istražnog prostora	25
8.	POSTUPANJE S OSOBNIM PODACIMA.....	26
PRILOG I. - POSEBNI UVJETI I OGRANIČENJA KOJI MORAJU BITI POŠTOVANI PRILIKOM IZVOĐENJA ISTRAŽNIH RADOVA.....		27
PRILOG II. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA OZBILJNOST PONUDE		28
PRILOG III. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA IZVRŠENJE OBVEZA ISTRAŽNOG RAZDOBLJA		30
PRILOG IV. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA SANACIJU ISTRAŽNOG PROSTORA.....		32
PRILOG V. – PRIVOLA ZA PRIKUPLJANJE PODATAKA		34

1. UVOD

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

U ovoj Dokumentaciji za nadmetanje, geotermalnim vodama se smatraju geotermalne vode iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe (u 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 provedbe nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda, a završava sklapanjem ugovora o eksploataciji geotermalnih voda. U skladu s time, predmet nadmetanja obuhvaća cijeli navedeni jedinstveni postupak sa svim njegovim fazama.

U svrhu odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ provodi se jedinstveno nadmetanje. Temeljem pregleda i ocjene dostavljenih ponuda koje zadovoljavaju uvjete navedene u ovoj Dokumentaciji za nadmetanje u postupku nadmetanja radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda (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 „Kotoriba“, radi izdavanja dozvole za istraživanje geotermalnih voda (u dalnjem tekstu: Povjerenstvo), donijet će odluku o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda.

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

2. OPĆI PODACI

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

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

2.2 Podaci o osobama zaduženim za kontakt

Naziv: Agencija za ugljikovodike
Kontakt: Zorica Kurešić
Telefon: 097/6595252
Internetska adresa: www.azu.hr
Adresa elektroničke pošte: geoterme@azu.hr

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

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

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

Navedeni gospodarski subjekt ne smije sudjelovati u nadmetanju radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ 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 „Kotoriba“, 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

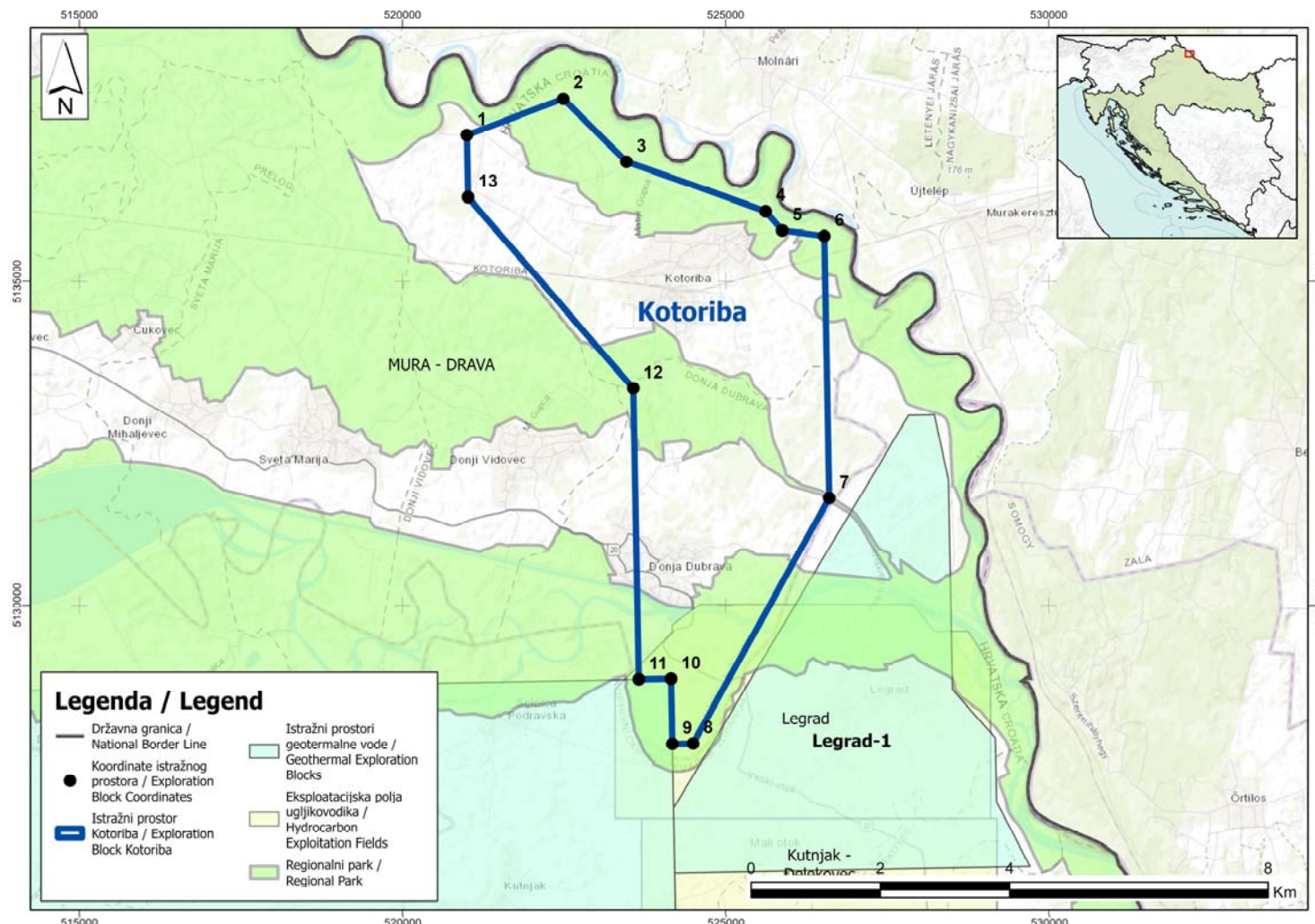
Istražni prostor „Kotoriba“ nalazi se na području općina Kotoriba i Donja Dubrava u Međimurskoj županiji.

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

Tablica 1. Koordinate istražnog prostora „Kotoriba“

Naziv istražnog prostora	Površina (km ²)	Naziv vršnih točaka istražnog prostora	Koordinate vršnih točaka istražnog prostora	
			HTRS96/TM	
			E	N
Kotoriba	27,14	1	520 997,32	5 137 260,94
		2	522 486,52	5 137 829,09
		3	523 465,26	5 136 847,62
		4	525 619,80	5 136 088,38
		5	525 875,39	5 135 793,20
		6	526 527,07	5 135 705,52
		7	526 603,65	5 131 656,81
		8	524 497,22	5 127 868,42
		9	524 175,32	5 127 860,77
		10	524 156,42	5 128 860,45
		11	523 656,57	5 128 851,00
		12	523 571,51	5 133 349,53
		13	521 015,50	5 136 301,25

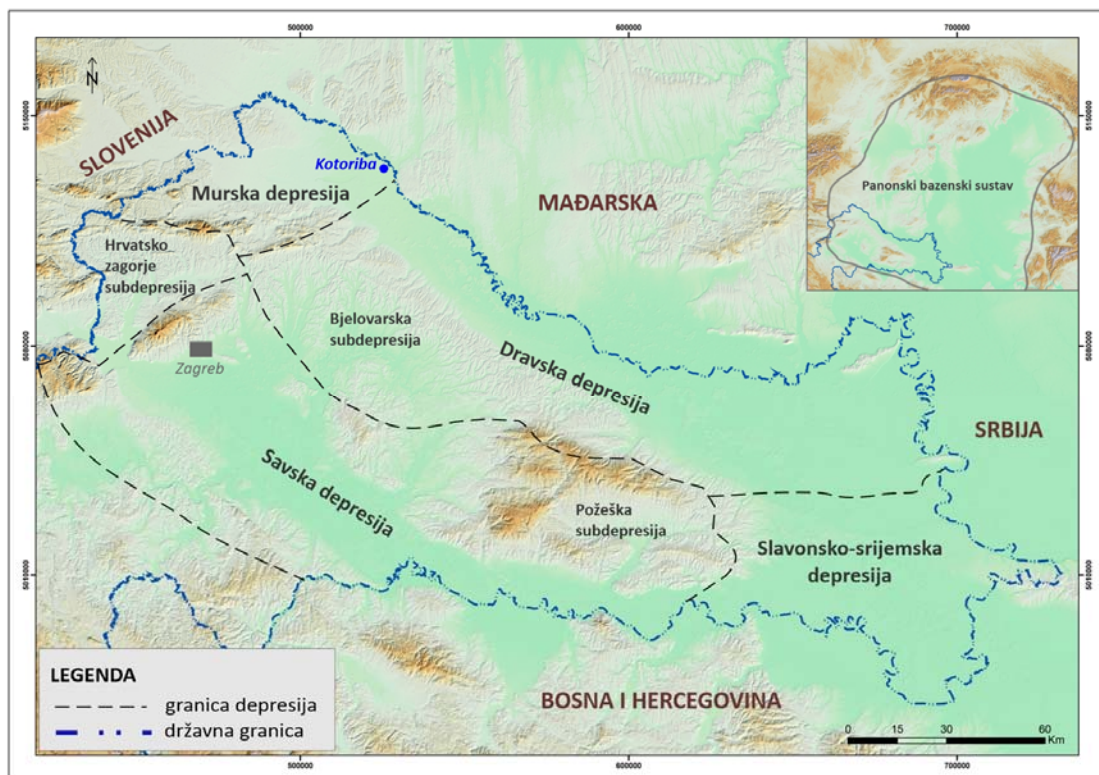
Slika 1. Pregledni zemljovid istražnog prostora „Kotoriba“



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

3.3 Sažetak geoloških značajka i geotermalnog potencijala područja Kotoribe

Područje Kotoribe nalazi se na rubnom sjeveroistočnom dijelu Murske depresije kao jedne od četiri glavne depresije hrvatskog dijela Panonskog bazena. Područje Kotoribe u Murskoj depresiji prikazano je na slici 2.



Slika 2. Područje Kotoribe u Dravskoj depresiji

3.3.1 Geološke značajke Murske depresije

Murska 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 ektokarotažnim (EK) makerom Tg, a u krovini EK-markerom Pt.

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

Prva i najstarija Mursko-sobotska 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, srednji miocen te i najstariji

dio mlađeg miocena (dio donjeg panona). Formacija se litološki sastoji od: kongolomerata, breča, laporovitih pješčenjaka, kalcitičnih pješčenjaka, litotamnijskih vapnenaca (litavci), kalcitičnih laporanih glinovitih laporanih te njihovih varijateta. Unutar Mursko-Sobotske formacije izdvaja se i regionalni EK-marker *Rs7* koji razdjeljuje gornjomiocenske naslage od srednjo- i donjomiocenskih naslaga, odnosno isti predstavlja krovnu Čentiba člana kojeg odlikuje heterogeni litološki sastav stijena.

Lendavska formacija omeđena je EK-markerima *Rs5* i *b* te predstavlja približni ekvivalent naslagama panonske i najdonjeg dijela gornjopontske starosti. Formaciju karakteriziraju pjeskoviti i glinoviti lapori te pješčenjaci.

Posljednja i najmlađa formacija Mura obuhvaća naslage najgornjeg dijela miocena (gornjeg ponta), pliocena i kvartara. Naslage karakterizira heterogeni sastav te tako dominiraju pješčenjaci i pijesci, pjeskoviti i glinoviti lapori, šljunci te gline s mjestimičnim pojavama proslojaka ugljena. Podinu formacije određuje EK-marker *b*, dok krovnu formaciju definira površina terena.

Korelacija litostratigrafskih stupova bušotina Kotoriba-1 (Kot-1) i Kotoriba-2,-2Alfa (Kot-2,-2AL) prikazana je na slici 3.

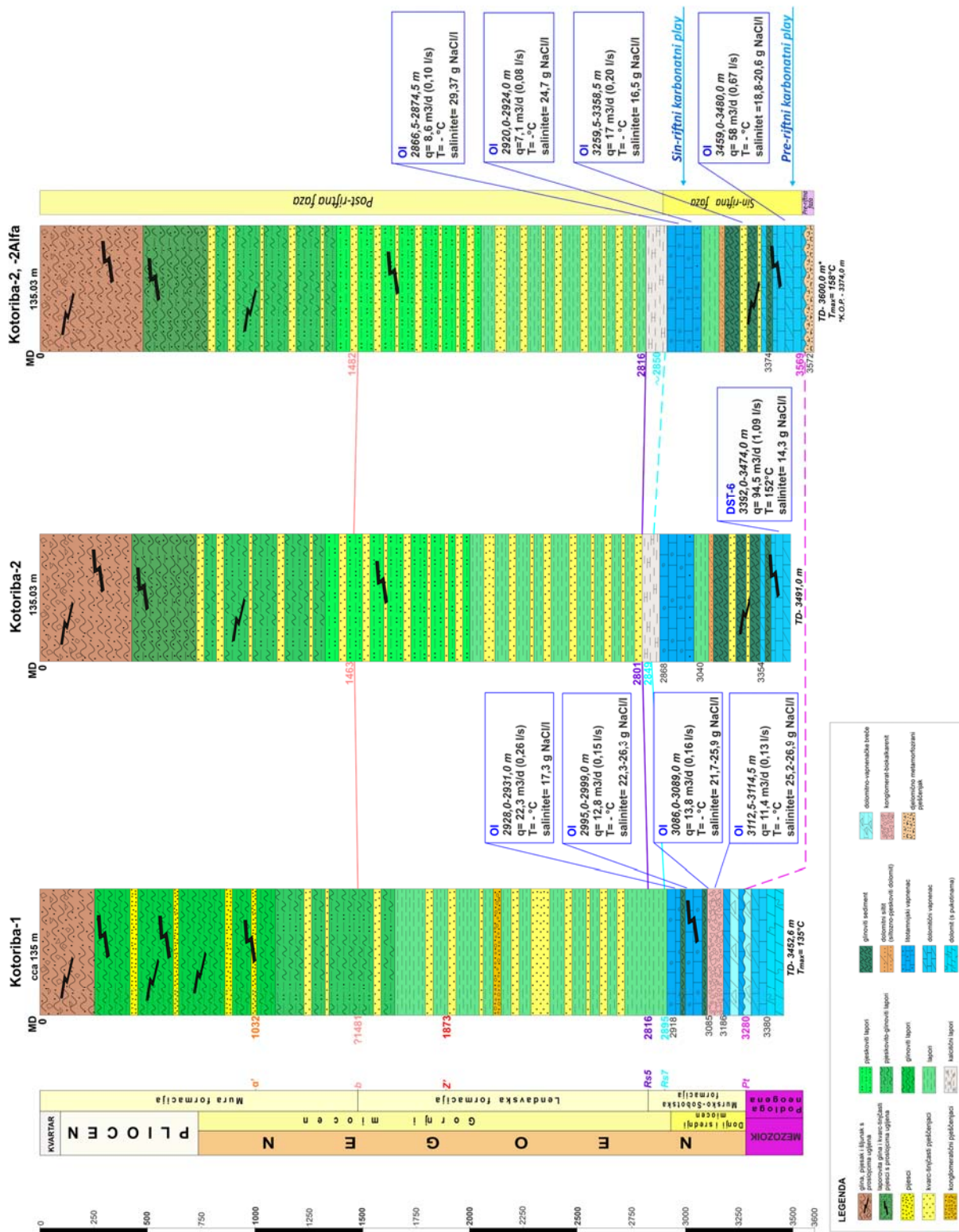
Područje Murske depresije, odnosno šire područje Kotoribe, karakteriziraju vrlo složeni strukturno-tektonski odnosi s obzirom na definirane rasjedne sustave različitih generacija i smjerova pružanja te novonastale strukture. Područjem dominiraju tri sustava rasjednih ploha koji se razlikuju prema pravcu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

Najznačajniju ulogu u stvaranju neotektonskih pokreta ima seismogenetski Dravski rasjed s horizontalnim desnim pomakom. Dravski rasjed čini zonu paralelnih strmih reversnih rasjeda te predstavlja regionalni rasjed duž Murske i Dravske depresije koji je nastao u sinriftnoj fazi (1. transtenzijska faza) evolucije Panonskog bazena. Njegovim aktiviranjem nastale su i neke od važnih struktura kao što je Legradski prag te izdignuća poput Ivanščice, Kalnika i Bilogore. Reversni rasjed Ludbreg-Nagykaniza s pravcem pružanja JZ-SI značajno je utjecao na stvaranje Legradskog praga koji ujedno čini granicu između Murske i Dravske depresije.

