|  |  |
| --- | --- |
| **Pitanja ponuditelja i odgovori** Agencije za ugljikovodike tijekom provođenja postupka nadmetanja radi odabira najpovoljnijeg ponuditelja za istraživanje geotermalnih voda u istražnim prostorima:1. Međimurje 5,
2. Ferdindandovac-1,
3. Kotoriba,
4. Leščan,
5. Pčelić i
6. Sječe,

radi izdavanja dozvole za pridobivanje geotermalnih voda u energetske svrhe. | **Question and answer session** during the bidding round for issuing geothermal waters exploration license in exploration blocks:1. Međimurje 5,
2. Ferdindandovac-1,
3. Kotoriba,
4. Leščan,
5. Pčelić and
6. Sječe,

 for the purpose of issuing a geothermal waters exploitation license for energy purposes. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PITANJE/QUESTION** | **ODGOVOR/ANSWEAR** |
| **1** | *Možete li nam dati više detalja oko dostupnih podataka i njihovog plaćanja, načina preuzimanja te pristupa virtualnoj sobi s podacima?* | Pristup virtualnoj sobi s podacima (engl Virtual Data Room – VDR) je moguć tijekom tri dana (na dodatni upit i zahtjev, ovisno o raspoloživosti VDR-a, postoji mogućnost otvaranja dodatnog termina.Za pristup je potrebno ispuniti pristupni obrazac i potpisati Ugovor o povjerljivosti podataka (engl. Confidentiality Agreement – CA).Nakon potpisanog CA i popunjenog prijavnog obrasca, Ponuditelj će dobiti login, lozinku i upute za pristup u VDR.**OSNOVNI PODACI O VDR-u:**Dostupni su G&G podatci Panonskog bazena:* U softveru IHS Kingdom se mogu pregledati 2D i 3D seizmički podaci za područja izvan eksploatacijskih polja ugljikovodika.
* U VDR-u nisu dostupne bušotine unutar eksploatacijskih polja ugljikovodika. Izvještaji o ključnim bušotinama (pdf, tiff) se mogu pregledati putem zasebne aplikacije (uključujući izvještaje o testiranju). Svi ostali podaci, kao što je karta geotermalnog gradijenta, strukturni elementi, topografija, isključena područja itd., se mogu pregledati u softveru IHS Kingdom.

Oprema u virtualnoj sobi s podacima* Jedan virtualni stroj s jednom licencom Kingdom 2d3d Pak softvera za seizmičke podatke i web preglednik za izvještaje o bušotinama (4 korisnika, ali samo jedan korisnik može ući u Kingdom projekt)
* Jedan virtualni stroj za pregledavanje bušotina i ArcReader (za 5 korisnika)

Softver:* IHS Kingdom softver 2d3d Pak softver za seizmičke podatke
* Izvještaje bušotina su dostupni u PDF formatu, a karotažni dijagrami bušotina u tiff formatu (svi izvještaji su na hrvatskom jeziku)
* ArcReader projekt s općim prostornim podacima

VDR je zaštićen i nije dopušteno preuzimanje bilo kakvih podataka.U slučaju seizmičke interpretacije, posjetitelj može izvesti mreže i spremiti ih u mapu na radnoj površini. Ti će podaci biti preneseni posjetitelju VDR-a.**NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA*** U slučaju da Ponuditelj kupi natječajnu dokumentaciju u iznosu od 1.327,00 EUR, za svaki pojedini istražni prostor, bit će mu dostavljen cjelokupni skup pripadajućih podataka. Popis dostupnih podataka se nalazi u dokumentaciji za nadmetanje (poglavlje 6. natječajne dokumentacije).
* Podaci za plaćanje se nalaze u poglavlju 6. natječajne dokumentacije.

Nakon uplate molimo poslati e-mail na geoterme@azu.hr.Agencija za ugljikovodike, nakon vidljive uplate, dostavlja Ugovor o povjerljivosti podataka te nakon potpisa istoga od strane Ponuditelja, podaci postaju dostupni putem FTP stranice. |
| *Could you tell us more about available data and its payment, how to download and visit data room?* | Regarding entering virtual data room, you can stay in VDR 3 working days (upon request, there is the possibility of opening an additional time slot depending on the occupancy of the data room).For the access it is necessary to fill the application form and sign the Confidentiality Agreement.After the signed CA and completed application form, the Bidder will be provided with the login, password and instructions for entering VDR.Down below is default info about virtual data room:Data room covers G&G data of Pannonian Basin* Available data are following: 2D and 3D seismic data outside of hydrocarbon exploitation fields can be viewed in IHS Kingdom software. In VDR the wells inside the hydrocarbon exploitation fields are not available. Key wells reports (pdf, tiff) could be viewed via separate application (including testing reports) All supported culture data such as geothermal gradient map, structural elements, topography, excluded areas etc. can be viewed in IHS Kingdom software.

