

– dr. sc. IVANA CRLJENKO, predstavnica Leksikografskog zavoda Miroslav Krleža

– dr. sc. JOSIP FARIČIĆ, predstavnik sveučilišta koje se bavi obrazovanjem i istraživanjem u području geografskih imena

– dr. sc. HELENA PAVLETIĆ, predstavnica sveučilišta koje se bavi obrazovanjem i istraživanjem u području geografskih imena.

Klasa: 080-02/23-02/39

Urbroj: 50301-15/07-23-03

Zagreb, 13. travnja 2023.

Predsjednik  
**mr. sc. Andrej Plenković**, v. r.

## POLICIJSKA UPRAVA ZADARSKA

751

Na temelju članka 12. stavka 2. Zakona o nadzoru državne granice (»Narodne novine« br. 83/13., 27/16., 114/22. i 151/22.), a svezi s člankom 7. i člankom 8. stavak 2. Pravilnika o uvjetima i načinu određivanja područja graničnog prijelaza (»Narodne novine« br. 150/04.), Policijska uprava zadarska donosi

### RJEŠENJE

#### O PRESTANKU VAŽENJA RJEŠENJA O ODREĐIVANJU PODRUČJA SEZONSKOG GRANIČNOG PRIJELAZA ZA MEĐUNARODNI PROMET PUTNIKA U POMORSKOM PROMETU SALI

Članak 1.

Danom stupanja na snagu ovoga Rješenja prestaje važiti Rješenje o određivanju područja sezonskog graničnog prijelaza za međunarodni promet putnika u pomorskom prometu Sali broj: 511-18-01-UP/272-15 od 6. srpnja 2015. godine (»Narodne novine«, br. 77/15).

Članak 2.

Ovo Rješenje stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: NK-UP/I-212-05/23-09/5

Urbroj: 511-18-17-23-2

Zadar, 6. travnja 2023.

Načelnik  
Policijske uprave  
**Anton Dražina**, v. r.

752

Na temelju članka 12. stavka 2. Zakona o nadzoru državne granice (»Narodne novine« br. 83/13., 27/16., 114/22. i 151/22.), a svezi s člankom 7. i člankom 8. stavak 2. Pravilnika o uvjetima i načinu određivanja područja graničnog prijelaza (»Narodne novine« br. 150/04.), Policijska uprava zadarska donosi

### RJEŠENJE

#### O PRESTANKU VAŽENJA RJEŠENJA O ODREĐIVANJU PODRUČJA SEZONSKOG MEĐUNARODNOG POMORSKOG GRANIČNOG PRIJELAZA II. KATEGORIJE BOŽAVA

Članak 1.

Stupanjem na snagu ovog Rješenja prestaje važiti Rješenje o određivanju područja sezonskog međunarodnog graničnog prijelaza II. kategorije Božava broj: 511-18-01 UP/I 369-05 od 2. svibnja 2006. godine (»Narodne novine« br. 53/06).

Članak 2.

Ovo Rješenje stupa na snagu osmoga dana od objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: NK-UP/I-212-05/23-09/5

Urbroj: 511-18-17-23-3

Zadar, 6. travnja 2023.

Načelnik  
Policijske uprave  
**Anton Dražina**, v. r.

## MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

753

Na temelju članka 9. stavka 10. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (»Narodne novine«, br. 52/18., 52/19. i 30/21.) ministar nadležan za energetiku donosi

### PRAVILNIK

#### O REGISTRIMA U NAFTNOM RUDARSTVU

##### I. UVODNA ODREDBA

Članak 1.

Ovim pravilnikom uređuje se način vođenja elektroničke evidencije iz područja naftnog rudarstva u registru istražnih prostora, registru eksploatacijskih polja, registru dozvola za istraživanje u svrhu trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida u podzemna skladišta, registru dozvola za trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida u podzemna skladišta, registru zatvorenih podzemnih skladišta i okolnih skladišnih kompleksa, registru ugovora o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, ugovora o eksploataciji geotermalnih voda i ugovora o podzemnom skladištenju plina te uvođenje zajedničke informatičke platforme.