3.3.2 Geotermalni potencijal područja Kotoribe

Geotermalni potencijal područja Kotoribe otkriven je izradom istražnih bušotina Kotoriba-1 (Kot-1), Kotoriba-2 (Kot-2), Kotoriba-2Alfa (Kot-2AL) i Kotoriba-3 (Kot-3) sedamdesetih i osamdesetih godina u svrhu pronalaska ugljikovodika. Geološkim praćenjem bušotina utvrđeno je kako su sve bušotine probušile slijed sedimenata neogensko-kvartarne starosti, dok su bušotine Kotoriba-1,-2Al i -3 nabušile i mezozojski karbonatno-klastični kompleks na sjeverozapadnom obronku Legradskog praga. Konačna dubina bušotina kreće se od 3450 do 4000 m (*MD - measure depth*) s izmjerenim temperaturama na dnu bušotina u rasponu od 130° do 170°C.

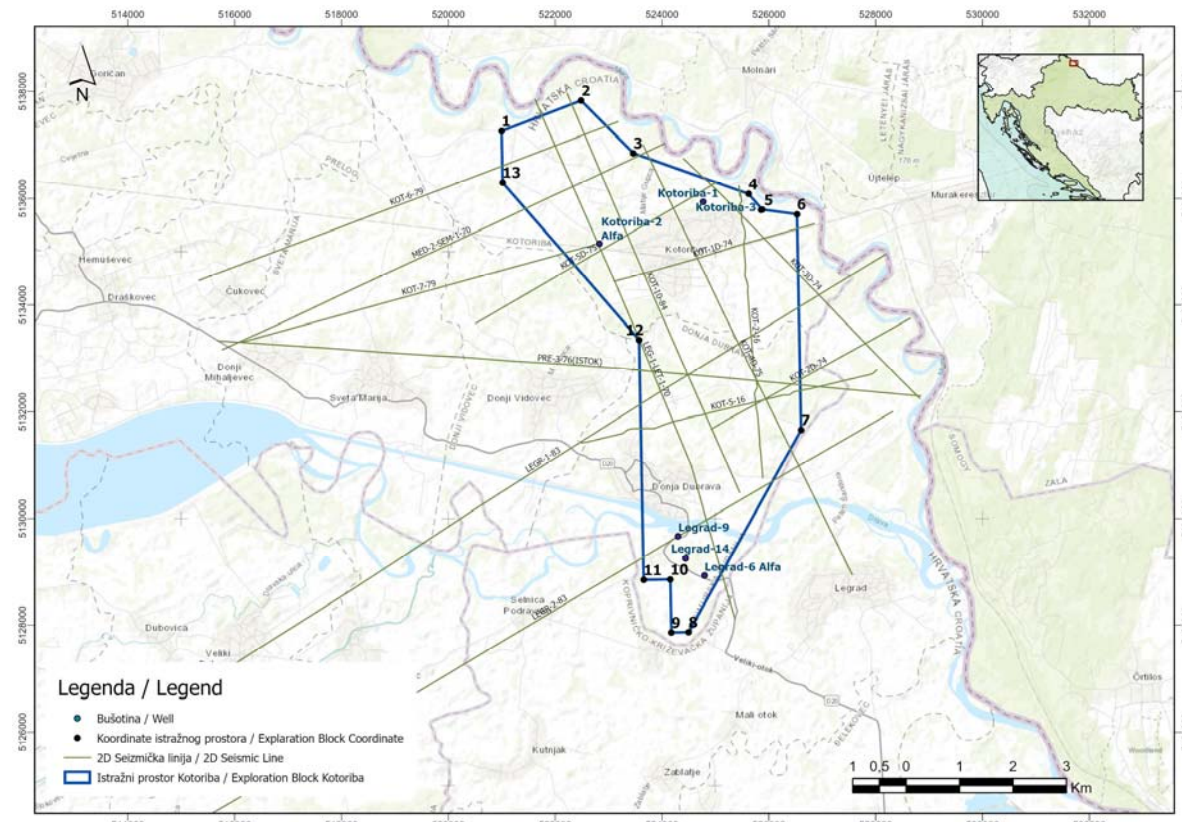
Testiranjem bušotina utvrđen je geotermalni potencijal u karbonatima podloge neogena u kojima je utvrđeno vodno zasićenje s temperaturom 152° C što upućuje na ležište visoke entalpije (*pre-riftni karbonatni geotermalni play*).



Slika 3. Korelacija lithostratigrafskih stupova bušotina Kotoriba-1 (Kot-1) i Kotoriba-2,-2 Alfa (Kot-2,-2 AL)

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. Podaci dostupni za istražni prostor geotermalne vode „Kotoriba“ prikazani su u tablicama 2. i 3. te na slici 4.



Slika 4. Podaci dostupni na istražnom prostoru „Kotoriba“.

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

Naziv	Skraćeni naziv	Godina izrade bušotine	Dubina (m)
Kotoriba-1	Kot-1	1975	3.452,60
Kotoriba-2 Alfa	Kot-2AL	1976	3.600,00
Kotoriba-3	Kot-3	1980	4.000,00
Legrad-6 Alfa	Leg-6AL	1969	2.102,60
Legrad-9	Leg-9	1970	2.505,00
Legrad-14	Leg-14	1974	2.373,50

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

ID	Naziv linije	Godina snimanja	Dostupan format	Tip podatka	Ukupna duljina linije (km)
1	LEGR-1-83	1983	RAW/STK/MIG	2D	14,98
2	KOT-10-84	1984	RAW/STK/MIG	2D	8,15
3	LEGR-2-83	1983	RAW/STK/MIG	2D	16,78
4	KOT-2D-74	1974	RAW/STK/MIG	2D	4,27
5	MED-2-SEM-1-70	1970	STK/MIG	2D	9,95
6	PRE-3-76(ISTOK)	1976	STK/MIG	2D	13,2
7	KOT-6-79	1979	RAW/STK/MIG	2D	8,39
8	LEG-1-LET-1-70	1970	STK/MIG	2D	10,68
9	KOT-4D-75	1975	STK/MIG	2D	8,95
10	KOT-7-79	1979	RAW/STK/MIG	2D	6,94
11	KOT-1D-74	1974	RAW/STK/MIG	2D	3,9
12	KOT-3D-74	1974	RAW/STK/MIG	2D	6,31
13	KOT-5D-75	1975	RAW/STK/MIG	2D	5,21
14	KOT-2-16	2016	STK/MIG	2D	5,78
15	KOT-5-16	2016	STK/MIG	2D	5,75

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

3.5 Uvjeti izvođenja istražnih radova

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

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

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

U Prilogu I. ove Dokumentacije za nadmetanje, nalaze se posebni uvjeti i ograničenja koji moraju biti poštivani prilikom izvođenja istražnih radova na istražnom prostoru „Kotoriba“,

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

3.6 Vrsta i količina istražnih radova

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

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

3.7 Rokovi i trajanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda

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

4. RAZLOZI ZA ISKLJUČENJE PONUDITELJA I UVJETI PRAVNE I POSLOVNE, 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 odgovarajućoj primjeni odredbi članka 17. Zakona.

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

Navedeno se dokazuje:

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

Navedeno se dokazuje:

- potvrdom Porezne uprave o nepostojanju duga kojom se dokazuje da ponuditelj nema nepodmirena dugovanja s osnova javnih davanja u Republici Hrvatskoj,
- očitovanjem energetske inspekcije za naftno rudarstvo Državnog inspektorata da ponuditelj nije zatečen u nezakonitom istraživanju i/ili eksploataciji geotermalnih voda u energetske svrhe u Republici Hrvatskoj,
- potvrdom ministarstva nadležnog za energetiku i ministarstva nadležnog za financije, kojom se dokazuje da ponuditelj nema nepodmirena dugovanja s osnova naknade za istraživanje i/ili eksploataciju geotermalnih voda u energetske svrhe u Republici Hrvatskoj,
- potvrdom tijela nadležnog za upravljanje državnom imovinom da ponuditelj nema nepodmirena dugovanja s osnova korištenja šume i/ili šumskog zemljišta, odnosno poljoprivrednog zemljišta u svrhu eksploatacije geotermalnih voda u energetske svrhe u Republici Hrvatskoj,
- potvrdom ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša i prirode ili odgovarajuće inspekcije, kojom se dokazuje da ponuditelj nema neispunjerenih obveza sanacije i zaštite okoliša i prirode u Republici Hrvatskoj.

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

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

Navedeno se dokazuje:

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

Navedeno se dokazuje:

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

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

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

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

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

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

4.2.1 Uvjeti pravne i poslovne sposobnosti ponuditelja

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

Navedeno se dokazuje:

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

4.2.2 Uvjeti 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 prethodne tri poslovne godine,
- dokazom o solventnosti na obrascu BON-2 ili na drugom odgovarajućem obrascu poslovne banke, koja obavlja poslove platnog prometa ponuditelja.

U slučaju da 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 prethodne tri poslovne godine.

4.3 Uvjeti tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja

Ponuditelj mora dokazati tehničku sposobnost i stručnu osposobljenost.

Navedeno se dokazuje:

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

4.4 Plan i program istražnih radova

Navedeno se dokazuje:

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

4.4.1 Plan financiranja aktivnosti istraživanja

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

Navedeno se dokazuje:

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

Ponuditelj se u ponudi može osloniti na 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 prethodne tri poslovne godine u slučaju da vladajuće društvo nema poslovni nastan u Republici Hrvatskoj.

5. PODACI O PONUDI

5.1 Sadržaj i način izrade ponude

5.1.1 *Sadržaj ponude*

Dostavljena ponuda sukladno članku 60. Zakona mora sadržavati sljedeće:

1. OPĆI DIO:

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

2. PRIKAZ UVJETA I DOKAZI ZA NJIHOVO ISPUNJAVANJE

- prikaz stručnih, tehničkih i 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 poglavљu 4. ove Dokumentacije za nadmetanje.

3. DOKAZI O NEPOSTOJANJU ZAPREKA

- dokazi da ne postoje zapreke odgovarajućom primjenom odredbi članka 17. Zakona, a sukladno poglavljju 4.1. ove Dokumentacije za nadmetanje.

4. PLAN I PROGRAM ISTRAŽNIH RADOVA

- plan i program ukupnih istražnih radova po vrsti i opsegu s troškovnikom, izrađen u skladu s poglavljima 4.4 i 4.4.1. ove Dokumentacije za nadmetanje

5. JAMSTVO

- jamstvo za ozbiljnost ponude

6. NAKNADA ZA PRIDOBIVENE KOLIČINE GEOTERMALNE VODE

- ponuđena naknada za pridobivene količine geotermalne vode u energetske svrhe

7. NAKNADA ZA NADMETANJE

- dokaz o uplati pristoje za nadmetanje

8. OSTALO

- ostalu dokumentaciju koju ponuditelj smatra relevantnom.

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

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

5.2 Način izrade ponude

- Ponuda mora biti izrađena u papirnatom obliku, otisnuta ili pisana neizbrisivom tintom.
- Ponuditelj je dužan, osim ponude u papirnatom obliku, dostaviti i ponudu na mediju za pohranjivanje podataka (npr. USB).
- Ponuda treba biti snimljena kao dokument u .pdf ili drugom opće dostupnom formatu.
- Medij za pohranu podataka dostavlja se u zatvorenoj plastičnoj foliji uvezanoj u ponudu. Plastična folija mora biti s vanjske strane označena rednim brojem stranice na način kao i sve ostale stranice ponude. Alternativno, medij za pohranu podataka može biti dostavljen kao poseban dio ponude, obilježen nazivom i naveden u sadržaju ponude kao dio ponude.
- Ponuda dostavljena na mediju za pohranjivanje podataka smatra se preslikom ponude.
- U slučaju razlika između izvornika i preslike ponude, vjerodostojan je izvornik ponude.
- Ponuda se izrađuje na način da čini cjelinu. Ako zbog opsega ili drugih objektivnih okolnosti ponuda ne može biti izrađena na način da čini cjelinu, onda se izrađuje u dva ili više dijelova.
- Ponuda se uvezuje na način da se 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.

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 „Kotoriba“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe**“.

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

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

Ponude se moraju dostaviti najkasnije do **01. lipnja 2023. do 12:00** sati. Ponude se mogu dostaviti osobno ili putem pošte uz uvjet da su iste zaprimljene do krajnjeg roka za dostavu ponuda. Ponude dostavljene nakon isteka roka za dostavu ponuda se ne otvaraju, već se iste obilježavaju kao neispravne i vraćaju se podnositeljima ponuda.

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

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

5.4 Kriteriji za odabir ponude

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

- a) tehnička, 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.

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

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

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

Detaljna razrada i bodovanje kriterija navedena je u Tablici 4.

Ponuditelj je dužan Tablicu 4. *Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja* ispuniti s ponuđenim parametrima po svakoj navedenoj stavci kriterija.

Tablica 4. Kriteriji za odabir najpovoljnijeg ponuditelja

NADMETANJE ZA ISTRAŽIVANJE GEOTERMALNIH VODA U ENERGETSKE SVRHE							
Radni program				Opis	Količina	Broj bodova	Udio u bodovima
Ponuđeni radni program	1	GEOFIZIČKA MJERENJA - MAGNETOTELURIKA	točke			2	
	2	GEOFIZIČKA MJERENJA - 2D SEIZMIKA	km			3	
	3	GEOFIZIČKA MJERENJA - 3D SEIZMIKA	km ²			5	
	4	IZRADA ISTRAŽNE BUŠOTINE	Broj bušotina			60	
	5	* PONUĐENI IZNOS VARIJABILNOG DIJELA NAKNADE ZA PRIDOBIVENE KOLIČINE GEOTERMALNE VODE	%			30	
A. Ukupan broj bodova za ponuđeni radni program						100	50%
Financijska vrijednost ponuđenih radova					Vrijednost radova (EUR)	Broj bodova	Udio u bodovima
Ponuđena financijska vrijednost radnog programa	1	GEOFIZIČKA MJERENJA - MAGNETOTELURIKA				5	
	2	GEOFIZIČKA MJERENJA - 2D SEIZMIKA				10	
	3	GEOFIZIČKA MJERENJA - 3D SEIZMIKA				15	
	4	IZRADA ISTRAŽNE BUŠOTINE				70	
B. Ukupan broj bodova za ponuđenu financijsku vrijednost ponuđenih radova						100	50%
UKUPAN BROJ BODOVA ((A × 50%) + (B × 50%))						100	100%

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.5 Rok valjanosti ponude

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

Ministarstvo može zahtijevati produljenje roka valjanosti ponude, i sukladno tome, roka trajanja jamstva za ozbiljnost ponude iz poglavљa 7.1. ove Dokumentacije za nadmetanje.

6. OSTALI PODACI O JAVNOM NADMETANJU

6.1 Pristojba za nadmetanje

Svaki naftno-rudarski gospodarski subjekt zainteresiran za podnošenje ponude za nadmetanje dužan je uplatiti pristojbu za nadmetanje u iznosu od 1.327,00 EUR (slovima: tisućutristodvadesetsedam eura) za istražni prostor za koji podnosi ponudu.