Equipment in virtual data room* 1 virtual machine with 1 license of Kingdom 2d3d Pak software for seismic data and web browser for well reports (4 users but only one user can enter Kingdom project)
* 1 virtual machine for browsing the wells and ArcReader project (for 5 users)

Software:* IHS Kingdom software 2d3d Pak software for seismic data
* Well reports can be viewed in PDF format and well logs in tiff format (all reports are in Croatian language)
* ArcReader with culture data

VDR is protected and any data are not allowed to be downloaded.In the case of performing seismic interpretation, visitor can export the grids and save in folder on the desktop. Those data will be transferred to visitor.**BIDDING ROUND DOCUMENTATION**In case Bidder purchase the bidding round documentation amounting EUR 1.327,00 for each of offered areas individually, entire data set will be provided. List of data can be found in the tender documents (section 6. of Bidding documentation),Regarding the payment for the bidding round documentation for individual block, please refer to chapter 6 of the documentation for payment instructions.After the payment, please send an e-mail to geoterme@azu.hr.Croatian Hydrocarbon Agency will then send a Data Confidentiality Agreement (CA) to Bidder and, after the CA is signed, Bidder will receive the data via our FTP site. |
| **2** | *Na ponuđenim istražnim prostorima se nalaze postojeće bušotine. Ukoliko nakon provedenog nadmetanja, ponuditelj na pojedinom istražnom prostoru bude odabran kao najpovoljniji ponuditelj, hoće li mu bušotine biti dostupne za pristup i korištenje ili je njihovo potencijalno korištenje predmet dodatnih dogovora?* | Bušotine koje se nalaze unutar granica ponuđenih istražnih prostora se mogu koristiti nakon donošenja Odluke o izdavanju dozvole za istraživanje geotermalnih voda, ukoliko to dopušta tehničko stanje bušotine i ako su razjašnjeni vlasnički odnosi na zemljištu na kojem se bušotina nalazi.Većina bušotina je napuštena i nema niti ušća bušotine, upitna je mogućnost ponovnog korištenja bušotine sa sigurnosnog i tehničkog aspekta.  |
| *Many of the offered geothermal licenses have numerous wells drilled into them. Would these wells be open to access and use if the license is awarded? Or would separate arrangements need to be made.* | Wells located in the offered geothermal exploration blocks can be used after a licence has been granted if the technical condition of the well allows it and the ownership relations on the land where the well is located have been clarified.Most of the wells are abandoned and do not even have wellheads, so their safety when entering the well is questionable as well as technical condition of the wells for the potential re-use. |
| **3** | *Na ponuđenim istražnim blokovima, kako možemo provjeriti stanje bušotine?* | Gotovo sve bušotine na ponuđenim istražnim prostorima su napuštene ili likvidirane. Status je moguće provjeriti u ArcReader projektu. |
| *In the offered blocks, is there a way we can find out which wells are abandoned, and which are not?* | Almost all wells in bidding round blocks are abandoned or liquidated. Status can be checked in ArcReader project. |
| **4** | *Možete li nam prevesti statuse bušotina na Engleski jezik?* | - |
| *Could you translate the well status in English:**Brisana**Likvidirana**Napuštena**Istražna**Mjerna**Proizvodna-Plinska**Konzervirana* | Well status translation:Brisana = Erased (Abandoned)Likvidirana = Liquidated (Abandoned)Napuštena = AbandonedIstražna = Potential (Exploration)Mjerna = Measuring (Active)Utisna = Injection (Active)Proizvodna-plinska = Gas Production (Active)Konzervirana = Suspended (Temporarily abandoned) |
| **5** | *Kako steći status povlaštenog ugovornog subjekta za proizvodnju i otkup električne energije?* | Za razvoj geotermalnih postrojenja u Republici Hrvatskoj te proizvodnju električne energije iz geotermalnih izvora, Investitor paralelno mora provesti dva administrativna postupka. Jedan postupak je prema zakonodavnom okviru za obnovljive izvore energije te drugi za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda prema Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN 52/18, 52/19, 30/21).Administrativni postupak prema zakonodavnom okviru za obnovljive izvore energije:1. Uvrštenje u prostorni plan
2. Natječaj za energetsko odobrenje
	1. Energetsko odobrenje omogućuje nositeljima radova stjecanje statusa nositelja projekta u pravnom smislu te upis Upisnik obnovljivih izvora energije i kogeneracije i povlaštenih proizvođača. [ZoTEE](https://www.zakon.hr/z/377/Zakon-o-tr%C5%BEi%C5%A1tu-elektri%C4%8Dne-energije) propisuje dokumente koje je potrebno priložiti uz iskaz interesa.
