

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ СЕИЗМОЛОШКИ ЗАВОД

Бр. 01-343/2022

15. 08. 2022. год.

БЕОГРАД - Ташмајдан

П. Фак 16

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ СЕИЗМОЛОШКИ ЗАВОД

# П Р А В И Л Н И К

О УНУТРАШЊЕМ УРЕЂЕЊУ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ РАДНИХ МЕСТА У  
РЕПУБЛИЧКОМ СЕИЗМОЛОШКОМ ЗАВОДУ

Београд, август 2022. године

На основу Закона о државној управи ("Службени гласник РС", бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 30/2018 и 47/2018), Закона о државним службеницима ("Службени гласник РС", бр. 79/2005, 81/2005, 83/2005, 64/2007, 67/2007, 116/2008, 104/2009, 99/2014, 94/2017, 95/2018 и 157/2020), Уредбе о начелима за унутрашње уређење и систематизацију радних места у министарствима, посебним организацијама и службама Владе ("Службени гласник РС", бр. 81/2007, 69/2008, 98/2012, 87/2013, 2/2019 и 24/2021), Уредбе о разврставању радних места и мерилима за опис радних места државних службеника („Службени гласник РС”, бр. 117/2005, 108/2008, 109/2009, 95/2010, 117/2012, 84/2014, 132/2014, 28/2015, 102/2015, 113/2015, 16/2018, 2/2019, 4/2019, 26/2019 и 42/2019 и 56/2021) и Уредбе о разврставању радних места намештеника („Службени гласник РС”, бр. 5/2006 и 30/2006),

В. Д. Директор Републичког сеизмолошког завода доноси

## **П Р А В И Л Н И К**

### **О УНУТРАШЊЕМ УРЕЂЕЊУ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ РАДНИХ МЕСТА У РЕПУБЛИЧКОМ СЕИЗМОЛОШКОМ ЗАВОДУ**

#### **I. УВОДНА ОДРЕДБА**

##### **Члан 1.**

Овим правилником утврђује се: делокруг рада, организација послова и унутрашње уређење Републичког сеизмолошког завода, начин руковођења, овлашћења и одговорност руководиоца Републичког сеизмолошког завода, број државних службеника на положају и опис њихових послова; број радних места по звањима (за државне службенике) и врсти радних места (за намештенике), називи радних места, описи послова радних места и звања (за државне службенике), односно врсте (за намештенике) у која су радна места разврстана, потребан број државних службеника и намештеника за свако радно место и услови за запослење на сваком радном месту у Републичком сеизмолошком заводу, као и начини сарадње с другим органима и организацијама (у даљем тексту: Завод).

#### **II. ДЕЛОКРУГ РАДА И УНУТРАШЊЕ УРЕЂЕЊЕ ЗАВОДА**

##### **Члан 2.**

У Заводу се обављају стручни послови који се односе на: систематско регистровање, прикупљање, анализирање и проучавање сеизмичких и сеизмотектонских појава; пројектовање и одржавање мреже сеизмолошких и акцелерографских станица и израду сеизмолошких карата; анализу, обраду и интерпретацију сеизмолошких података; учешће у изради прописа за изградњу у сеизмичким подручјима, као и за сеизмичко осматрање капиталних објеката код којих земљотреси могу изазвати катастрофалне последице; учешће у изради перспективног и годишњег плана сеизмолошких истраживања од интереса за Републику; израду предлога за планирање и организацију система цивилне заштите, код израде планова за заштиту од земљотреса; вођење

одговарајуће сеизмолошке документације, њено архивирање и чување; објављивање прикупљених података о сеизмичким и сеизмотектонским појавама и друге сеизмолошке послове који се утврде годишњим и вишегодишњим програмима; опште, правне, кадровске, финансијске, рачуноводствене, информатичке и административне послове; спровођење поступака јавних набавки; реформу државне управе; извршавање обавеза у области планирања припрема за одбрану; учешће у изради планских документа; учешће у међународним пројектима и друге послове из делокруга Завода.

Завод је уређен као јединствена организациона целина, без унутрашњих јединица у свом саставу.

### **III. НАЧИН РУКОВОЂЕЊА ЗАВОДОМ**

#### **Члан 3.**

Заводом руководи директор. У случају одсутности или спречености директора Завода, Заводом руководи заменик директора. Заменик директора Завода за свој рад одговара директору Завода. Државни службеници у Заводу за свој рад одговарају директору.

