

**Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja  
Uprava za energetiku  
Sektor za naftno rudarstvo i geotermalne vode za energetske svrhe**

**Upute za dodjeljivanje imena  
bušotinama i geofizičkim mjerenjima  
i  
upute za dostavu podataka  
prikupljenih pri istraživanju i eksploataciji**

**Zagreb, 2023**

## 1. Uputa za dodjeljivanje imena novim lokacijama bušotina i novim eksploatacijskim poljima

Za svaku novu lokaciju bušotine potrebno je zatražiti odobrenje od Agencije za ugljikovodike (Agencija) na e-mail: [data.room@azu.hr](mailto:data.room@azu.hr) (cc: [naftno.rudarstvo@mingor.hr](mailto:naftno.rudarstvo@mingor.hr)). U zahtjevu je potrebno navesti koordinate bušotine, predloženo ime te skraćeno ime. Nakon zaprimljenog zahtjeva Agencija će potvrditi ime ili predložiti novo.

### 1.1 Imena bušotina na kopnu u svrhu istraživanja i eksploatacije ugljikovodika

Predložena lokacije bušotine imenuje se prema geografski najbližem naselju, dok se broj bušotine definira prema redoslijedu bušenja. Potrebno je predložiti i skraćeno ime koje ima najviše do tri slova i broj bušotine koja dolazi po redoslijedu.

Za imena bušotina koje su usmjerene iz već postojeće bušotine, horizontalne te za postojeće bušotine u čiji se kanal ponovno ulazi, potrebno se obratiti Agenciji sa zahtjevom u kojem je potrebno opisati naftno-rudarski projekt te će Agencija dodijeliti ime.

Predložene lokacije novih bušotina u postojećim eksploatacijskim poljima ugljikovodika imenuje se prema brojčanom redoslijedu.

Bušotina CH	Ime	Skraćeno ime
Nova lokacija bušotine	Ime lokaliteta-broj	Skraćeno ime lokaliteta-broj
<i>Primjer:</i>	<i>Tedrovec-1</i>	<i>Te-1 ili Ted-1</i>

Za ime novog eksploatacijskog polja koristi se ime bušotine kojom je otkriveno polje ugljikovodika. Ime eksploatacijskog polja također treba biti odobreno od Agencije.

Eksploatacijsko polje ugljikovodika	Ime
<i>Primjer:</i>	<i>Tedrovec</i>

### 1.2 Imena bušotina na kopnu u svrhu istraživanja i eksploatacije geotermalne vode

Predložena lokacije bušotine imenuje se prema geografski najbližem naselju, dok se broj bušotine definira prema redoslijedu bušenja. Kao sufiks nazivu bušotine dodaje se GT. Potrebno je predložiti i skraćeno ime do najviše tri slova nakon kojeg se dodaje sufiks GT te redni broj bušotine.

Bušotina GT	Ime	Skraćeno ime
Nova lokacija	Ime lokaliteta GT-broj	Skraćeno ime lokaliteta GT-broj
<i>Primjer</i>	<i>Babina Greda GT-1</i>	<i>BaGGT-1</i>

Za imena bušotina koje su usmjerene iz već postojeće bušotine, horizontalne te za postojeće bušotine u čiji se kanal ponovno ulazi, potrebno se obratiti Agenciji sa zahtjevom u kojem je potrebno opisati naftno-rudarski projekt te će Agencija dodijeliti ime.

Predložene lokacije novih bušotina u postojećim eksploatacijskim poljima geotermalne vode imenuju se prema brojčanom redoslijedu.

Za ime novog eksploatacijskog polja koristi se ime bušotine kojom je otkriveno polje geotermalne vode. Ime eksploatacijskog polja također treba biti odobreno od Agencije.

<b>Eksploatacijsko polje geotermalne vode</b>	<b>Ime</b>
<i>Primjer:</i>	<i>Babina Greda GT</i>

## 2. Uputa za imenovanje projekata geofizičkih mjerenja

Geofizički radovi imenuju se prema vrsti radova.

Za sva imenovanja projekata geofizičkih mjerenja potrebno je zatražiti odobrenje od Agencije na e-mail [data.room@azu.hr](mailto:data.room@azu.hr). (cc: [naftno.rudarstvo@mingor.hr](mailto:naftno.rudarstvo@mingor.hr)).

Prvi dio imena određuje se prema lokalitetu. Drugi dio imena predstavlja skraćenicu geofizičkog mjerenja (lokalitet; 3D ili MT ili GM ili MM). Treći dio određuje se prema godini u kojoj se odvija mjerenje. Za 2D seizmička mjerenja prvi dio imena određuje se prema skraćenici lokaliteta, zatim se dodaje broj profila, a treći dio imena odnosi se na godinu.

<b>VRSTA MJERENJA</b>	<b>IME</b>
<b>2D seizmička mjerenja</b>	LOKALITET(skraćeni naziv lokaliteta)-broj-GODINA
<i>Primjer</i>	<i>Plet-5-2017</i>
<b>3D seizmička mjerenja</b>	LOKALITET-3D-GODINA
<i>Primjer</i>	<i>Vinkovci-3D-2021</i>
<b>Magnetotelurska mjerenja</b>	LOKALITET-MT-GODINA
<i>Primjer</i>	<i>Udbina-MT-2021</i>
<b>Gravimetrijska mjerenja</b>	LOKALITET-GM-GODINA
<i>Primjer</i>	<i>Pakrac-GM-2023</i>
<b>Magnetometrijska mjerenja</b>	LOKALITET-MM-GODINA
<i>Primjer</i>	<i>Karlovac-MM-2023</i>

### **3. Upute za dostavu dnevnih izvještaja i podataka prikupljenih pri istraživanju i eksploataciji**

Sukladno članku 122. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN, 52/18, 52/19, 30/21) investitor je dužan dostaviti podatke Agenciji u roku od 60 dana nakon završetka prikupljanja podataka odnosno izrade analiza, interpretacija, studija i rezultata izvedenih na temelju prikupljenih podataka **osim u slučaju dnevnih izvještaja** o naftno-rudarskim radovima koji se dostavljaju na dnevnoj bazi.

#### **Dostava dnevnih izvještaja**

Dnevni izvještaji svih mjerenja geofizičkih podataka i dnevni izvještaji o naftno-rudarskim radovima dostavljaju se u jutarnjem terminu dana za prethodni dan na e-mail:

[data@azu.hr](mailto:data@azu.hr)

**Dostava podataka prikupljenih pri istraživanju i eksploataciji na e-mail:**

[data.room@azu.hr](mailto:data.room@azu.hr)

Za sve  **dodatne informacije o dostavi podataka** obratiti se na e-mail:

[data.room@azu.hr](mailto:data.room@azu.hr)