3. Ugovor o priključenju
	1. Postupak priključenja na mrežu započinje podnošenjem zahtjeva za EOTRP koji se podnosi operatoru mreže. EOTRP je studija analize mreže koja koristi podatke o postojećem i planiranom stanju elektroenergetske mreže i planiranim korisnicima mreže.
4. Utjecaj zahvata na okoliš i/ili prirodu
	1. Nositelj projekta mora od MINGOR-a ili drugog nadležnog tijela (npr. odjel županije nadležan za zaštitu okoliša i prirode) pribaviti rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu (Natura 2000).
5. Lokacijska dozvola
	1. Lokacijska dozvola je dozvola kojom se na temelju projekta utvrđuju prostorni uvjeti za izgradnju elektrane.
6. Natječaj za dodjelu tržišne premije
7. Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa
8. Građevinska dozvola
9. Uporabna dozvola
	1. Uporabna dozvola potvrđuje da je projekt izgrađen u skladu s građevinskom dozvolom
10. Stjecanje statusa povlaštenog proizvođača električne energije
 |
| *How to Acquire the status of an eligible electricity producer and power purchase agreement?* | The project holders of geothermal power plants in Croatia must initiate two administrative procedures, which run partly in parallel. One is the regular procedure for renewable energy projects and the other is for exploration and production of geothermal resources, according to Act on Exploration and Production of Hydrocarbons (NN 52/18, 52/19, 30/21).Regular procedure for renewable energy projects:1. Inclusion in the spatial plan
2. Tender for energy approval
	1. Energy approval enables developers to acquire the status of project owner in the legal sense and to register with the Renewable Energy Sources and Cogeneration and Privileged Producers Register. [ZoTEE](https://www.zakon.hr/z/377/Zakon-o-tr%C5%BEi%C5%A1tu-elektri%C4%8Dne-energije) prescribes the documents that must be submitted with an expression of interest.
3. Agreement on connection
	1. The process of connecting to the grid begins with an application for the EOTRP, which must be submitted to the grid operator. The EOTRP is a network analysis study that uses information on the existing and planned condition of the electricity network and the planned network users.
4. Environmental Impact Assessment
	1. the project holder must from MINGOR-or another competent body (e.g. department county responsible for environmental and nature protection) obtain a decision on the acceptability of the procedure for environment and ecological network (Natura 2000).
5. Location permit
	1. The location permit is the permit that establishes the spatial conditions for the construction of the power plant concept based on the project.