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

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 „Kotoriba“, a u svrhu sudjelovanja u nadmetanju odnosno u svrhu predaje ponude.

6.2 Zahtjevi za objašnjenje i izmjene vezane za Dokumentaciju za nadmetanje

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

Agencije za ugljikovodike
Miramarška 24
10 000 ZAGREB

ili elektroničkom poštom na geoterme@azu.hr.

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

7. JAMSTVA

7.1 Vrsta i sredstvo jamstva za ozbiljnost ponude

Ponuditelj je obvezan u ponudi priložiti jamstvo za ozbiljnost ponude u iznosu od **100.000,00 EUR (slovima: stotisuća eura) u obliku bankarske garancije.** Bankarska garancija mora biti izdana od strane banke ili kreditne institucije prihvatljive Ministarstvu. Banka ili kreditna institucija prihvatljiva Ministarstvu je jedna od banaka ili kreditnih institucija s liste Hrvatske narodne banke <https://www.hnb.hr/temeljne-funkcije/supervizija/popis-kreditnih-institucija> i <https://www.hnb.hr/documents/20182/121774/h-popis-institucija-iz-EU.xlsx>.

Jamstvo za ozbiljnost ponude mora biti neopozivo i bezuvjetno, na prvi poziv te vrijediti 180 (sto osamdeset) dana od krajnjeg roka za dostavu ponude.

Bankarska garancija mora glasiti na:

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

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

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

7.2 Postupanje s jamstvom za ozbiljnost ponude

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

7.3 Garancija za izvršenje obveza istražnog razdoblja

Ponuditelj mora dostaviti **garanciju za izvršenje obveze u iznosu od 10% vrijednosti planiranih radova**, i to 30 (trideset) dana od stupanja na snagu dozvole za istraživanje geotermalnih voda na istražnom prostoru geotermalne vode u obliku bankarske garancije izdane sukladno uvjetima iz točke 7.1., a koja mora vrijediti do kraja istražnog razdoblja.

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

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

7.4 Garancija za sanaciju istražnog prostora

Sukladno Zakonu odabrani najpovoljniji ponuditelj dužan je u roku propisanom u dozvoli za istraživanje geotermalnih voda, dostaviti jamstvo za troškove sanacije istražnog prostora u obliku bankarske garancije izdanoj sukladno uvjetima iz poglavlja 7.1.

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

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

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

8. POSTUPANJE S OSOBNIM PODACIMA

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

.

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

Posebni uvjeti i ograničenja koji moraju biti poštovani prilikom izvođenja istražnih radova na istražnom prostoru „Kotoriba“ izdani od tijela državne uprave, jedini 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: 350-01/20-02/19, URBROJ: 531-06-2-2-20-2, od 13. veljače 2020. godine
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Varaždinu, KLASA: 612-08/20-23/0376, URBROJ: 532-04-02-08/6-20-2, od 4. veljače 2020. godine
- Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Sektor za vojnu infrastrukturu, Služba za vojno graditeljstvo i energetsku učinkovitost, KLASA: 350-05/20-01/32, URBROJ: 512M3-020202-20-2, od 28. siječnja 2020. godine
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva idrvne industrije, KLASA: 350-05/20-01/56, URBROJ: 525-11/0567-20-2, od 24. siječnja 2020. godine
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, KLASA: 310-34/20-01/06, URBROJ: 525-07/0148-20-2, od 12. veljače 2020. godine
- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava za cestovnu i željezničku infrastrukturu, KLASA: 310-01/20-01/6, URBROJ: 530-06-2-1-20-6, od 24. veljače 2020. godine
- Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo, KLASA: 350-05/20-01/08, URBROJ: 376-05-01-20-02, od 5. veljače 2020. godine
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Sektor za inspekcijske poslove, Inspekcija zaštite od požara, vatrogastva i civilne zaštite, KLASA: 214-02/20-11/11, URBROJ: 511-01-208-20-2, od 23. siječnja 2020. godine
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za energetiku, Služba za obnovljive izvore energije, KLASA: 310-01/20-03/04, URBROJ: 517-06-2-2-20-6, od 20. siječnja 2020. godine
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, KLASA: 325-01/20-01/23, URBROJ: 517-07-1-2-2-20-4, od 6. ožujka 2020. godine
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, KLASA: 612-07/20-01/07, URBROJ: 517-05-2-3-20-2, od 28. veljače 2020. godine
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, KLASA: 310-01/20-03/04, URBROJ: 517-03-20-22, od 21. svibnja 2020. godine
- Međimurska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, KLASA: 350-01/20-01/9, URBROJ: 2109/1-09/2-20-02, od 22. siječnja 2020. godine
- Općina Donja Dubrava, KLASA: 310-05/20-01/02, URBROJ: 2019/05-20-01/03, od 23. siječnja 2020. godine
- Općina Kotoriba, KLASA: 310-01/20-01/01, URBROJ: 2109/9-20-2, od 27. siječnja 2020. godine.



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo graditeljstva
i prostornoga uređenja

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

mgipu.gov.hr

KLASA: 350-01/20-02/19

URBROJ: 531-06-2-2-20-2

Zagreb, 13.02.2020.

REPUBLIKA HRVATSKA MZOE		
Primljeno	26.2.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
531-20-18	0	0,00



P / 6 2 9 0 6 4 4

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

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

Dopisom Naslova zatraženo je očitovanje ovog Ministarstva na granice predloženog istražnog prostora geotermalnih voda "Kotoriba", površine 27.14 km², na području Općine Kotoriba i Općine Donja Dubrava u Međimurskoj 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. i 52/19.).

Napominje se da je predloženi istražni prostor geotermalnih voda u području primjene Prostornog plana Međimurske županije ("Službeni glasnik Međimurske županije" broj 7/01., 8/01., 23/10., 3/11., 7/19. i 12/19., dalje u tekstu: PPŽ), Prostornog plana uređenja Općine Kotoriba ("Službeni glasnik Međimurske županije" broj 16/06., 9/12. i 14/18., dalje u tekstu: PPUO Kotoriba) i Prostornog plana uređenja Općine Donja Dubrava ("Službeni glasnik Međimurske županije" br. 5/05., 19/08. i 3/15., dalje u tekstu: PPUO Donja Dubrava).

Prema PPŽ: „Istražnim radovima na lokalitetu Kotoriba je utvrđen veliki potencijal geotermalnih voda koje se mogu koristiti u više namjena.“, sukladno provedbenoj odredbi Članka 44. tog plana, te je u tom smislu područje traženog istražnog prostora na kartografskom prikazu „3.2 Područja posebnih ograničenja i primjene posebnih mjera uređenja i zaštite“ i planirano površinom kao istražni prostor mineralne sirovine Ex2 – geotermalne vode. Pozicioniranje pojedinih istražnih bušotina moguće je uz poštivanje ograničenja navedenih istim člankom.

PPUO Kotoriba tumačem planskog znakovlja kartografskog prikaza „1. Korištenje i namjena prostora“ označava cijelo područje Općine Kotoriba kao potencijalno geotermalno područje uz primjenu ograničenja definiranih odredbom Članka 98., dok PPUO Donja Dubrava ne obrađuje temu istraživanja i eksploracije geotermalnih voda, ali ne određuje ni zapreke za isto.

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 geotermalnih voda "Kotoriba", s obzirom na**

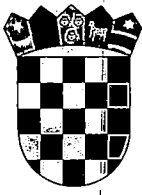
prostorno plansko određenje, uz uvažavanje navedenih i ostalih prostorno-planskih ograničenja i lokalne i regionalne razine.

Međutim, napominje se da se predmetni istražni prostor južnim dijelom preklapa s eksploatacijskim poljem ugljikovodika Legrad već određenog ovlaštenika, a u cijelosti se nalazi unutar istražnih prostora ugljikovodika SZH-01 i DR-02 (iz kojih nije izuzet), za koje su Odlukom Vlade Republike Hrvatske dozvole za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika izdane drugom ovlašteniku, te je u dalnjem 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 VARAŽDINU

KLASA:612-08/20-23/0376
URBROJ:532-04-02-08/6-20-2
Varaždin, 04.02.2020.

REPUBLIKA HRVATSKA MZOE		
Primjeno	12.2.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
532-20-16	0	0,00



P / 6 2 8 3 7 9 0

Republika Hrvatska
Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
Radnička cesta 80
10000 Zagreb

**Predmet: Kotoriba, istražni prostor „Kotoriba“, istraživanje geotermalnih voda
-posebni uvjeti, mišljenje**

Veza: KLASA:310-01/20-03/04,
URBROJ:517-06-3-1-20-4
od 14. siječnja 2020.

Ovaj Odjel zaprimio je zahtjev Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80 iz Zagreba, vezan uz nadmetanje za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom polju „Kotoriba“, ukupne površine 27,14 km². Uz zahtjev je priložen pregledni zemljovid predloženog istražnog prostora „Kotoriba“ (KLASA:310-01/20-03/04, URBROJ:517-06-3-1-20-2 od 14.01.2020.). Uvidom u dostavljeni zemljovid i postojeću konzervatorsku dokumentaciju, te stanje na terenu utvrđujemo slijedeće:

Na području obuhvata planiranog zahvata u prostoru nalaze se slijedeća zaštićena nepokretna kulturna dobra, koja su temeljem odredbi Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara RH (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) upisana u Registar kulturnih dobara RH: Kotoriba, crkva Sedam žalosti Blažene Djevice Marije (Z-1116), Kotoriba, kurija starog župnog dvora (Z-2621), Kotoriba, pil sv. Trojstva (6913) i Donja Dubrava, kuća Zalan (Z-1442). Planirani zahvat takvog je karaktera i opsega da vjerojatno neće imati utjecaja na navedena zaštićena nepokretna kulturna dobra, ali bi eventualno mogao imati utjecaja na arheološku baštinu.

Unutar obuhvata planiranog istražnog prostora "Kotoriba" nalazi se nekoliko evidentiranih arheoloških nalazišta i to: Donja Dubrava, lokalitet Rožđe (nalazi se oko 800 m sjeverno od današnjeg naselja, povišeni teren n. v. 138 m, pogodan za naselje, starije brončano doba), Kotoriba, lokalitet Groblje (na širem prostoru današnjeg groblja, povišen teren; n. v. 136 m, keramika bjelobrdske kulture, 11. st),

Kotoriba, lokalitet Silađev kut (nalazi se oko 500 m sjeverno od naselja, blago uzvišenje pogodno za naseljavanje; n. v. 142 m, okolni 140 m, keramika starijeg željeznog doba) i Kotoriba, utvrda Kotoriba (prostor povijesnog središta naselja, sjeverno od građevine Stare škole), ali ovi lokaliteti zbog slabe istraženosti arheološke baštine ovog dijela Županije nemaju pobliže definirane granice.

Sukladno tome, možemo samo propisati da ukoliko se pri izvođenju zahvata ili bilo kakvih drugih pripremnih radova u zemlji nađe na predmete ili nalaze arheološkog i povijesnog značaja, potrebno je radove odmah obustaviti i obavijestiti o tome stručnjake nadležnog Konzervatorskog odjela, koji će dati detaljne upute o dalnjem postupanju u prostoru, a kako to propisuje čl. 45 Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.



1. Dokumentacija, ovdje

503438



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo obrane

**UPRAVA ZA MATERIJALNE RESURSE
SEKTOR ZA VOJNU INFRASTRUKTURU
SLUŽBA ZA VOJNO GRADITELJSTVO I
ENERGETSKU UČINKOVITOST**

www.morh.hr

KLASA: 350-05/20-01/32

URBROJ: 512M3-020202-20-2

Zagreb, 28. siječanj 2020.

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOIE

Primjeno	30.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
512-20-13	0	0,00



P / 6 2 7 8 6 3 2

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

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

Veza: Vaš akt

Klasa: 310-01/20-03/04,

Urbroj: 517-06-3-1-20-4 od 14. siječnja 2020.

Na temelju odredbe članka 92. Zakona o obrani („Narodne novine“ broj 73/13, 75/15, 27/16, 110/17, 30/18 i 70/19), u skladu sa člankom 58. Zakona o istraživanju i eksploraciji ugljikovodika („Narodne novine“, broj 52/18 i 52/19), a vezano na zahtjev iz veze predmeta za dostavom posebnih uvjeta za navedeni zahvat u prostoru, izdajemo posebne uvjete građenja.

Uvidom u dostavljeni pregledni zemljovid predloženog istražnog prostora geotermalnih voda „Kotoriba“ utvrđujemo da zahvat u prostoru mora biti u skladu s dokumentima prostornog uređenja i navedenim prikazom. Planirano neće imati utjecaja na zone posebne namjene i zaštitne i sigurnosne zone vojnih lokacija i građevina, u skladu s odredbama Pravilnika o zaštitnim i sigurnosnim zonama oko vojnih lokacija i građevina („Narodne novine“ 122/15), te smo suglasni s navedenim zahvatom u prostoru.

U postupcima ishodenja dozvola sukladno zakonskoj regulativi, potrebno je ishoditi suglasnost ovog ministarstva i dostaviti izvod iz građevinskog projekta.

ZL/DČ

VODITELJ SLUŽBE
Velimir Anić, dipl.ing.geod.


Dostaviti:

- naslovu
- pismohrana, ovdje

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Planinska 2a

Primljeno	5.2.2020.
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
310-01/20-03/04	06-3
Uradžbeni broj	Pril.
525-20-14	Vrij. 0,00



P / 6 2 8 0 7 3 8

KLASA: 350-05/20-01/56

URBROJ: 525-11/0567-20-2

Zagreb, 24. siječnja 2020. godine

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 „Kotoriba“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
- suglasnost i ograničenja, dostavljaju se

Poštovani,

ovo Ministarstvo na temelju članka 2. stavka 3. Zakona o šumama („Narodne novine“, broj 68/18., 115/18. i 98/19.) te članka 58. stavka 3. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“, broj 52/18. i 52/19.) daje suglasnost na granice istražnog prostora „Kotoriba“ 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 imovinskoopravnih odnosa na nekretninama u vlasništvu Republike Hrvatske, obuhvaćenim šumskogospodarskim područjem Republike Hrvatske, unutar istražnog prostora „Kotoriba“ 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 imovinskoopravne poslove s vlasnikom nekretnina.

S poštovanjem,



DOSTAVITI:

1. Naslovu
2. U spis predmeta.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

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

P / 8 2 7 5 8 3 2

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	25.2.2020.		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.		
310-01/20-03/04	06-3		
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.	
525-20-17	0	0,00	

KLASA: 310-34/20-01/06
URBROJ: 525-07/0148-20-2
Zagreb, 12. veljače 2020.

P / 6 2 8 9 5 7 6

MINZOE - MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I
ENERGETIKE
Radnička cesta 80 10000 Zagreb

Predmet: Provodenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditela za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda - očitovanje - daje se

Na vaš broj:

KLASA: 310-01/20-03/04

URBROJ: 517-06-3-1-20-4

Od: Zagreb, 14. siječnja 2020.

Primljeno: 525 - Ministarstvo poljoprivrede: 22. siječnja 2020.

Poštovani,

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike temeljem članka 58. stavka 5. Zakona o istraživanju i eksploataciji 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 uskladen sa Prostornim planom uredenja 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. privodenja prvobitnoj namjeni.

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

S poštovanjem,





REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

Uprava za cestovnu i željezničku
infrastrukturu

KLASA: 310-01/20-01/6

URBROJ: 530-06-2-1-20-6

Zagreb, 24. veljače 2020. godine

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	2.3.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
530-20-19	0	0,00



P / 6 2 9 2 6 3 7

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

PREDMET: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda -odgovor, *daje se*

Veza: Vaš zahtjev, KLASA: 310-01/20-03/04; URBROJ: 517-06-3-1-20-4 od 14.01.2020.