##### II. DEFINICIJE POJMOVA

Članak 2.

(1) Pojedini pojmovi u smislu ovoga Pravilnika imaju sljedeće značenje:

1. *Agencija* znači pravnu osobu s javnim ovlastima nadležnu za vođenje registara određenih propisom koji uređuje vođenje registara iz područja istraživanja i eksploatacije ugljikovodika, geotermalnih voda, podzemnog skladišta plina i trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida, ili drugo tijelo ili osoba koja je njezin pravni sljednik ili je

preuzela njezine poslove iz nadležnosti propisa koji uređuje vođenje registra iz područja istraživanja i eksploatacije ugljikovodika, geotermalnih voda, podzemnog skladišta plina i trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida.

2. *Ministarstvo* znači ministarstvo nadležno za energetiku, nadležno za vođenje registra istražnih prostora i registar eksploatacijskih polja, registra izdanih dozvola za trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida i registra zatvorenih podzemnih skladišta i okolnih skladišnih kompleksa.

(2) Svi ostali pojmovi koji se koriste u ovome Pravilniku imaju jednako značenje kao pojmovi koji se koriste u Zakonu o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika.

### III. REGISTAR ISTRAŽNIH PROSTORA

#### Članak 3.

(1) U registar istražnih prostora unose se podaci o svim odobrenim istražnim prostorima i podaci o svim naftno-rudarskim objektima i postrojenjima smještenim unutar odobrenog istražnog prostora.

(2) Osim navedenog u stavku 1. ovoga članka, u registar istražnih prostora unosi se:

1. naziv istražnog prostora
2. podaci o naftno-rudarskom gospodarskom subjektu kojem je odobren istražni prostor
3. koordinate vršnih točaka istražnog prostora izraženih u službenom referentnom koordinatnom sustavu Republike Hrvatske (HTRS96/TM)
4. vrsta energetske fluida
5. podaci o aktu kojim se odobrava istraživanje te podaci o ostalim aktima vezanim za istraživanje
6. površina istražnog prostora te područje (kopno/more)
7. podaci o jedinicama lokalne/područne (regionalne) samouprave na čijem području se nalazi istražni prostor te podaci o zauzetim površinama
8. minimalne radne obveze i status izvršenja istih
9. količina i kakvoća energetske fluida ili podaci o građi, obliku, veličini i obujmu geoloških struktura pogodnih za podzemno skladištenje plina
10. podaci o naknadama
11. financijska jamstva
12. ostali podaci bitni za istraživanje.

### IV. REGISTAR EKSPLOATACIJSKIH POLJA

#### Članak 4.

(1) U registar eksploatacijskih polja unose se podaci o svim utvrđenim eksploatacijskim poljima i podaci o svim naftno-rudarskim objektima i postrojenjima smještenim unutar utvrđenog eksploatacijskog polja ili iznimno izvan njega kada su u tehnološkoj vezi s utvrđenim eksploatacijskim poljima, a što je definirano provjerenom naftno-rudarskom dokumentacijom.

(2) Osim navedenog u stavku 1. ovoga članka, u registar eksploatacijskih polja unosi se:

1. naziv eksploatacijskog polja
2. podaci o naftno-rudarskom gospodarskom subjektu kojem je dodijeljeno pravo na eksploataciju, odnosno, pravo na podzemno skladištenje plina
3. koordinate vršnih točaka eksploatacijskog polja izraženih u službenom referentnom koordinatnom sustavu Republike Hrvatske (HTRS96/TM)

4. vrsta energetske fluida
5. podaci o aktu kojim se utvrđuje eksploatacijsko polje, odnosno, odobrava eksploataciju ili podzemno skladištenje plina
6. površina eksploatacijskog polja te područje (kopno/more)
7. podaci o jedinicama lokalne/područne (regionalne) samouprave na čijem području se nalazi eksploatacijsko polje te podaci o zauzetim površinama
8. količina i kakvoća energetske fluida unutar utvrđenog eksploatacijskog polja
9. obujam podzemnog skladišta plina
10. podaci o godišnjem planu pridobivanja ili godišnjem planu utiskivanja
11. podaci o naknadama
12. financijska jamstva
13. ostali podaci bitni za eksploataciju, odnosno, podzemno skladištenje plina.