6. Market Premium Tender
7. Clarification of ownership relations
8. Building permit
9. Operating permit
	1. The Operation license confirms that the project has been built in accordance with the building permit
10. Acquiring the status of an eligible electricity producer
 |
| **6** | *Na koji način funkcionira ugovor o otkupu električne energije zajamčenom otkupnom cijenom ili ugovor o tržišnoj premiji koji se sklapa s HROTE-om? Koliki je iznos povlaštene otkupne cijene tijekom 12 godina?* | Zbog smanjenja troškova tehnologije za OIE, ali i radi promicanja tržišnog natjecanja u ovom sektoru, Europska komisija donijela je Smjernice o državnim potporama za zaštitu okoliša i energetiku, prema kojima bi države članice trebale dodjeljivati državne potpore putem natječaja. Iz tog razloga Hrvatska je usvojila Zakon o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji prema kojem se potpore dodjeljuju na temelju konkurentne cijene utvrđene putem javnog natječaja (npr. putem dražbe).Predmetnim zakonom uređene su dvije vrste poticanja za obnovljive izvore energije:• zajamčena otkupna cijena za elektroenergetska postrojenja s instaliranom snagom do 500 kW (FiT), i• dodjela tržišne premije putem natječaja (FiP), tj. premija dostupna za najpovoljnije ponuditelje temeljem ugovora sklopljenog s HROTE-om za neto isporučenu električnu energiju prodanu na tržištu električne energije.Oba sustava priprema i provodi HROTE odabirom najpovoljnijih ponuditelja na javnom natječaju. Na oba načina dodjeljuje se ugovor za razdoblje od 12 godina.Klizni FiP izračunava se kao razlika između referentne tržišne cijene električne energije u prethodnom mjesecu i ponuđene cijene. U slučaju da je referentna tržišna cijena negativna ili da je izračunata premija negativna, FiP se ne dodjeljuje.Nositelj projekta stječe pravo na isplatu od FIT-a/FIP-a nakon donošenja pravnog akta za stjecanje statusa povlaštenog proizvođača električne energije.Preduvjet za stjecanje statusa povlaštenog proizvođača električne energije je valjana energetska suglasnost MINGOR-a, koja se može izdati nakon izdavanja lokacijske suglasnosti.Više detalja o temi: Zakon o tržištu električne energije - <https://narodnenovine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2021_10_111_1940.html> |
| *How does the PPA with HROTE work? & What is the payment premium for 12 years amount?* | Due to the decreased technology costs for RES, but also in order to promote market competition in this sector, the European Commission adopted Guidelines on State Aid for Environmental Protection and Energy, according to which Member States should award state aid through a tendering procedure. For this reason, Croatia adopted the Act on Renewable Energy Sources and High-Efficiency Cogeneration, according to which aid is awarded on the basis of a competitive price determined through a public tender (e.g. through auctions).The relevant law regulates two types of incentives for renewable energy sources:* guaranteed purchase price for installed power plants with a capacity of up to 500 kW (FiT), i
* allocation of the market premium by competitive tender (FiP), i.e. the premium available to the most favorable bidders on the basis of the contract concluded with HROTE for the net delivered electricity sold on the electricity market.

Both schemes are prepared and implemented by HROTE by selecting the most favorable bidders through a public tender. In both cases, the contract will be awarded for a period of 12 years.The rolling FiP is calculated as the difference between the reference market price for electricity in the previous month and the bid price. If the reference market price is negative or the calculated premium is negative, the FiP is not awarded.The project owner acquires the right to payments from FIT /FIP after the adoption of a legal act to obtain the status of a privileged electricity producer.The prerequisite for acquiring the status of a privileged electricity producer is a valid MINGOR energy permit, which can be issued after the site permit has been granted.More details on the topic: Electricity Market Act - <https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2021_10_111_1940.html> |
| **7** | *Imaju li svi istražni prostori potencijal za proizvodnju i prodaju električne energije? Ako imaju, koji je najveća procijenjena snaga za sve predložene prostore?* | Svi predloženi istražni prostori imaju potencijal za proizvodnju električne energije iz geotermalne vode s ležišnim temperaturama u rasponu od 130°C do preko 200°C. Na temelju dostupnih podataka u sobi s podacima (engl. data room), Agencija za ugljikovodike je napravila preliminarnu procjenu svih predloženih istražnih prostora. Pri procjeni su korištene izmjerene ležišne temperature te različite procjene dotoka geotermalne vode. Ukupni potencijal pojedinog istražnog prostora ovisi o potpunoj razradi geotermalnog polja, a hrvatska visokonaponska elektroenergetska mreža podržava kapacitet od 10 MW i više. Priključak na mrežu podliježe EOTRP studiji analize mreže, a koja koristi podatke o postojećem i planiranom stanju elektroenergetske mreže i planiranim korisnicima mreže. |