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 rade ili radnje u zaštitnom pojasu javne ceste bez suglasnosti pravne osobe koja upravlja javnom cestom ako bi ti rade 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 rade ili radnji.

S poštovanjem,



- Prilozi:
1. Posebni uvjeti HŽ Infrastrukture
 2. Posebni uvjeti Hrvatskih cesta d.o.o., Poslovna jedinica Varaždin
 3. Posebni uvjeti ŽUC-a Međimurske županije

**HŽ INFRASTRUKTURA**

10000 Zagreb, Mihanovićeva 12

Republika Hrvatska
530 MMPI

Primljeno	17.02.2020	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-01/6	06-2-1	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
378-20-5	0	0,00

'A



P / 5 1 6 5 8 3 6

tel: +385 01 378 34 68

fax: +385 (0)1 378 3396

e-mail: ljiljana.berc@hzinfra.hrnaš broj i znak: 767-1/20, 1.3.2. Lj.B.
196-1/20vaš broj i znak: klasa: 310-01/20-01/6
urbroj: 530-06-2-1-20-2

datum: 7. veljače 2020.

Republika Hrvatska
Ministarstvo mora, prometa
i infrastruktureUprava za cestovnu i željezničku
infrastrukturu
Zagreb, Prisavlje 14**Predmet: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“****- očitovanje**

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 „Kotoriba“ obuhvaća dio postojeće željezničke pruge M501 DG - Čakovec - Kotoriba - DG od km cca 89+100 do km cca 93+040.

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

Prije početka provođenja istražnih radova planiranih u zaštitnom pružnom pojasu (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.

Unutar planiranog istražnog prostora planira se izgradnja nove željezničke pruge za koju vam dostavljamo izvadak iz Pregledne situacije Studije okvirnih mogućnosti izgradnje nove željezničke pruge Koprivnica-Kotoriba-državna granica.

S poštovanjem,

PREDSJEDNIK UPRAVE**Ivan Kršić, dipl. ing. grad.**

Privitak: - kao u tekstu



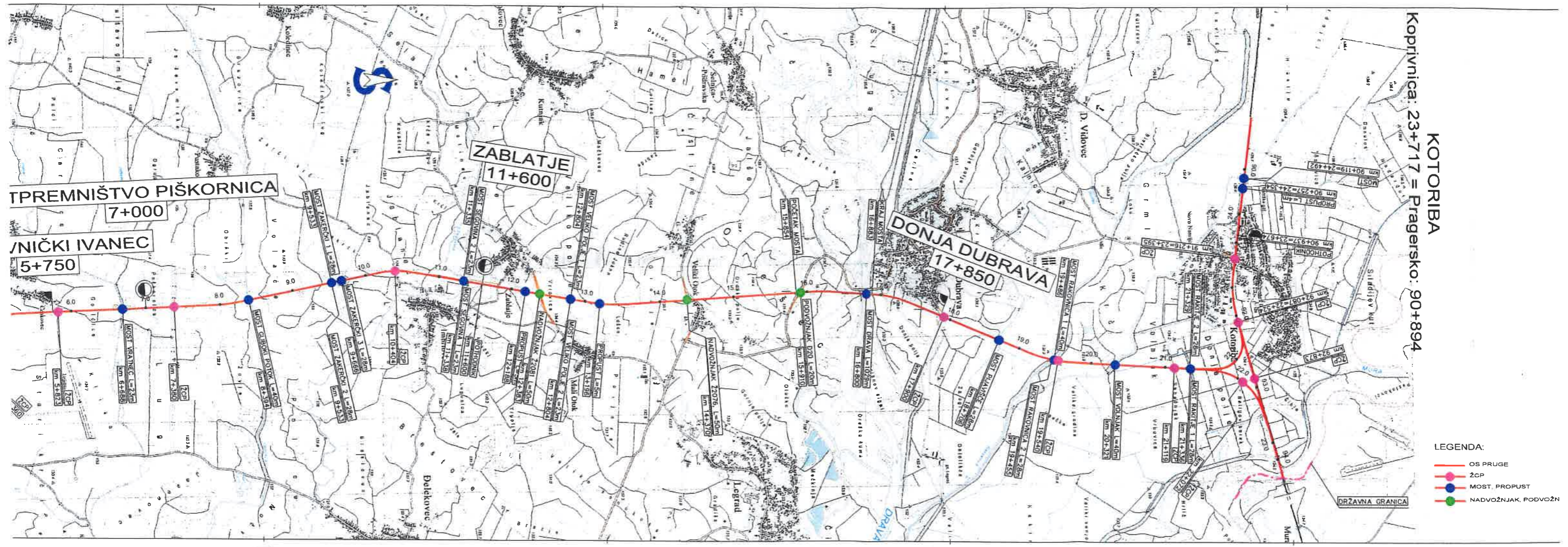
HŽ Infrastruktura d.o.o. ZAGREB, Mihanovićeva 12, TRGOVACKI SUD U ZAGREBU, MBS 080590485, OIB 39901919995,
Naziv i sjedište banke Privredna banka Zagreb d.d., Zagreb, Radnička cesta 50, BROJ RAČUNA: HR442340091110252804,

TEMELJNI KAPITAL: 224 188 000,00 kuna,

PREDSJEDNIK UPRAVE: Ivan Kršić, dipl. ing. grad

ČLANOVI UPRAVE: mr. sc. Darko Barišić, dipl. ing.; Nikola Ljuban, dipl. ing.; Krunoslav Papić, dipl. ing.; Marko Z. Žubrinić, dipl. ing.

Koprivnica: 23+717 = Pragersko: 90+894
KOTORIBA



KLASA: 023-03/20-01/08

UR.BROJ: 345-920-921/607-20-03

Varaždin, 11.02.2020.

Republika Hrvatska
530-MMPI

Primljeno	17.02.2020	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-01/6	06-2-1	
Uradžbeni broj	Pril.	Vrij.
383-20-4	0	0,00



P / 5 1 6 5 7 6 6

REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture
Uprava za cestovnu i željezničku
infrastrukturu
HR-10000 ZAGREB

Prisavlje 14

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

- Očitovanje, daje se

Vezano na zahtjev Klasa: 310-01/20-01/6, Ur.broj: 530-06-2-1-20-2 od 22.01.2020.g. kojim se traži dostava posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora za istraživanje geotermalnih voda „Kotoriba“, po izvršenom uvidu u našu i dostavljenu dokumentaciju dajemo očitovanje:

1. Predloženim istražnim prostorom geotermalnih voda „Kotoriba“ obuhvaćene su dionice postojećih državnih cesta i koridori planiranih državnih cesta:

Postojeće državne ceste:

- **Državna cesta broj 20 (DC20): Čakovec (D3) – Prelog – D. Dubrava – Đelekovec – Koprivnica (D2),**
- 2. U cilju zaštite državne ceste potrebno je poštivati zaštitni pojas uz postojeće ceste u skladu s člankom 55. Zakona o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19) te koridor u širini 150 m za planirane brze ceste kao i prostor za denivelirana čvorista i objekte na trasi.
- 3. Za sve zahvate unutar zaštitnog pojasa postojećih državnih cesta i koridora planiranih cesta potrebno je od Hrvatskih cesta d.o.o. Zagreb, Poslovne

jedinice Varaždin ishoditi posebne uvjete a prije početka radova i odobrenje odnosno suglasnost za izvođenje radova.

U slučaju potrebe za dodatnim informacijama, stojimo Vam na usluzi.

S poštovanjem,





MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

IIRO324020061100074;
ERSTE & STEIERMARKER KREDIT, banka
OIB 77095600
MB 01283'

Republika Hrvatska 530-MMPI		
Primljeno	13.02.2020	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-01/6	06-2-1	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
2109-20-3	D	0,00



P 5 1 6 1 9 4 1

KLASA: UP/I-340-01/20-09/17

URBROJ: 2109-10-02-04-20-2

Čakovec, 07. veljača 2020. god.

Županijska uprava za ceste Međimurske županije (u daljem tekstu ŽUC), Mihovljanska 70, Čakovec, pravna osoba za upravljanje županijskim i lokalnim cestama na temelju čl. 57 „Zakona o cestama“ (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19) i čl. 58 „Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika“ (NN 52/18, 52/19), a povodom zaprimljenog dopisa od strane **REPUBLIKE HRVATSKE, Ministarstva mora, prometa i infrastrukture, Uprave za cestovnu i željezničku infrastrukturu, Prisavlje 14, Zagreb, 10000 Zagreb**, KLASA: 310-01/20-01/6 URBROJ: 530-06-2-1-20-2, od 22. siječnja 2020. god. sa zemljovidom predloženog istražnog prostora „Kotoriba“ zaprimljenog 29. siječnja 2020. god. utvrđuje

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

za zahvat u prostoru - istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“, investitora Agencije za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, 10000 Zagreb.

Prema dostavljenom zemljovidu predloženog istražnog prostora „Kotoriba“, ŽUC utvrđuje sljedeće Posebne uvjete građenja:

1. Na području predloženog istražnog prostora „Kotoriba“ ŽUC upravlja sljedećim javnim cestama:
 1. ŽC 2040, Kotoriba – Donji Vidovec – D20
 2. ŽC 2041, Ž2040 – Donja Dubrava (D20)
 3. LC 20041, željeznički kolodvor D. Mihaljevec – Čakovec – Donji Mihaljevec – LC 20039
 4. LC 20061, L20041 – Donji Mihaljevec (L20041)
 5. LC 20042, Čakovec (L20041) – D20
 6. LC 20039, HE Čakovec (Ž2022) – HE Donja Dubrava – Donja Dubrava (D20)
 7. LC 20045, Šiblje – Kotoriba
 8. LC 20066, Goričan (L20032) – Kotoriba (L20045)
 9. LC 26126, Selnica Podravska (Ž2076) – Most (D20).

Na Prilogu I se nalazi zemljovid na kojim su označene gore navedene javne ceste pod upravom ŽUC-a.

2. Investitor je dužan najmanje osam dana prije početka izvođenja istražnih radova na predmetnom istražnom prostoru „Kotoriba“ pisano zatražiti odobrenje izvođenja radova od Županijske uprave za ceste Međimurske županije prema članku 57. „Zakona o cestama“ (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19).
3. Kod podnošenja zahtjeva radi izdavanja Suglasnosti o odobrenju izvođenja radova, potrebno je dostaviti *terminski plan izvođenja, podatke o izvođaču i privremenu regulaciju prometa za vrijeme izvođenja istraživačkih radova* (treba biti sastavni dio istraživačkog projekta) prema članku 62. „Zakona o cestama“ (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19).



4. Prije izvođenja istraživanja geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ predstavnik investitora, nadzorni inženjer, izvođač radova i ŽUC-a zajednički trebaju izvršiti kontrolu javnih cesta na predmetnom prostoru te sastaviti Zapisnik o stanju javnih cesta.
5. Nakon izvedenog istraživanja geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ potrebno je zajednički pregledati stanje predmetnih javnih cesta pod upravom ŽUC-a, te utvrditi nastala moguća oštećenja koja će se zapisnički konstatirati.
6. U predmetnom zapisniku potrebno je definirati količinu i način sanacije javnih cesta po kojima se odvijao promet istraživačkog postrojenja.
7. Ovi Posebni uvjeti građenja vrijede 24 mjeseca, te se nakon toga trebaju obnoviti.

Suradnik:

Krunoslav Tarandek, mag. ing. geoing.

Voditelj odjela:
Stjepan Marčec, struč. spec. ing. aedif.

Ravnateljica:
Ljerka Cividini, mag.ing.traff./univ.spec.oec.

Dostaviti:

1. Podnosiocu zahtjeva
2. Arhiva, ovdje

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOIE

Primljeno	24.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
530-20-9	0	0,00



P 1 6 2 7 6 8 4 7

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO MORA,
PROMETA I INFRASTRUKTURE

KLASA: 310-01/20-01/10

URBROJ: 530-07-1-1-20-2

Zagreb, 22. siječnja 2020. godine

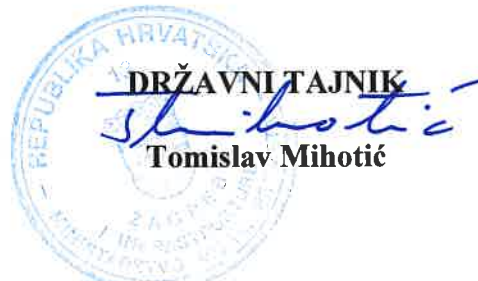
HRVATSKA AGENCIJA ZA
CIVILNO ZRAKOPLOVSTVO
Ulica grada Vukovara 284, Zagreb

PREDMET: Provođenje nadmetanja za odabir najpovoljnijih ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru "Kotoriba" radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
- *dostavlja se na postupanje*

Podneskom od 14. siječnja 2020. godine, u gornjem predmetu, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike obratilo se ovom Ministarstvu sa zahtjevom za dostavu posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog postupka.

S obzirom na nadležnosti Hrvatske agencije za civilno zrakoplovstvo utvrđene Zakonom o zračnom prometu („Narodne novine“, broj 69/09, 84/11, 54/13, 127/13 i 92/14), u privitku Vam dostavljamo uvodno navedeni podnesak s pripadajućim privitkom na postupanje.

S poštovanjem,



Privitak: kao u tekstu

Na znanje:

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
Radnička cesta 80, 10000 Zagreb



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA AGENCIJA ZA CIVILNO ZRAKOPLOVSTVO

KLASA: 350-05/20-01/08
URBROJ: 376-05-01-20-02

Zagreb; 05. veljače 2020.

REPUBLIKA HRVATSKA MZOE		
Primljeno	10.2.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Orq. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Uradžbeni broj	Pril.	Vrij.
376-20-15	0	0,00



P / 6 2 8 2 5 9 9

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

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

- očitovanje, daje se

Poštovani,

Nastavno na Vaš dopis, KLASA: 310-01/20-03/04, URBROJ: 517-06-3-1-20-4 od 14. siječnja 2020., a proslijeden od strane Ministarstva mra, prometa i infrastrukture u Hrvatsku agenciju za civilno zrakoplovstvo dana 22. siječnja 2020., na nadležno postupanje, zatražili ste posebne uvjete, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora geotermalnih voda „Kotoriba“, površina = 27,14 km².

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 „Kotoriba“, površina = 27,14 km².

S poštovanjem,



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

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOIE

Primjeno	28.1.2020.
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
310-01/20-03/04	06-3
Urudžbeni broj	Pril.
511-20-10	Vrij. 0,00



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



P / 6 2 7 7 6 6 7

KLASA: 214-02/20-11/11
URBROJ: 511-01-208-20-2
Zagreb, 23. siječnja 2020.

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE
Radnička cesta 80, 10000 Zagreb

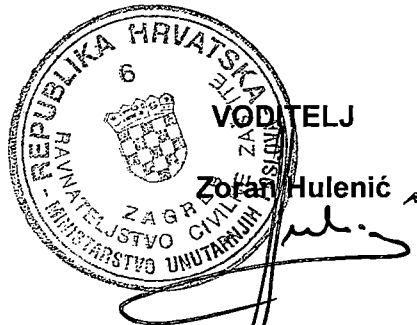
PREDMET: Provodenje nadmetanja za odabir najpovoljnijih ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru "Kotoriba", radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
- suglasnost, daje se

VEZA: dopis KLASA: 310-01/20-03/04; URBROJ: 517-06-3-1-20-4 od 14. siječnja 2020. godine.

Poštovani,

nakon uvida u dopis iz veze i zemljovid dostavljen u prilogu dopisa, obaveštavamo 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 "Kotoriba".