### V. REGISTAR IZDANIH DOZVOLA ZA ISTRAŽIVANJE U SVRHU TRAJNOG ZBRINJAVANJA UGLJIKOVA DIOKSIDA U PODZEMNA SKLADIŠTA, REGISTAR IZDANIH DOZVOLA ZA TRAJNO ZBRINJAVANJE UGLJIKOVA DIOKSIDA U PODZEMNA SKLADIŠTA I REGISTAR ZATVORENIH PODZEMNIH SKLADIŠTA I OKOLNIH SKLADIŠNIH KOMPLEKSA

#### Članak 5.

U registar izdanih dozvola za istraživanje u svrhu trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida u podzemna skladišta, odnosno, dozvola za trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida u podzemna skladišta unose se podaci o svim dozvolama za istraživanje u svrhu trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida u podzemna skladišta, odnosno, dozvolama za trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida u podzemna skladišta i podaci o svim naftno-rudarskim objektima i postrojenjima koji se koriste za istraživanje u svrhu trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida u podzemna skladišta, odnosno, trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida u podzemna skladišta.

#### Članak 6.

U registar zatvorenih podzemnih skladišta i okolnih skladišnih kompleksa unose se podaci o svim zatvorenim podzemnim skladištima i okolnim skladišnim kompleksima uključujući njihove privremene i konačne planove postupanja nakon zatvaranja, rješenja o odobrenju prijenosa odgovornosti, prostorne mape i presjeke te dostupne informacije relevantne za procjenu hoće li uskladišteni ugljikov dioksid biti u potpunosti i trajno zatvoren.

#### Članak 7.

Osim navedenog u članku 5. ovoga Pravilnika, u registar dozvola za istraživanje u svrhu trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida u podzemna skladišta unosi se:

1. naziv istražnog prostora
2. podaci o naftno-rudarskom gospodarskom subjektu kojem je odobren istražni prostor
3. koordinate vršnih točaka istražnog prostora izraženih u službenom referentnom koordinatnom sustavu Republike Hrvatske (HTRS96/TM)
4. podaci o aktu kojim se odobrava istraživanje te podaci o ostalim aktima vezanim za istraživanje
5. površina istražnog prostora te područje (kopno/more)
6. podaci o jedinicama lokalne/područne (regionalne) samouprave na čijem području se nalazi istražni prostor te podaci o zauzetim površinama
7. podaci o građi, obliku, veličini i obujmu geoloških struktura pogodnih za trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida

8. podaci o naknadama
9. financijska jamstva
10. ostali podaci bitni za istraživanje u svrhu trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida u podzemna skladišta.

#### Članak 8.

Osim navedenog u članku 5. ovoga Pravilnika, u registar dozvola za trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida u podzemna skladišta unosi se:

1. naziv podzemnog skladišta ili utvrđenog eksploatacijskog polja ugljikovodika, u slučaju kombinirane metode korištenja ležišta u podzemlju
2. podaci o naftno-rudarskom gospodarskom subjektu kojem je dodijeljeno pravo na trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida, odnosno, kombinirane metode korištenja ležišta u podzemlju
3. koordinate vršnih točaka podzemnog skladišta ili utvrđenog eksploatacijskog polja ugljikovodika, u slučaju kombinirane metode korištenja ležišta u podzemlju, izraženih u službenom referentnom koordinatnom sustavu Republike Hrvatske (HTRS96/TM)
4. podaci o aktu kojim se utvrđuje podzemno skladište ili eksploatacijsko polje ugljikovodika, u slučaju kombinirane metode korištenja ležišta u podzemlju
5. površina podzemnog skladišta ili utvrđenog eksploatacijskog polja ugljikovodika, u slučaju kombinirane metode korištenja ležišta u podzemlju, te područje (kopno/more)
6. podaci o jedinicama lokalne/područne (regionalne) samouprave na čijem području se nalazi podzemno skladište ili utvrđeno eksploatacijsko polje ugljikovodika, u slučaju kombinirane metode korištenja ležišta u podzemlju, te podaci o zauzetim površinama
7. ukupne količine ugljikova dioksida kojeg je moguće trajno zbrinuti
8. podaci o godišnjem planu utiskivanja ugljikova dioksida
9. utisnute količine i kemijski sastav ugljikova dioksida
10. podaci o planu nadzora
11. podaci o planu korektivnih mjera
12. podaci o naknadama
13. financijska jamstva
14. ostali podaci bitni za trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida u podzemna skladišta ili utvrđena eksploatacijska polja ugljikovodika, u slučaju kombinirane metode korištenja ležišta u podzemlju.