| *All geothermal field have a electricity capacity selling for produced electricity power? If they have what is the maximum capacity for all field?* | All proposed exploration blocks have the potential to generate electricity from geothermal water with temperatures ranging from 130°C to over 200°C. CHA has made a preliminary assessment of all proposed blocks, using data available in our data room. We have used measured geothermal temperatures and estimated the inflow of geothermal water by subjecting it to different rates. The total capacity depends on the plan for the full development of the field, while the Croatian high voltage power grid supports a capacity of 10 MW or more. Connection to the grid is subject to the grid analysis study, which uses information on the existing and planned state of the power grid and the planned grid users. |
| **8** | *Je li za sudjelovanje u nadmetanju nužno da ponuditelj bude društvo registrirano u Hrvatskoj?* | Ponuditelj mora dostaviti dokaz da je registrirana pravna osoba ovlaštena za istraživanje i iskorištavanje geotermalnih voda u energetske svrhe u Republici Hrvatskoj ili to može biti ponuditelj s poslovnim nastanom izvan Republike Hrvatske registriran za djelatnost istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda kod nadležnog tijela države poslovnog nastana, a kako je navedeno u dokumentaciji za nadmetanje, poglavlje 4.Predviđena je mogućnost potencijalnog istraživanja/eksploatacije putem društva posebne namjene (engl. SPV). Također, SPV može podnijeti ponudu kao povezano društvo te u tom slučaju se SPV oslanja na financijsku, tehničku i stručnu sposobnost vladajućeg društva ili neke druge pravne ili fizičke osobe. |
| *Is it necessary to be a company established in Croatia to participate in the tender?* | The bidder must provide evidence of being a registered legal entity authorized to explore and exploit geothermal waters for energy purposes in Croatia or bidders who are not domiciled in the Republic of Croatia must be registered for exploration/ exploitation of geothermal waters with the competent authority of the state of the establishment, as specified in the Bidding Round documentation (Chapter 4). However, we anticipate that any potential exploration/ exploitation will be carried out through a Special Purpose Vehicle (SPV). It is also possible to submit an application with an SPV as an affiliated company, in which case the SPV must rely on the capabilities of its parent company in terms of financing, technical expertise and references, among others. |
| **9** | *Je li moguće sudjelovati postupku nadmetanja tako da ponuditelj dostavi dopis u kojemu su sažete sve aktivnosti kojima se ponuditelj bavi, te dopis ovjeri kod javnog bilježnika u Republici Hrvatskoj, bez osnivanja SPV-a (društva posebne namjene)? Ili je za podnošenje ponude potrebno osnovati društvo u Republici Hrvatskoj?* | Za ispunjavanje uvjeta natječajne dokumentacije, poglavlje 4., ponuditelji s poslovnim nastanom izvan Republike Hrvatske trebaju biti registrirani za istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda kod nadležnog tijela države poslovnog nastana te ispunjavati uvjete iz članka 17. Zakona o istraživanju i eksploataciji (NN, br. 52/18, 52/19 i 30/21) ili dostaviti odgovarajuće potvrde koje su izdala nadležna tijela u državi u kojoj je sjedište ponuditelja ili odgovarajuće ovjerene izjave ako se takve potvrde ne izdaju.Također, napominjemo da će prema članku 61. Zakona Ministarstvo će osigurati da ne dođe do diskriminacije izmeđunaftno-rudarskih gospodarskih subjekata. Međutim, Ministarstvo može zbog razloga nacionalne sigurnosti odbiti izdavanje dozvole svakom naftno-rudarskom gospodarskom subjektu koji je pod stvarnom kontrolom trećih zemalja ili državljana trećih zemalja.Dopis sa sažetkom aktivnosti kojima se bavi ponuditelj ne treba biti ovjeren kod javnog bilježnika u Republici Hrvatskoj.  |
| *Just for the tendering process, is it possible to participate in the tenders by obtaining a letter summarizing our activities for our current company and a notarization in your country, without establishing any SPV? Or do we have a requirement to establish a company in your country?* | Just to meet the requirements of bidding documentation, chapter 4, bidders who are not domiciled in the Republic of Croatia must be registered with the competent authority of the state of establishment for exploration and exploitation of geothermal waters and meet the requirements of Article 17 of the Act on exploration and exploitation (OG, nr. 52/18, 52/19 and 30/21) or corresponding certified statements if such certificates are not issued.Also, please note that under Article 61. of the Act the Ministry shall ensure that there is no discrimination among petroleum economic entities. However, for reasons of national security, the Ministry may refuse to grant a Licence to any petroleum economic entity, which is under real control of third countries or third country nationals.Regarding part of the question whether letter summarizing activities for current company is enough, we can confirm such letter is sufficient without notarization. |