S poštovanjem,



Dostaviti:

- naslovu s povratnicom
- u spis predmeta

Kristina Džimbeg

Pošiljatelj: Zoran Pačandi
Poslano: Monday, January 20, 2020 3:54 PM
Primatelj: Kristina Džimbeg
Kopija: Domagoj Validžić; Kristina Čelić
Predmet: Provođenje nadmetanja za odabir na geotermalnih voda u istražnom procesu pridobivanje geotermalnih voda

Primljeno	20.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-06-2-2-20-6	0	0,00



P / 6 2 7 5 6 0 9

Veza: Vaš dopis, KLASA: 310-01/20-03/04, URBROJ: 517-06-3-1-20-4 od 14. siječnja 2020.

Poštovana,

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

Uvidom u Registar obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača (u daljem tekstu: Registar OIEKPP), koji vodi Uprava za energetiku ovoga Ministarstva, utvrđeno je da na predloženom istražnom prostoru „Kotoriba“ nalazi postrojenje elektrane na biopljin pod nazivom Bioelektrana-energana na biopljin EKO KOTOR 1, a za koji je trgovackom društvu EKO KOTOR d.o.o. izdano Rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije od Hrvatske energetske regulatorne agencije, Klasa: UP/I-034-02/18-15/32, Urbroj: 371-06-19-10, Zagreb, 25. siječnja 2019. Prethodno spomenuto postrojenje se nalazi na lokaciji Međimurske županije, Općine Kotoriba, na k.o. Kotoriba, k.č.br. 5678, a u Registar OIEKPP je upisan pod geodetskom točkom postrojenja u Gauss - Krügerovim koordinatama 5133730,75 (smjer sjevera), 6411121,54 (smjer istoka). Isto tako, uvidom u Registar OIEKPP utvrđeno je da na predloženom istražnom prostoru „Kotoriba“ nalazi više postrojenja i projekata sunčanih elektrana.

Mišljenja smo da nema ograničenja da se na predloženom prostoru „Kotoriba“ razvijaju eventualni projekti geotermalnih elektrana, no da se pritom uzme u obzir da na predloženom prostoru „Kotoriba“ nalaze prethodno spomenuto postrojenje odnosno projekti.

S poštovanjem,



REPUBLIC OF CROATIA
Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
Ministry of Environment and Energy

Uprava za energetiku | Directorate for Energy

Zoran Pačandi

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

t: +385 1 3717155

e: zoran.pacandi@mzoe.hr

Radnička cesta 80, 10000 Zagreb

www.mzoe.gov.hr



Hrvatsko predsjedanje
Croatian Presidency of the
Vijeće Evropske unije
Council of the European Union

www.eu2020.hr



Razmislite o ispisu ove elektronske pošte. Čuvajte prirodu.

UPRAVA VODNOGA GOSPODARSTVA
I ZAŠTITE MORA
Ulica grada Vukovara 220, 10 000 Zagreb

REPUBLIKA HRVATSKA MZOE		
Primljeno	12.3.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-07-20-20	0	0,00

KLASA: 325-01/20-01/23
URBROJ: 517-07-1-2-2-20-4
Zagreb, 06. ožujka 2020. godine



I N T E R N O
UPRAVA ZA ENERGETIKU
Radnička cesta 80
10000 Zagreb

PREDMET: Provođenje javnog nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ 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 17. siječnja 2020. godine zahtjev Uprave za energetiku, KLASA: 310-01/20-03/04, URBROJ: 517-06-3-1-20-4, od 14. siječnja 2020. godine, u kojem se traže posebni uvjeti, ograničenja i suglasnosti na granice istražnog prostora „Kotoriba“ 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 02. ožujka 2020. godine, KLASA: 325-01/20-01/0000111, URBROJ: 374-26-1-20-2, utvrđeno je:

- da se istražni prostor nalazi van zona sanitарне zaštite izvorišta,
- da je granica istražnog prostora izvan uređenog inundacijskog područja rijeke Mure,
- da se istražni prostor u dijelu preklapa sa inundacijskim područjem rijeke Drave (uređeno i neuređeno inundacijsko područje) te
- da se na predloženom istražnom prostoru nalaze vodotoci Bistrec-Rakovnica, Kotoripski kanal kao i nekoliko vodotoka nižeg reda (uređeno i neuređeno inundacijsko područje).

Stoga je iz istražnog polja potrebno izuzeti inundacijsko područje rijeke Drave, a bušotine će biti potrebno izmjestiti minimalno 20 metara od vanjske nožice Murskog nasipa, nasipa Donja Dubrava te nasipa uz Bistrec-Rakovnicu i Kotoripski kanal, odnosno u neuređenom inundacijskom pojasu minimalno 6 metara od ruba korita vodotoka.

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 (Narodne novine br. 66/19), 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 „ Kotoriba " za istraživanje geotermalnih voda radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda **uz poštivanje prethodno navedenih uvjeta i ograničenja.**

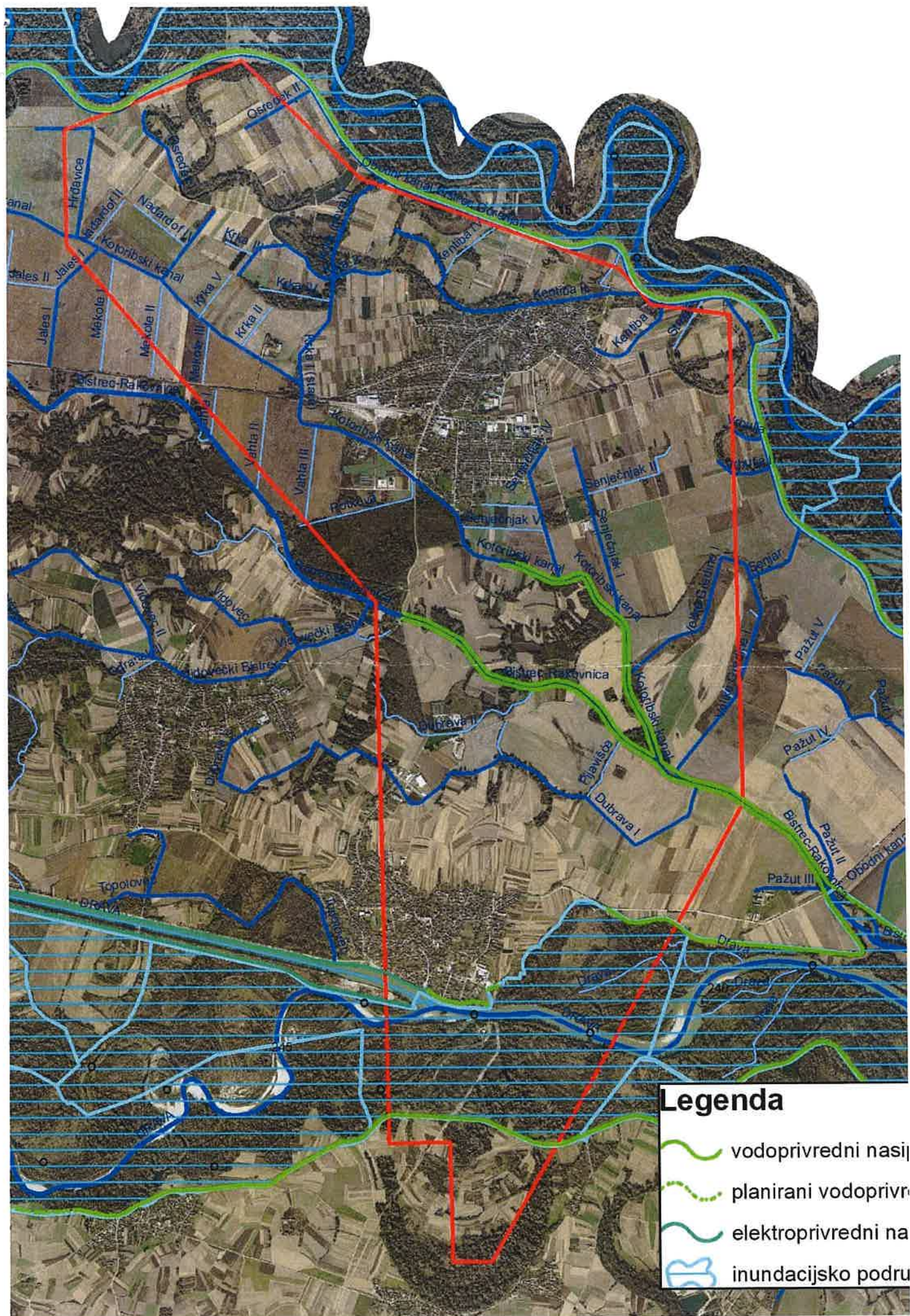
S poštovanjem,

POMOĆNICA MINISTRA


Elizabeta Kos, dipl. ing.

Dostaviti:

- ① Naslovu, dostavom
2. Pismohrana, ovdje



KOTORIBA

Primljeno	13.3.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-05-20-21	0	0,00

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

**KLASA: 612-07/20-01/07
URBROJ: 517-05-2-3-20-2
Zagreb, 28. veljače 2020.**



P / 6 2 9 7 8 5 9

**Uprava za energetiku
-ovdje-**

**PREDMET: Provodenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
- očitovanje, daje se**

Veza: Vaš dopis, KLASA: 310-01/20-03/04, URBOJ: 517-06-3-1-20-4

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode zaprimila je sukladno članku 58. stavku 3. Zakona o istraživanju i eksploraciji ugljikovodika (Narodne novine, br. 52/18, 52/19) vaš zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da se unutar granice navedenog istražnog prostora nalaze područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), regionalni park „Mura-Drava“, značajni krajobraz „Mura“, spomenik parkovne arhitekture „Ginko“ te područja ekološke mreže, područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR 5000014 Gornji tok Drave, HR 2000364 Mura i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000014 Gornji tok Drave, prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, br. 80/19). Temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode u ovoj fazi Uprava za zaštitu prirode nema posebnih uvjeta dok je u dalnjim fazama provedbe zahvata potrebno provesti ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu odnosno ishoditi potrebno dopuštenje u smislu odredbi Zakona o zaštiti prirode.

Dostaviti:

- Naslovu
2. U spis predmeta



Primljeno	21.5.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Uradžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-03-20-22	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 ishodenja 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.

POMOĆNIČA MINISTRA
Anamarija Matačić
Anamarija Matačić



**REPUBLIKA HRVATSKA
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA**



UPRAVNI ODJEL ZA
PROSTORNO UREĐENJE,
GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA

Čakovec, Ruđera Boškovića 2
Telefon: 040-374-262

KLASA: 350-01/20-01/9
URBROJ: 2109/1-09/2-20-02
Čakovec, 22. siječnja 2020.

REPUBLIKA HRVATSKA MZOIE		
Primjeno	24.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
2109-20-8	0	0,00



P / 6 2 7 6 8 0 8

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

PREDMET: Provodenje nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda – očitovanje – dostavlja se

VEZA: KLASA: 310-01/20-03/04, URBROJ: 517-06-3-1-20-4 od 14.01.2020.

Povodom pisanog podneska Naslova (veza gornja) zaprimljenog 20. siječnja 2020. godine kojim se, sukladno odredbi članka 58. Zakona o istraživanju i eksploraciji ugljikovodika („Narodne novine“ broj 52/18 i 52/19), traži dostava posebnih uvjeta, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora geotermalnih voda „Kotoriba“, a koji istražni prostor je opisan i prikazan priloženim zemljovidom predloženog istražnog prostora „Kotoriba, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije, u okviru svoje nadležnosti, daje očitovanje kako slijedi.

Odredbom članka 53. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) propisano je da se prostornim planovima uređuje svrhovita organizacija, korištenje i namjena prostora, te se s tim u svezi propisuju i uvjeti za građenje građevina i uređenje građevnih čestica.

Važeći prostorni plan na područnoj (regionalnoj) razini, kakvog ima u vidu citirana odredba Zakona o prostornom uređenju, a unutar čijeg obuhvata se planira istraživanje ugljikovodika i geotermalnih voda na predloženom istražnom prostoru „Kotoriba“ je Prostorni plan Međimurske županije („Službeni glasnik Međimurske“ županije broj 7/01, 8/01, 23/10, 3/11 i 7/19).

Uvidom u grafičke dijelove Prostornog plana Međimurske županije, broj kartografskog prikaza 1. korištenje i namjena prostora u mjerilu 1:100 000 i broj kartografskog prikaza 3.2. uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora –područja posebnih ograničenja i primjene posebnih mjera uređenja i zaštite u mjerilu 1: 100 000, utvrđeno je da je lokacija „Kotoriba“ označena kao planirani prostor gospodarske namjene: planirana površina za iskorištanje mineralnih sirovina – geotermalne vode (oznake E2, odnosno oznake Ex2).

Naime, odredbom članka 44. stavak 2. Prostornog plana Međimurske županije, između ostalog, propisano je da je istražnim radovima na lokalitetima Merhatovec i Kotoriba utvrđen velik potencijal geotermalnih voda koje se mogu koristiti u više namjena, pri čemu su tom odredbom članka propisani uvjeti koje je potrebno poštivati prilikom samog istraživanja i eksploatacije ugljikovodika i geotermalnih voda.

Nadalje, uspoređujući priloženi zemljovid istražnog prostora geotermalnih voda „Kotoriba“ i navedene grafičke dijelove Prostornog plana Međimurske županije, za zaključiti je da se radi o istom istražnom prostoru koji je predmet nadmetanja za odabir najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda.

Slijedom navedenog, proizlazi da je Prostornim planom Međimurske županije, kao dokumentom prostornog uređenja područne (regionalne) razine planiran prostor, odnosno površina za iskoriščavanje mineralnih sirovina – geotermalne vode (oznake E2, odnosno oznake Ex2) i za istražni prostor „Kotoriba“.

S poštovanjem,



Prilog:

Ovjereni izvod iz grafičkog i tekstualnog dijela PPMŽ-a

DOSTAVITI:

- 1 Naslovu s prilogom
2. U spis predmeta

MEĐIMURSKA ŽUPANIJA

Naziv prostornog plana :

II. IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

Službeni glasnik Međimurske županije broj 7/01, 8/01, 23/10 i 7/19

Naziv kartografskog prikaza :

KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA

Broj kartografskog prikaza :	1	Mjerilo kartografskog prikaza :	1 : 100 000
Odluka o izradi :	"Službeni glasnik Međimurske županije broj 2/16."	Odluka predstavničkog tijela o donošenju plana :	"Službeni glasnik Međimurske županije broj 7/19."
Javna rasprava (datum objave) :	"Službeni glasnik Međimurske županije broj 2/18. i 5/18."	Javni uvid održan :	od 08. 05. 2018. do 06. 06. 2018.
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave :		Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave :	Stjepan Lacković, dipl.iur.

Suglasnost na plan prema članku 108. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" br. 153/13, 65/17, 114/18 i 39/19)
broj suglasnosti i klasa: KLASA: 350-02/18-04/3 URBROJ: 531-05-18-6 datum: od 29. 11. 2018.
KLASA: 350-02/18-04/3 URBROJ: 531-06-19-8 od 25. 04. 2019.

Pravna osoba / tijelo koje je izradilo plan :

ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

Pečat pravne osobe / tijela koje je izradilo plan :		Odgovorna osoba :	Mirjana Pintar, dipl.ing.arch.
Odgovorni voditelj :	Mirjana Pintar, dipl.ing.arch. 	Odgovorni voditelj :	Mirjana Pintar, dipl.ing.arch.

Stručni tim u izradi plana :

Jadranka Grgan Makovec, dipl.ing.arch.
Mirjana Pintar, dipl.ing.arch.
Goran Erent, mag.ing.arch.

Josip Črep, mag.geogr.
Marta Turk, mag.ing.arch.
Ivica Peršić, mag.ing.aedif., mag.ing.geoing.