### VI. REGISTAR UGOVORA O ISTRAŽIVANJU I EKSPLOATACIJI UGLJIKOVODIKA, UGOVORA O EKSPLOATACIJI GEOTERMALNIH VODA I UGOVORA O PODZEMNOM SKLADIŠTENJU PLINA

#### Članak 9.

U registar ugovora o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, ugovora o eksploataciji geotermalnih voda i ugovora o podzemnom skladištenju plina unose se osnovne informacije poput:

1. predmet ugovora
2. datum sklapanja ugovora
3. datum isteka ugovornih obveza
4. podaci o statusu ugovornih faza.

### VII. ZAJEDNIČKA INFORMATIČKA PLATFORMA

#### Članak 10.

(1) Za obavljanje poslova vođenja registara iz članka 1. ovoga Pravilnika Agencija će u suradnji s Ministarstvom osigurati zajedničku informatičku platformu.

(2) Zajednička informatička platforma obuhvaća:

1. Registar istražnih prostora
  2. Registar eksploatacijskih polja
  3. Registar izdanih dozvola za istraživanje u svrhu trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida u podzemna skladišta, registar izdanih dozvola za trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida u podzemna skladišta i registar zatvorenih podzemnih skladišta i okolnih skladišnih kompleksa
  4. Registar ugovora o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, ugovora o eksploataciji geotermalnih voda i ugovora o podzemnom skladištenju plina.
- (3) Zajedničku informatičku platformu vode Ministarstvo i Agencija u elektroničkom obliku.

### VIII. ZAVRŠNA ODREDBA

#### Članak 11.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 392-01/22-01/70

Urbroj: 517-07-3-2-23-1

Zagreb, 11. siječnja 2023.

Ministar

izv. prof. dr. sc. Davor Filipović, v. r.

## MINISTARSTVO ZNANOSTI I OBRAZOVANJA

754

Na temelju stavka 11. članka 8. Zakona o strukovnom obrazovanju (»Narodne novine«, broj 30/2009., 24/2010., 22/2013., 25/2018. i 69/2022.), ministar znanosti i obrazovanja donosi

### ODLUKU

#### O DONOŠENJU IZMJENA I DOPUNA STRUKOVNOG KURIKULUMA ZA STJECANJE STRUKOVNE KVALIFIKACIJE TEHNIČAR ZA BRODOSTROJARSTVO (011704) U OBRAZOVNOM SEKTORU STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA

#### I.

Odlukom o uvođenju strukovnog kurikuluma za stjecanje strukovne kvalifikacije TEHNIČAR ZA BRODOSTROJARSTVO (011704) u obrazovnom sektoru STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA (»Narodne novine«, broj 113/2014.) donesen je strukovni kurikulum za stjecanje strukovne kvalifikacije TEHNIČAR ZA BRODOSTROJARSTVO (011704) u obrazovnom sektoru STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA.

#### II.

Ovom Odlukom donose se izmjene i dopune strukovnog kurikuluma za stjecanje strukovne kvalifikacije TEHNIČAR ZA BRODOSTROJARSTVO (011704) u obrazovnom sektoru STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA u dijelu koji se odnosi na izmjene kadrovskih uvjeta u nastavnim predmetima Elektrotehnika i elektronika i Automatizacija brodskog sustava.