| **10** | *Predvidjeli smo da će potencijalno istraživanje / eksploataciju provoditi društvo posebne namjene (SPV). Je li moguće prenijeti dozvolu za istraživanje s holdinga na SPV ako je holding subjekt koji je predao ponudu?* | Da, prijenos prava i obveza iz dozvole za istraživanje je moguć prema člancima 72. i 34. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN, br. 52/18, 52/19 i 30/21). Investitoru je za prijenos potrebna prethodna pisana suglasnost Ministarstva na način da Ministarstvo daje izmjene i dopune dozvole za istraživanje pod uvjetom da novi poslovni subjekt (u ovom slučaju SPV), ispunjava sve potrebne uvjete za izdavanje dozvole za istraživanje (tehnička i financijska sposobnost i sve ostale nužne zahtjeve kao što je propisano natječajnom dokumentacijom).Također, SPV može podnijeti ponudu kao povezano društvo te u tom slučaju se SPV oslanja na financijsku, tehničku i stručnu sposobnost vladajućeg društva. U slučaju da vladajuće društvo preda ponudu, a kasnije želite prenijeti dio ili cijelu dozvolu na povezano SPV društvo, treba naglasiti da holding (vladajuće društvo) ostaje solidarno odgovorno za sva prava i obveze prema dozvoli za istraživanje. Načelno, SPV će proći kroz istu proceduru koju je prošao holding (vladajuće društvo) prilikom ulaska u postupak nadmetanja. |
| *We envisage that a potential exploration/exploitation will be carried out by an SPV. Is it possible to transfer a license for exploration from a holding company to an SPV if the holding company has been the bidding entity?* | Yes, the transfer of exploration license is possible to an SPV under Article 72 in connection with Article 34 of Act on exploration and exploitation of hydrocarbons. Meaning that you will need prior written consent of the Ministry in a way that Ministry should issue amendment to exploration license provided that new entity (i.e. SPV) fulfils all the requirements needed for issuance of the license (technical and financial capacity and all other requirements as required by bidding documentation). You may also apply with SPV as affiliated company in which case SPV should rely on its mothers capability in respect of financing, technical knowledge, references etc.In case you will apply with mother company and later on want to transfer part or whole license to affiliated SPV please note that holding company remains jointly and severally liable for all rights and obligation under the exploration license. Basically, SPV will go through same treatment as holding company when entering license round. |
| **11** | *Nakon odabira najpovoljnijeg ponuditelja, postoje li ograničenja u izdavanju/prodaji udjela u poslovnom subjektu/SPV-u ponuditelju treće strane ili se primjenjuju neke druge odredbe o promjeni kontrole (npr. u vezi sa jamstvom)?* | Ukoliko dođe do statusne promjene ovlaštenika dozvole (akvizicija, spajanje, podjela i sl.) tada se treba slijediti gore objašnjeni postupak. U slučaju promjene kontrole nije potrebna suglasnost Ministarstva, no investitorima uvijek predlažemo da obavijeste Ministarstvo o svim promjenama u društvu (promjena uprave, promjena vlasničke strukture i sl.). |
| *After winning a bidding round, are there any restrictions in issuing/selling shares in the bidding entity/SPV to a third party or do any other change of control provisions apply (e.g. in relation to pledges)?* | If there is status change of license holder (acquisition, mergers, divisions etc.) then above explained procedure should be followed. In case of change of control consent of the Ministry is not necessary but, we always suggest to investors to inform Ministry about any changes in company (change of management board, change in ownership structure etc.). |
| **12** | *Koji je vremenski okvir za izdavanje dozvole nakon objave najpovoljnijeg ponuditelja te odgovara li datum izdavanja dozvole datumu stupanja dozvole na snagu?* | Kako je propisano člankom 62. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, povjerenstvo zaduženo za otvaranje, pregled i ocjenu ponuda dužno je Ministarstvu podnijeti prijedlog za izdavanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda najpovoljnijem ponuditelju, u roku od najviše dva mjeseca od isteka roka za dostavu ponuda (rok za dostavu ponuda je 1. lipnja 2023. godine). Sukladno članku 63. Zakona, po primitku prijedloga povjerenstva, Ministarstvo je nadležno za izdavanje dozvole za istraživanje geotermalnih voda.Datum stupanja dozvole na snagu dozvole je datum kada je ista dostavljena Investitoru. |
| *What are the timing requirements of signing the license following the announcement of the most favorable bidder, and does the signing date correspond with the effective date of the license?* | As stipulated in Article 62 of the Act on exploration and exploitation of hydrocarbons, the Committee responsible for opening, examining, and assessing offers is required to submit a proposal to the Ministry, for the issuance of a permit for geothermal water exploration for most favorable bidder, within a period not exceeding two months from the deadline for offer submission (deadline for offer submission is June 1st, 2023).In accordance with Article 63, after receiving Committee`s proposal the Ministry is responsible for the issuance of a permit for the exploration of geothermal waters. The effective date of the permit is the date on which it is delivered to the Investor. |