Pečat predstavničkog tijela :		Predsjednik predstavničkog tijela :	Mladen Novak, dipl.ing.v.r.
-------------------------------	--	-------------------------------------	---------------------------------

Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava :

(ime, prezime i potpis)

Pečat nadležnog tijela :



IZMJEĆENJE PROSTORA IZVAN NASELJA

anirano



gospodarska namjena - proizvodna
I1 - pretežno industrijska, I2 - pretežito zanatska

gospodarska namjena - poslovna
K1 - pretežno uslužna

gospodarska namjena - ugostiteljsko turistička
T1 - hotel, T2 - turističko naselje, T4 - izletnički turizam

športsko rekreacijska namjena: R1 - golf igralište,
R5 - centar za vodene športove, R6 - športski teren,
R7 - rekreacija na vodi, R8 - motosportovi,
R9 - ultralake letjelice, R10 - tematski park

gospodarska namjena - površine za iskorištavanje
mineralnih sirovina: E1 - energetske, E2 - geotermalne vode,
E3 - šljunak i pjesak, E4 - glina, E5 - pitka voda

poljoprivredno tlo - osobito vrijedno obradivo tlo P1

poljoprivredno tlo - vrijedno obradivo tlo P2

poljoprivredno tlo - ostala obradiva tla P3

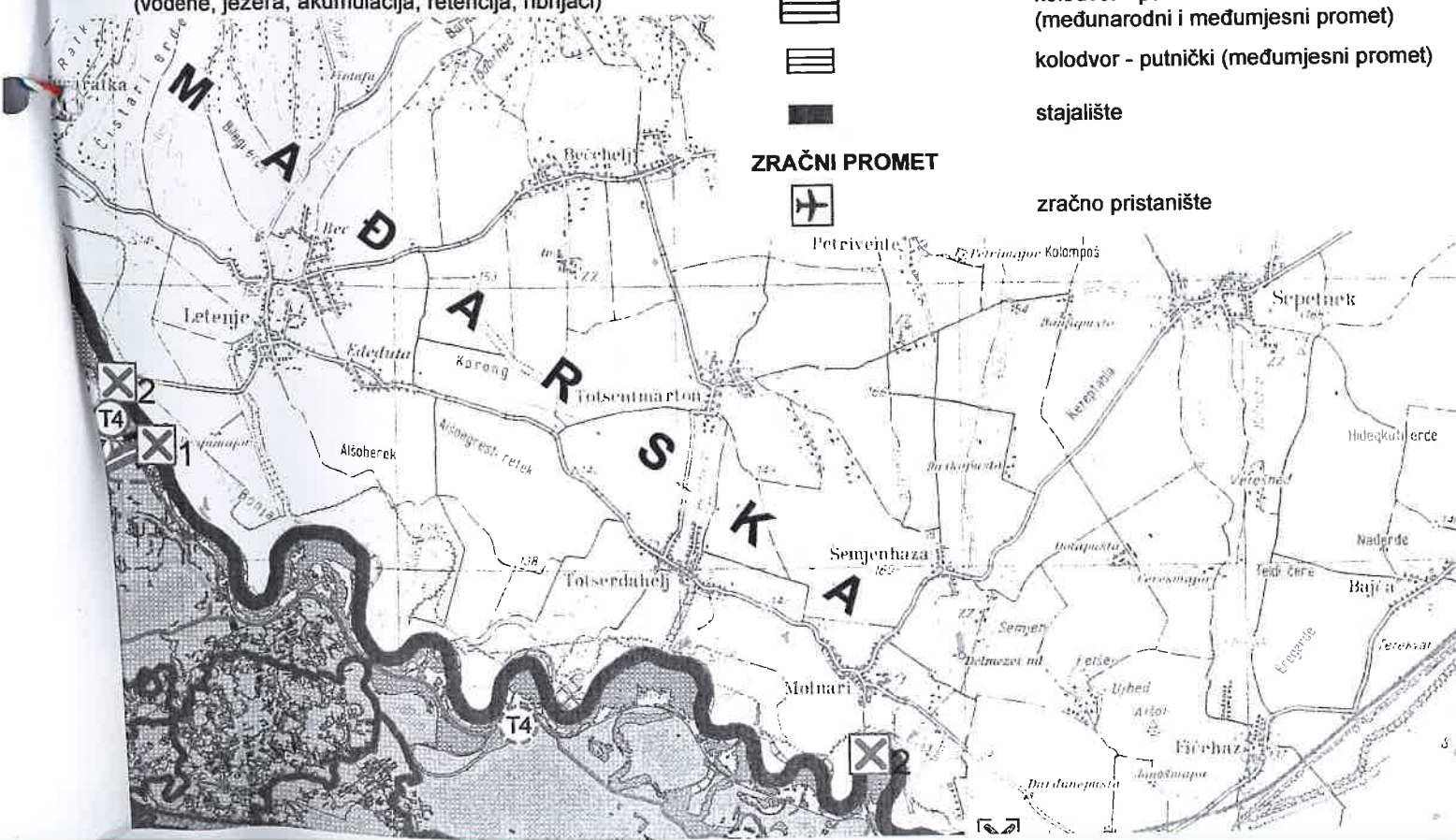
šume - gospodarska Š1

šume - zaštitna šuma Š2

šume - posebne namjene Š3

osnovno poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište PŠ

vodene površine V
(vodene, jezera, akumulacija, retencija, ribnjaci)



PROMET

CESTOVNI PROMET

Javne ceste

postojeće / planirano



državna cesta - autocesta



ostale državne ceste



županijska cesta



lokalna cesta



ostale ceste



mogući ili alternativni koridor
(trasa) ceste



raskrižje cesta u dvije razine



cestovne građevine - most



stalni granični cestovni prijelazi

1. za međunarodni promet putnika i roba

2. za međunarodni promet putnika

stalni granični cestovni prijelazi

za pogranični promet

ŽELJEZNIČKI PROMET



željeznička pruga za međunarodni promet



željeznička pruga za regionalni promet



željeznička pruga za lokalni promet



željeznička pruga velikih učinkovitosti

velikih brzina



stalni granični željeznički prijelazi

1. za međunarodni promet putnika i roba

željeznička pruga - most



kolodvor - putnički

(međunarodni i međumjesni promet)

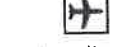


kolodvor - putnički (međumjesni promet)

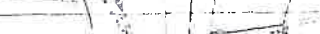
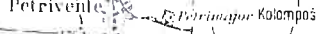


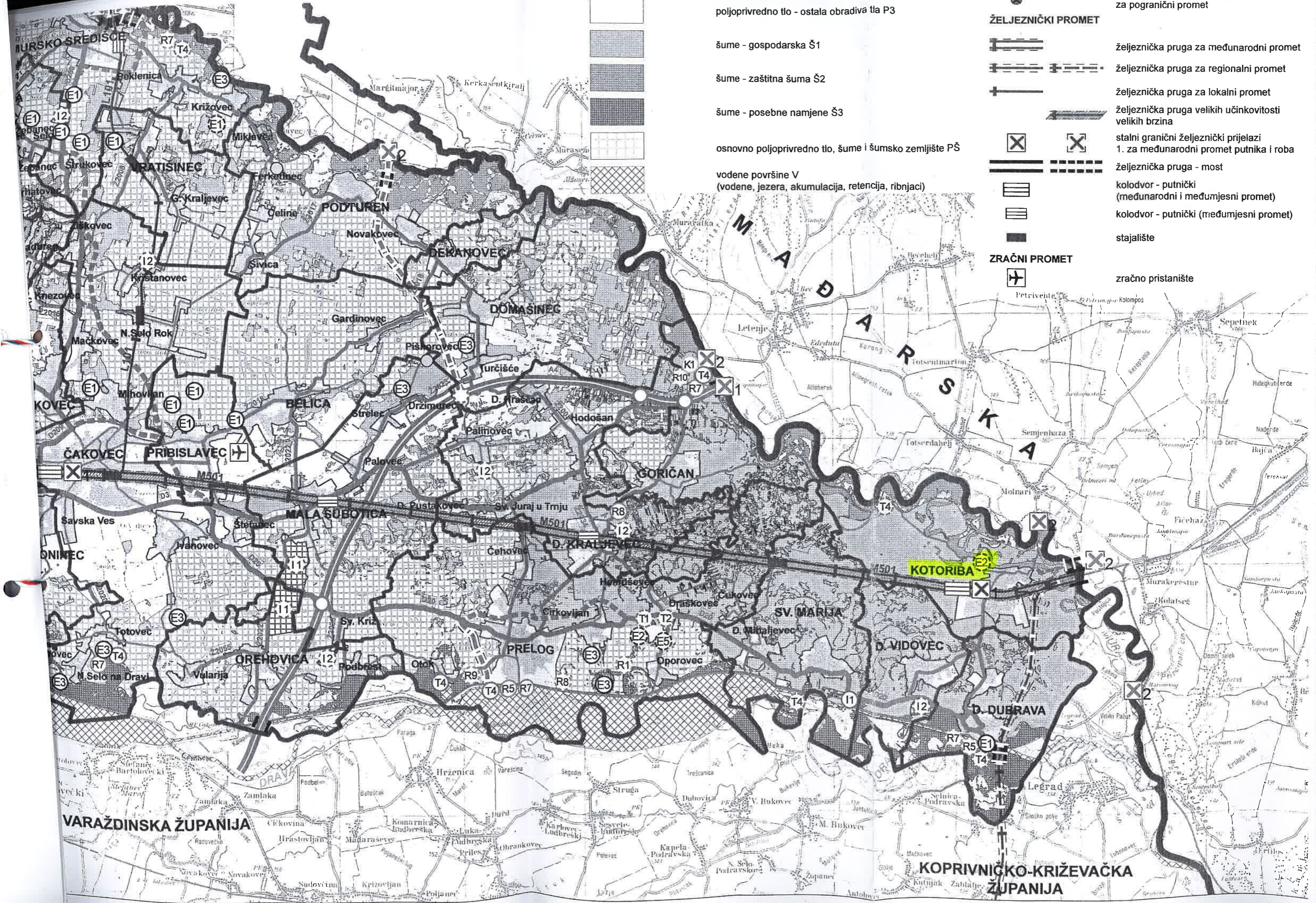
stajalište

ZRAČNI PROMET



zračno pristanište





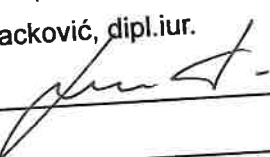
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA

Naziv prostornog plana :

II. IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

Službeni glasnik Međimurske županije broj 7/01, 8/01, 23/10 i 7/19

UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA I PRIMJENE POSEBNIH MJERA UREĐENJA I ZAŠTITE

Broj kartografskog prikaza :	3.2	Mjerilo kartografskog prikaza :	1 : 100 000
Odluka o izradi :	Odluka predstavničkog tijela o donošenju plana : "Službeni glasnik Međimurske županije broj 7/19."		
Javna rasprava (datum objave) :	Javni uvid održan : od 08. 05. 2018. do 06. 06. 2018.		
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave :	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave : Stjepan Lacković, dipl.iur.  (ime, prezime i potpis)		
Suglasnost na plan prema članku 108. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" br. 153/13, 65/17, 114/18 i 39/19) broj suglasnosti i klasa: KLASA: 350-02/18-04/3 URBROJ: 531-05-18-6 datum: od 29. 11. 2018. KLASA: 350-02/18-04/3 URBROJ: 531-06-19-8 od 25. 04. 2019.			

Pravna osoba / tijelo koje je izradilo plan :
ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

Pečat pravne osobe / tijela koje je izradilo plan



Odgovorna osoba :

Mirjana Pintar, dipl.ing.arch.



Odgovorni voditelj : Mirjana Pintar, dipl.ing.arch.

Stručni tim u izradi plana :

Jadranka Grgan Makovec, dipl.ing.arch.
Mirjana Pintar, dipl.ing.arch.
Goran Erent, mag.ing.arch.

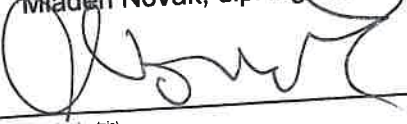
Josip Črep, mag.geogr.
Marta Turk, mag.ing.arch.
Ivica Peršić, mag.ing.aedif., mag.ing.geoing.

Pečat predstavničkog tijela :



Predsjednik predstavničkog tijela :

Mladen Novak, dipl.ing.v.r.



Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava :

(ime, prezime i potpis)

Pečat nadležnog tijela :



KARTOGRAFSKI PRIKAZ
3.2 UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA -
PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA I PRIMJENE POSEBNIH MJERA UREĐE
TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

GRANICE



državna granica
županijska granica
općinska/gradska granica

Eksplotacija

1

eksploatacijsko polje
ugljikovodika:
1 - Vučkovec
2 - Vukanovec
3 - Zebanec
4 - Mihovljan
5 - Legrad

UVJETI KORIŠTENJA

**PODRUČJA POSEBNIH
OGRANIČENJA U PROSTORU**

Krajobraz



osobito vrijedan predjel - kultiviran krajobraz



1

eksploatacijsko polje geotermalne vode
1 - Draškovec AATG
2 - Lunjkovec - Kutnjak

Tlo



važniji rasjedi



1

Područja očuvanja značajnih za ptice (POP)



istražni prostor mineralne sirovine: Ex1 - ugljikovodik,
Ex3 - šljunak i pjesak,
Ex4 - glina

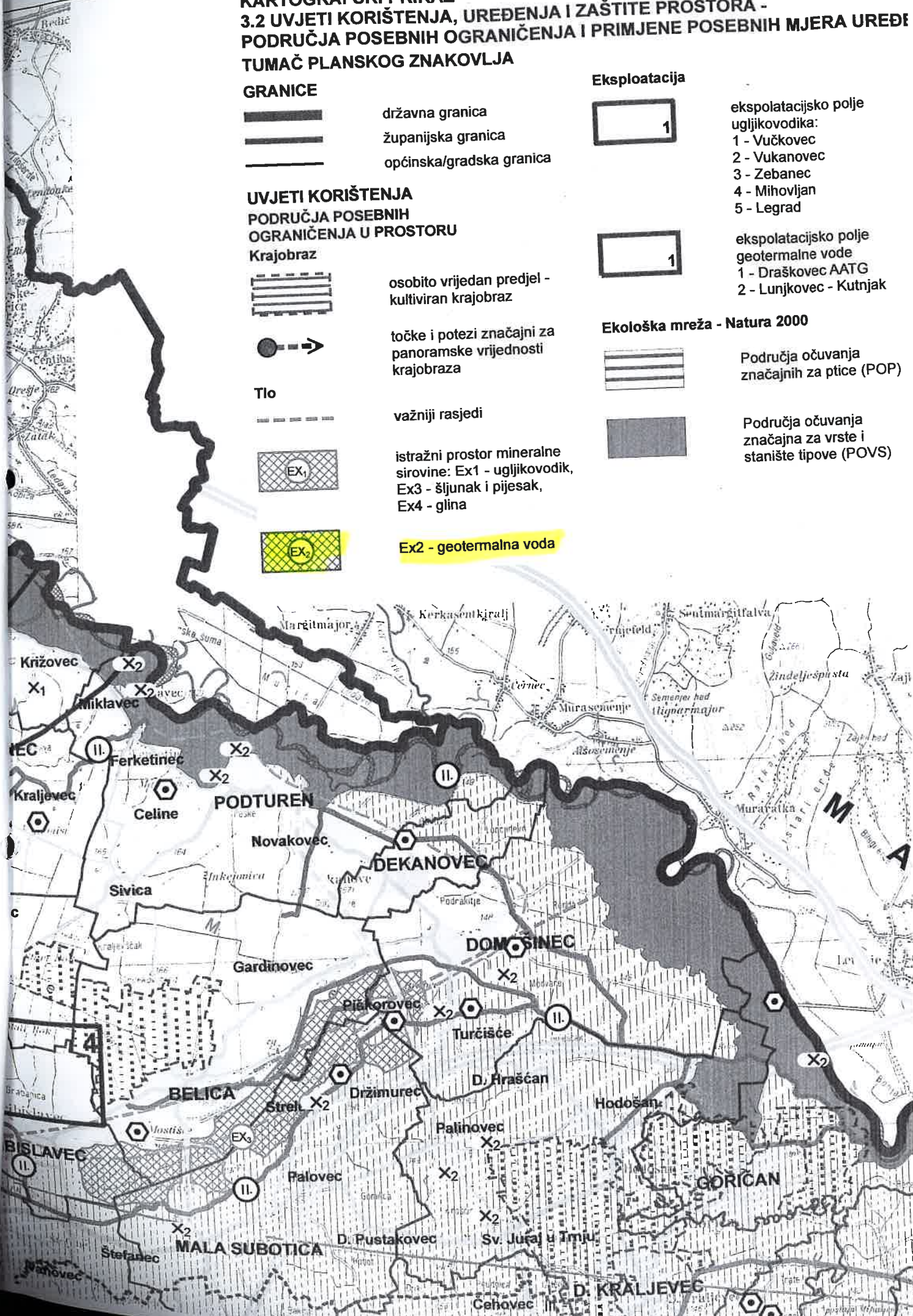


1

Ex2 - geotermalna voda

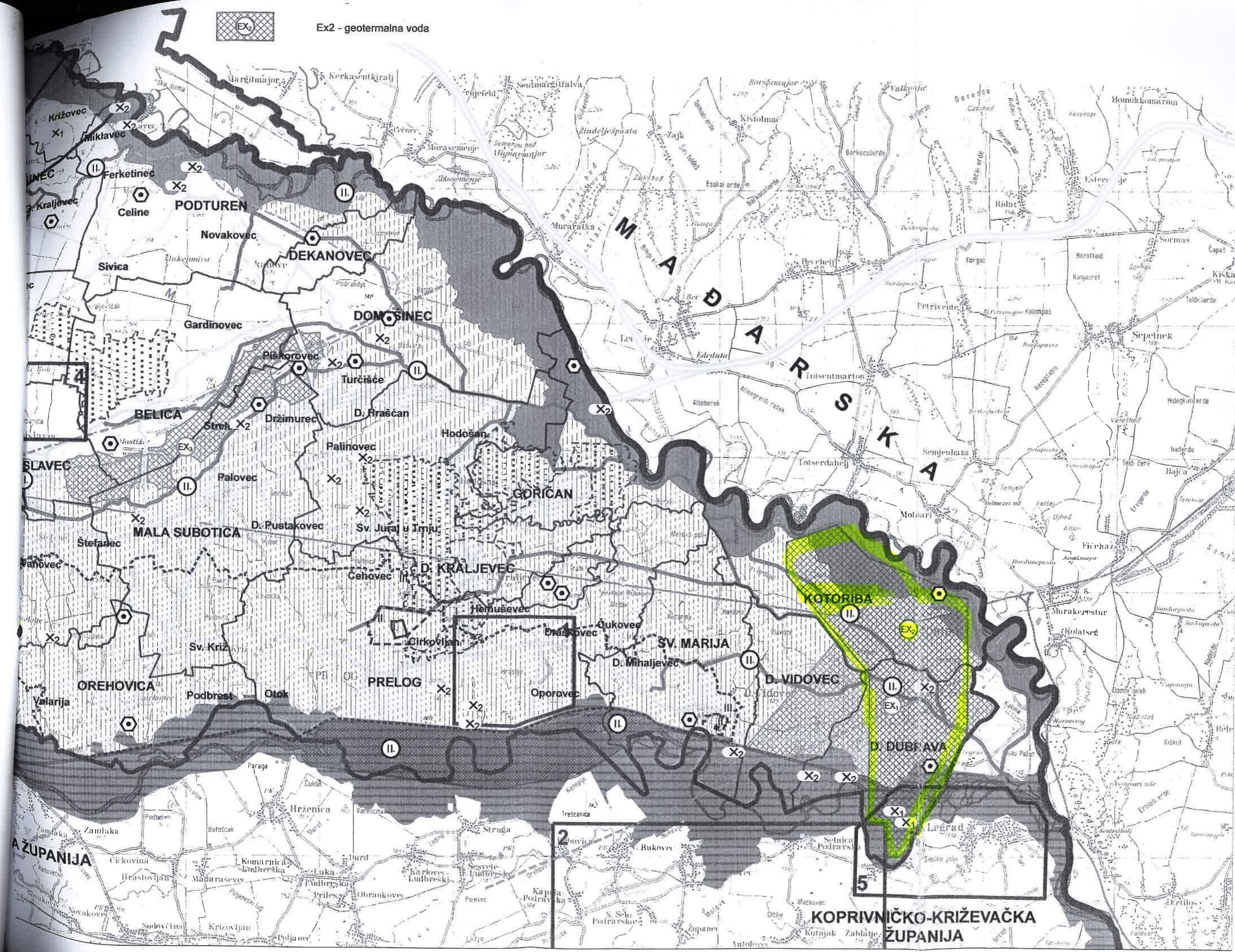


Područja očuvanja značajna za vrste i stanište tipove (POVS)



EX₂

Ex2 - geotermalna voda



"županije" broj 26/10, 4/13, 6/13-pročišćeni tekst, 6/14, 2/18 i 10/18-pročišćeni tekst), odredbe članka 5. Prijelaznih i završnih odredbi Odluke o donošenju II. izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije („Službeni glasnik Međimurske županije“ broj 7/19) i odredbe članka 113. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/1/8 i 39/19), Odbor za Statut, Poslovnik i propise Međimurske županije na 14. sjednici, održanoj 30. rujna 2019. godine, utvrdio je i izdao pročišćeni tekst Odredbi za provedbu Prostornog plana Međimurske županije.

Pročišćeni tekst obuhvaća Odluku o donošenju Prostornog plana Međimurske županije („Službeni glasnik Međimurske županije“ broj 7/01). Odredbe za provedbu Prostornog plana Međimurske županije („Službeni glasnik Međimurske županije“ broj 8/01), Odredbe za provedbu Izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije („Službeni glasnik Međimurske županije“ broj 23/10), Pročišćeni tekst odredbi za provedbu Prostornog plana Međimurske županije („Službeni glasnik Međimurske županije“ broj 3/11) i Odredbe za provedbu II. izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije („Službeni glasnik Međimurske županije“ broj 7/19), u kojima je utvrđeno vrijeme njihova stupanja na snagu.

ODBORA ZA STATUT, POSLOVNIK I PROPISE MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

KLASA: 350-02/19-03/7
URBROJ: 2109/1-02-19-02
Čakovec, 30. rujna 2019.

PREDSJEDNIK ODBORA

za Statut, Poslovnik i propise Međimurske županije
Slađan Mihoci, struč.spec.admin.publ., v.r.

PROSTORNI PLAN

Međimurske županije

(„Službeni glasnik Međimurske županije“ broj 7/01, 8/01, 23/10, 3/11 i 7/19)

ODREDBE ZA PROVEDBU

(pročišćeni tekst)

Glava I.

UVJETI RAZGRANIČENJA PROSTORA PREMA OBILJEŽJU, KORIŠTENJU I NAMJENI

Članak 1.

Prostornim planom Međimurske županije (u dalnjem tekstu: PPŽ) razrađuju se načela prostornog uređenja i utvrđuju ciljevi prostornog razvoja, te organizacija, zaštita, korištenje i namjena prostora Županije.

Članak 2.

Razvoj u prostoru potrebno je provoditi na načelima nacionalnog gospodarenja prostorom u cilju njegove zaštite i očuvanja.

Članak 3.

Korištenje i namjena prostora uvjetovani su osnovnim obilježjima prostora i podjelom na prostor za razvoj naselja, izgrađena, kultivirana i prirodnata područja.

Članak 4.

Izgrađeni dijelovi građevinskih područja i prostori namijenjeni za razvoj naselja obuhvaćaju ona područja u Županiji na kojima su izvršeni ili se planiraju izvršiti zahvati u prostoru kojima se trajno mijenja stanje u prirodnom okruženju.

(Članak 3. Odredbi za provedbu Izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije objavljene u „Službenom glasniku Međimurske županije“ broj 23/10, stupile na snagu 6. studenoga 2010. godine.)

Članak 5.

Aktivnosti kojima se mijenja stanje u prostoru (gradnja, eksploatacija, sanacija i drugo) izvode se:

- u naseljima (izgrađeno područje naselja i područje planirano za razvoj naselja – građevinsko područje naselja),
- izvan naselja (izdvojene funkcije i infrastruktura).

Članak 6.

U naselju, odnosno području planiranom za razvoj naselja koje se određuje prostornim planom uređenja općine/grada (u dalnjem tekstu: PPZO/G) sukladno zakonskim propisima, zadovoljavaju se funkcije stanovanja, rada, funkcije komunalne i društvene infrastrukture.

Članak 7.

BRISAN

(Članak 4. Odredbi za provedbu Izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije objavljene u „Službenom glasniku Međimurske županije“ broj 23/10, stupila na snagu 6. studenoga 2010. godine).

Članak 8.

Kultivirani predjeli (ruralni, poljodjelski) su ona područja u kojima se ljudske aktivnosti odvijaju bez značajnijih i/ili trajnijih promjena stanja prirodnog okruženja kroz djelatnosti kao što su poljoprivreda, voćarstvo, vinogradarstvo i stočarstvo.

Članak 9.

Prema osnovnim namjenama kultivirana područja u Županiji dijele se na:

- mozaik manjih poljoprivrednih površina, isprepletenih šumarcima i dijelovima naselja,
- osobito vrijedno obradivo tlo,
- vrijedno obradivo tlo,
- ostala obradiva tla,
- šume i šumsko zemljiste.

Članak 10.

Prirodni predjeli su područja u kojima se ljudske aktivnosti odvijaju isključivo u funkciji zaštite i očuvanja relativno stabilnih ekosustava ili u funkciji ograničenog i kontroliranog gospodarskog iskorištavanja prirodnih resursa kao što je

razine i to unutar građevinskog područja naselja ili u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja, uz određivanje općih uvjeta uređivanja prostora, a prema Odredbama za provedbu ovog Plana.

Seoski turizam može se planirati u prostornim planovima užeg područja unutar građevinskog područja naselja, uz određivanje uvjeta uređenja prostora za tu namjenu. Izvan građevinskog područja seoski turizam može se planirati prema članku 80a. ovih Odredbi, uz uvjet da je na istoj građevnoj čestici osnovano obiteljsko seosko gospodarstvo.

Izletnički turizam može se planirati u izdvojenom građevinskom području izvan naselja prema Kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena prostora i uz zone sporta i rekreacije, prema uvjetima određenim u članku 53. i 82a ovih Odredbi. Izletnički turizam je onaj segment turističke djelatnosti koji pruža turističku i ugostiteljsku ponudu bez smještajnih kapaciteta.

Osnivanje izdvojenog građevinskog područja izvan naselja za turističku namjenu nije moguće na prostorima inundacija (osim T4), i šumskog zemljišta (osim T3 i T4), na poljoprivrednim površinama P1, a na prostorima ekološke mreže – Natura 2000 ne smiju značajno smanjiti i trajno zauzeti lokalitete stanišnih tipova i staništa značajnih za ciljne vrste. Izdvojena građevinska područja trebaju biti opremljena javnom prometnom površinom i komunalnom infrastrukturom u minimalnom opsegu propisanom Zakonom o prostornom uređenju.

(Članak 20. Odredbi za provedbu II. izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije objavljene u „Službenom glasniku Međimurske županije“ broj 7/19, stupile na snagu 13. srpnja 2019. godine).

EKSPOLOATACIJA MINERALNIH SIROVINA

Članak 39.

Eksplotaciju mineralnih sirovina moguće je vršiti na lokalitetima označenim na kartografskom prikazu broj 1. - Korištenje i namjena prostora/površina, uz mogućnost proširenja postojećih površina za eksplotaciju. Proširenje eksplotacijskog polja odredit će se prostornim planom uređenja općine/grada na čijem se teritoriju planira eksplotacija i prema prostornim uvjetima propisanim ovim Plom.

(Članak 22. Odredbi za provedbu Izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije objavljene u „Službenom glasniku Međimurske županije“ broj 23/10, stupile na snagu 6. studenoga 2010. godine).

Članak 40.

Eksplotacija šljunka i pijeska E3 vrši se na postojećim eksplotacijskim poljima i to: Turčiće I, Turčiće II, Turčiće III, Cirkovljanci, Ivanovec, Poredje, Kuršanski lug – Poleve, Verk – Zavrije, Galovo – Totovec, Držimurec – Strelec i Prodi.

Eksplotacija šljunka i pijeska može se planirati na prostoru visoke istraženosti Držimurec – Turčiće.

Eksplotacija gline može se planirati na prostoru visoke istraženosti Mihovljanci-Krištanovec.

Nakon istražnih radova na prostorima na kojima se mogu planirati nova eksplotacijska polja i proširenje postojećih, jedinice lokalne samouprave mogu u prostornim planovima uređenja planirati obuhvat i uvjete eksplotacije, te namjenu prostora nakon napuštanja eksplotacije. Smještaj novih eksplotacijskih polja mineralnih sirovina ne može se planirati

na visokovrijednom poljoprivrednom zemljištu (P1) i na vrijednom poljoprivrednom zemljištu (P2).

Prema uvjetima određenim u zaključku studije utjecaja na okoliš, zbog prirodnih osobitosti prostora i u cilju očuvanja krajobraznih vrijednosti prostora, unutar planiranog prostora za eksplotaciju mogu se odrediti prostori koji se mogu izuzeti od eksplotacije.

Iznimno, proširenje postojećeg eksplotacijskog polja nije moguće planirati u zaštićenom području i na šumskim površinama.

Određivanjem detaljnih uvjeta za eksplotaciju mineralnih sirovina u PPPO/G, nije potrebno pokretanje postupka izmjene i dopune PPŽ.

(Članak 23. Odredbi za provedbu Izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije objavljene u „Službenom glasniku Međimurske županije“ broj 23/10, stupile na snagu 6. studenoga 2010. godine).

(Članak 21. Odredbi za provedbu II. izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije objavljene u „Službenom glasniku Međimurske županije“ broj 7/19, stupile na snagu 13. srpnja 2019. godine).

Članak 41.

Lokalitete napuštenih šljunčara ili dijelove eksplotacijskih polja koji se postepeno napuštaju i zatvaraju potrebno je sanirati i prostor prenamijeniti prema izrađenoj dokumentaciji (prema sanacijskom projektu), uz obavezu praćenja stanja okoliša.

Članak 42.

Osnivanje i izgradnja ribnjaka, užgajališta pataka i slično može se vršiti samo na saniranim napuštenim šljunčarama, a nikako se ne može vršiti iskop zemljišta sa ciljem prenamjene poljoprivrednih ili šumskih površina u ribnjake i užgajališta.

Članak 43.

Polja za eksplotaciju gline, šljunka i pijeska ne mogu se osnivati na udaljenostima manjim od:

1. 200 m od građevinskog područja naselja,
2. 100 m od državnih i županijskih cesta,
3. .50 m od lokalnih cesta.

(Članak 24. Odredbi za provedbu Izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije objavljene u „Službenom glasniku Međimurske županije“ broj 23/10, stupile na snagu 6. studenoga 2010. godine).

(Članak 22. Odredbi za provedbu II. izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije objavljene u „Službenom glasniku Međimurske županije“ broj 7/19, stupile na snagu 13. srpnja 2019. godine).

EKSPOLOATACIJA ENERGETSKIH MINERALNIH SIROVINA E1 I GEOTERMALNIH VODA E2

Članak 44.

Istraživanje i eksplotacija energetskih mineralnih sirovina (E1) vrši se i planira unutar odobrenih istražnih prostora, odnosno eksplotacijskih polja ugljikovodika određenih ovim Planom.

Eksplotacija geotermalnih voda (E2) vrši se u turističke svrhe na lokalitetu Vučkovec, dok se na lokalitetu Draškovec planira korištenje u više namjena. Istražnim radovima na planira korištenje u više namjena. Istražnim radovima na

lokalitetima Merhatovec i Kotoriba utvrđen je veliki potencijal geotermalnih voda koje se mogu koristiti u više namjena.

Obuhvat zahvata na kojem se nalazi rudarski zahvat u prostoru u funkciji istraživanja i eksploatacije ugljikovodika – bušotina za istraživanje i eksploataciju energetskih mineralnih sировина, može se locirati unutar eksploatacijskog polja, a izvan građevinskog područja naselja i prostora izuzetih od gradnje na udaljenostima najmanje:

- 70 m od stambene građevine, zone sporta i rekreacije, turističke zone, groblja, zaštićenog ili evidentiranog kulturnog dobra,
- 100 m od zaštićenih područja
- 50 m od kategoriziranih prometnica
- 250 m od vodotoka koji se ulijevaju u rijeku Muru.

Obuhvat zahvata u prostoru u funkciji istraživanja i eksploatacije ugljikovodika može se locirati na način da se maksimalno izbjegava šumsko zemljište, te da se zahvatom izbjegne ili umanji trajno zauzeće ugroženih i rijetkih stanišnih tipova i staništa značajnih za ciljne vrste unutar ekološke mreže - Natura 2000, a ne smije se nalaziti unutar evidentiranih i zaštićenih arheoloških zona.

Rudarski zahvat u prostoru u funkciji istraživanja i eksploatacije geotermalne vode može se odobriti uz ograničenja navedenih u 2. i 3. stavku ovog članka, a iznimno se može odobriti unutar građevinskog područja naselja ili izdvojenog građevinskog područja van naselja, ukoliko je eksploatacija geotermalne vode u funkciji zone u kojoj se nalazi.

Buka koja se može javiti u okruženju stambenih i radnih građevina u postupku eksploatacije, ne smije prelaziti granične vrijednosti propisane posebnim zakonom.

Istražni radovi i aktivnosti kojima je cilj utvrditi stanje rezervi ugljikovodika i geotermalnih voda mogu se vršiti unutar obuhvata zona određenih za vršenje istražnih radova.

(Članak 25. Odredbi za provedbu Izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije objavljene u „Službenom glasniku Međimurske županije“ broj 23/10, stupile na snagu 6. studenoga 2010. godine).

(Članak 23. Odredbi za provedbu II. izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije objavljene u „Službenom glasniku Međimurske županije“ broj 7/19, stupile na snagu 13. srpnja 2019. godine).

Glava IV.

UVJETI SMJEŠTAJA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI U PROSTORU

Članak 45.

Društvene djelatnosti kao sadržaji javnog interesa, svrstavaju se u više temeljnih skupina središnjih uslužnih funkcija prema njihovim sadržajima, kao što su:

- uprava i pravosude,
- odgoj i obrazovanje,
- kulturne i društvene organizacije – udruge građana,
- zdravstvo i socijalna skrb,
- sport.

Sistematisacija i razina uslužnih funkcija treba biti u skladu s planovima razvitka, odgovarajućim standardima i primjerenim normativima što određuje sustav središnjih naselja i potrebe njihovog gravitacijskog područja.

Većina institucija društvenih djelatnosti razvija se i smještava u okviru pojedinih naselja, te se njihova sistematizacija, razvoj i hijerarhijsko ustrojstvo vezuje uz razvoj naselja.

(Članak 24. Odredbi za provedbu II. izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije objavljene u „Službenom glasniku Međimurske županije“ broj 7/19, stupile na snagu 13. srpnja 2019. godine).

Članak 46.

Većina institucija društvenih djelatnosti već je uspostavljena, no ipak temeljem izvršenih analiza u poglaviju 3.4. - Prikaz gospodarskih i društvenih djelatnosti od značaja za Županiju i Državu, konstatiraju se potrebe za dopunom (izgradnjom ili uspostavom) nekih sadržaja u središnjim naseljima i općinskim centrima, pa je u prostornim planovima užeg područja potrebno osigurati prostor za smještaj onih sadržaja koji nedostaju.

Članak 47.

U regionalnom središtu – gradu Čakovcu i manjim regionalnim središtima – gradovima Mursko Središće i Prelog potrebno je u prostornim planovima lokalne razine planirati i osigurati prostore za institucije županijskog, odnosno regionalnog značaja a koji bi mogli biti namijenjeni području koje nadilazi administrativne granice i pripadajuće gravitacijsko područje tih središta. U cilju dugoročnog sagledavanja poznatih potreba i tek moguće pretpostavljenih sadržaja društvene infrastrukture regionalnog značaja (upravne, kulturne, obrazovne, socijalne funkcije) potrebno je rezervirati prostore za nove ili za poboljšanje funkcioniranja postojećih javnih funkcija i to u zonama središnjih funkcija u gradovima na neizgrađenim površinama i u urbano nedovršenim prostorima, prije svega u gradu Čakovcu – regionalnom središtu, kao najviše pozicioniranom naselju sa središnjim funkcijama u Županiji te u preostala dva manja regionalna središta.

U PPUO/G i drugim planovima lokalne razine potrebno je osigurati prostore za smještaj onih sadržaja društvenih djelatnosti koje nedostaju u naseljima, vodeći računa o ulozi i značaju pojedinog sadržaja u prostoru naselja. Sadržaje društvene infrastrukture prvenstveno treba locirati u naselja koja imaju značajnu poziciju u hijerarhiji naselja sa središnjim funkcijama, osim kada se radi o specifičnim sadržajima koji zahtijevaju posebne prostorne uvjete (potrebne velike površine, vodene površine za sportske sadržaje i poligone i slično).

(Članak 25. Odredbi za provedbu II. izmjena i dopuna Prostornog plana Međimurske županije objavljene u „Službenom glasniku Međimurske županije“ broj 7/19, stupile na snagu 13. srpnja 2019. godine).

Članak 48.

U PPUO/G i planovima užeg područja, u području osnovnog obrazovanja potrebno je (kroz planiranje i razvoj sustava osnovnog školstva) osigurati i sačuvati slobodni prostor uz osnovne škole za proširenje kapaciteta postojećih ustanova, zbog mogućeg novog sustava obaveznog osnovnog obrazovanja i organiziranja nastave u jednoj smjeni i cijelodnevnoj boravka.

Veličinu škola i njihovih pratećih sadržaja planirati prema veličini gravitacijskog područja i višesložnoj ulozi škole u naselju.

Građevne čestice koje pripadaju školskim ustanovama ne mogu se cijepati niti odvajati od građevine škole, a ukoliko se funkcija školske ustanove ukida u naselju, građevina bivše škole može se prenamijeniti samo u javnu namjenu.



REPUBLIKA HRVATSKA
MZOIE



Republika Hrvatska
Međimurska županija
Općina Donja Dubrava



Primljeno	28.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Urudžbeni broj	Vrij.	
2109-20-12	0	0,00

KLASA: 310-05/20-01/02
UR. BROJ: 2019/05-20-01/03
Donja Dubrava, 23.01.2020.



P / 6 2 7 7 7 0 2

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I
ENERGETIKE
Radnička cesta 80
Z A G R E B

PREDMET: Istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“
izdavanje dozvole za pridobivanje geotermalnih voda
- suglasnost, posebni uvjeti, ograničenja, - dostavljaju se

Poštovani,

temeljem Vašeg zahtjeva, KLASA: 310-01/20-03/04, URBROJ: 517-06-3-1-20-4 od 14.01.2020. godine, a sukladno članku 58. stavak 3. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“ broj 52/18. i 52/19), dostavljamo naslovu posebne uvjete, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora za „Kotoriba“ i to :

- suglasni smo sa istraživanjem geotermalnih voda prema dostavljenom preglednom zemljovidu istražnog prostora „Kotoriba“
- odabrani ponuditelj za istraživanje geotermalnih voda obvezan je prije početka istraživanja obavijestiti Općinu i vlasnike zemljišta o početku radova te imenovati osobu zaduženu za kontakt,
- u slučaju nastanka štete na zemljištu, usjevima, javnim površinama i nerazvrstanim cestama obeštetiti vlasnike istih odnosno izvršiti sanaciju terena u prvobitno stanje.

S poštovanjem,

NAČELNIK

Marijan Varga





REPUBLIKA HRVATSKA
MZOIE

Primljeno	28.1.2020.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-01/20-03/04	06-3	
Uradžbeni broj	Pril.	Vrij.
2109-20-11	0	0,00



P / 6 2 7 7 6 8 7

REPUBLICA HRVATSKA
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA
OPĆINA KOTORIBA
KLASA: 310-01/20-01/01
URBROJ: 2109/9-20-2
Kotoriba, 27. siječnja 2020.

MINISTARSTVO ZAŠTITE
OKOLIŠA I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80

PREDMET: Dostava mišljenja

V E Z A: Vaš dopis od 14. siječnja 2020. godine, KLASA: 310-01/20-03/04, URBROJ: 517-06-3-1-20-4, zaprimljen 21. siječnja 2020. godine.

Poštovani,

na temelju vašeg zahtjeva zaprimljenog 21. siječnja 2020. godine, a sukladno članku 58. stavku 4. Zakona o istraživanju i eksploraciji ugljikovodika („Narodne novine“ broj 52/18 i 52/19), dostavljamo vam posebne uvjete, ograničenja i suglasnosti na granice predloženog istražnog prostora za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru Kotoriba:

1. Odabrani ponuditelj za istraživanje geotermalnih voda obvezan je najmanje 8 (osam) dana prije početka istraživanja obavijestiti Općinu Kotoriba o početku radova te imenovati osobu zaduženu za kontakt,
2. Odabrani ponuditelj obvezan je identificirati vlasnike zemljišta prije početka radova i obavijestiti ih o radovima i eventualnoj nadoknadi štete,
3. U slučaju da se istraživanje vrši 300 metara od naselja, potrebno je poduzeti mјere zaštite od buke,
4. U slučaju nastanka štete na zemljištu, usjevima, javnim površinama, nerazvrstanim cestama i ostaloj imovini građana potrebno je dogоворити cjenik za nadoknadu štete i obeштетити vlasnike te izvršiti sanaciju terena u prvobitno stanje,
5. Prije početka istraživanja održati sastanak s lovozakupnikom te dogоворити mogućnost odštete zbog rastjerivanja i uznemiravanja divljači te nemogućnosti provođenja lova,
6. Ukoliko se istraživanje vrši tijekom kišnih dana potrebno je osigurati prisustvo stroja za čišćenje prometnica od nanosa blata i ostale prljavštine,
7. Općina je suglasna sa granicama predloženog istražnog prostora.

S poštovanjem,

OPĆINSKI NAČELNIK



Ljubomir Grgec

PRILOG II. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA OZBILJNOST PONUDE

[Banka, adresa]

Ministarstvo gospodarstva i održivog
razvoja
Radnička cesta 80
10000 Zagreb

Zagreb, dd.mm. 2022.

[Banka, adresa, OIB] (u 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 „Kotoriba“ radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe, prema Dokumentaciji za nadmetanje, KLASA: 310-34/20-01/02, URBROJ: 405-01/01-22-3, od 28. prosinca 2022. godine objavljene od strane Agencije za ugljikovodike.
2. Ovom Garancijom Banka se obvezuje Korisniku garancije da će neopozivo, bezuvjetno i na prvi poziv isplatiti iznos od 100.000,00 EUR (slovima: stotisuća eura), ako Nalogodavac odustane od obvezujuće ponude u roku njezine valjanosti, ako u ponudi iznese neistiniti iskaz ili dokaz, ako u ostavljenom roku ne dostavi dopunu ili pojašnjenje ponude te ako u propisanom roku iz izdane dozvole ne dostavi garanciju za uredno izvršenje obveza istražnog razdoblja ili garanciju za sanaciju istražnog prostora.
3. Banka će uz uvjete iz ove Garancije, isplatiti garantirani iznos djelomično ili u cijelosti na temelju pisanog zahtjeva Korisnika garancije za plaćanje u kojem će biti navedena jedna ili više okolnosti na osnovu kojih se traži isplata po Garanciji, bez obveze Korisnika garancije da obrazlaže svoj zahtjev, a pri čemu iznos koji se zahtjeva za

plaćanje nije drugačije plaćen, izravno ili neizravno, od strane Nalogodavca ili u njegovo ime.

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

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

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

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

[Banka]

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

[Banka, adresa]

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Radnička cesta 80
10000 Zagreb

Zagreb, dd.mm.2022.

[Banka, adresa, OIB] (u 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 Nalogodavcu izdana Odluka o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ (KLASA: , URBROJ:) od dd.mm.2022. (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 [·] EUR (slovima: eura) ako Nalogodavac ne izvrši naftno-rudarske radove iz točke [·] Odluke uz uvjete i na način kako je preuzeo te obveze.
3. Banka će uz uvjete iz ove Garancije, isplatiti garantirani iznos djelomično ili u cijelosti na temelju pisanog zahtjeva Korisnika garancije za plaćanje, kojim će izrijekom izjaviti da mu obveza Nalogodavca iz točke [·] Odluke nije djelomično ili u cijelosti izvršena u roku, pri čemu iznos koji se zahtjeva za plaćanje nije drugačije plaćen, izravno ili neizravno, od strane Nalogodavca ili u njegovo ime.

Zahtjev Korisnika garancije za plaćanje mora biti 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 (osam) radnih dana od primitka zahtjeva.
5. Ovom Garancijom osigurava se uredno ispunjenje obveza Nalogodavca iz točke [·] Odluke počevši od dd.mm.gggg.

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

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

[Banka]

PRILOG IV. – OBRAZAC BANKARSKE GARANCIJE ZA SANACIJU ISTRAŽNOG PROSTORA

[Banka, adresa]

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Radnička cesta 80
10000 Zagreb

Zagreb, xx.xx.2022.

[Banka, adresa, OIB] (u 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 sanaciju istražnog prostora

1. Utvrđuje se da je Nalogodavac temeljem Odluke o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ (KLASA:, URBROJ:) od xx.xx.2022. dobio dozvolu za istraživanje geotermalnih voda u istražnom prostoru „Kotoriba“ (u dalnjem tekstu: Odluka). Prema navedenoj Odluci Nalogodavac je dužan Korisniku garancije dostaviti garanciju za osiguranje izvršenja obveza sanacije istražnog prostora „Kotoriba“ nakon dovršetka naftno-rudarskih radova.

2. Ovom Garancijom Banka se obvezuje Korisniku garancije da će neopozivo, bezuvjetno i na prvi poziv isplatiti bilo koji iznos, ali najviše do visine od [·] EUR (slovima: eura) ukoliko Nalogodavac ne izvrši svoje obveze s osnove sanacije iz točke [·] Odluke uz uvjete i na način kako je preuzeo obveze sanacije.

3. Banka će uz uvjete iz ove Garancije, isplatiti garantirani iznos djelomično ili u cijelosti na temelju pisanog zahtjeva Korisnika garancije za plaćanje, kojim će izrijekom izjaviti da mu obveza Nalogodavca s osnove sanacije iz točke [·] Odluke nije izvršena, pri čemu iznos koji se zahtijeva za plaćanje nije drugačije plaćen, izravno ili neizravno, od strane Nalogodavca ili u njegovo ime.

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

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

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

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

[Banka]

PRILOG V. – PRIVOLA ZA PRIKUPLJANJE PODATAKA

Privola za prikupljanje podataka

(ime i prezime)

Potpisom ove privole, u skladu s odredbama Zakona o provedbi Opće 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 „Kotoriba“ 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)