### **IV. СИСТЕМАТИЗАЦИЈА РАДНИХ МЕСТА**

#### **Члан 4.**

За обављање послова из делокруга Завода систематизује се 12 радних места, са укупно 15 државних службеника и намештеника. Завод је уређен као јединствена организациона целина са два (2) државна службеника на положају, дванаест (12) државних службеника на извршилачким радним местима и једним (1) намештеником.

Радна места државних службеника и радна места намештеника:

- положај у првој групи (1 државни службеник на положају)
- положај у другој групи (1 државни службеник на положају)
- 1 радно место у звању вишег саветника (1 државни службеник);
- 3 радна места у звању самосталног саветника (3 државна службеника);
- 2 радна места у звању саветника (4 државна службеника);
- 1 радно место у звању млађег саветника (2 државна службеника);
- 1 радно место у звању сарадника (1 државни службеник);
- 1 радно место у звању референта (1 државни службеник);
- 1 радно место у четвртој врсти радних места намештеника (1 намештеник).

#### **Члан 5.**

##### **1. ДИРЕКТОР**

**Опис послова:** Руководи, планира, организује и усмерава рад Завода; дефинише развојну стратегију сеизмолошке мреже Србије, аквизиције, обраде и интерпретације података; дефинише годишње циљеве рада са израдом плана рада Завода ради спровођења политике Владе; организује и надгледа спровођење плана рада Завода давањем општих и појединачних усмерења и извештава Владу о постигнутим резултатима; планира потребна финансијска средства за остваривање предвиђених циљева и стара се о законитом коришћењу средстава у оквирима утврђеним буџетом;

стара се о спровођењу закона и других прописа из делокруга Завода; учествује у процесима који су у вези са стручним усавршавањем државних службеника Завода; учествује у изради планских документа; остварује сарадњу из делокруга Завода са другим државним органима и међународним организацијама и обавља друге послове из делокруга Завода.

**Услови:** Стечено високо образовање из научне, односно стручне области геолошког инжењерства - студијски програм геофизика или математичке науке - студијски програм математика, рачунарске науке, на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету; најмање девет година радног искуства у струци или седам година радног искуства у струци од којих најмање две године на руководећим радним местима или пет година радног искуства на руководећим радним местима; положен државни стручни испит као и потребне компетенције за рад на радном месту.

**Положај у првој групи**

**Број државних службеника: 1**

## **2. ЗАМЕНИК ДИРЕКТОРА**

**Опис послова:** обавља послове из делокруга Завода по налогу директора; помаже директору у оквиру овлашћења; замењује директора Завода, у случају његове одсутности или спречености, у складу са овлашћењима.

**Услови:** Стечено високо образовање из научне, односно стручне области геолошког инжењерства – студијски програм геофизика или математичке науке – студијски програм математика, рачунарске науке, на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету; најмање девет година радног искуства у струци или седам година радног искуства у струци од којих најмање две године на руководећим радним местима или пет година радног искуства на руководећим радним местима; положен државни стручни испит као и потребне компетенције за рад на радном месту.

**Положај у другој групи**

**Број државних службеника: 1**

## **3. РАДНО МЕСТО ЗА КОМПЛЕКСНУ ОБРАДУ СЕИЗМОЛОШКИХ И ГЕОДИНАМИЧКИХ ПОДАТАКА**

**Опис послова:** реализује сеизмотектонску анализу, обраду и интерпретацију механизма жаришта и тектонских раседа ради израде и ажурирања сеизмотектонских карата; генерише, ажурира и интерпретира томографске сеизмичке моделе брзина таласа у Земљиној кори за територију Републике Србије; интерпретира резултатате прорачуна ГПС кинематских вектора трансације сегмената земљине коре у функцији припреме јаких земљотреса; интерпретира комплексне резултате геофизичких истраживања тла применом савремених математичких метода и софтвера; конципира нумеричке форме и врши прорачун емпиријских релација за локалну магнитуду земљотреса за подручје Републике Србије и унапређује методолошке поступке анализе, обраде и интерпретације сеизмолошких података; изводи нумерички прорачун

параметара сеизмичког хазарда и пројектних сеизмичких коефицијената за израду планске документације и израђује карте сеизмичког ризика; детерминише просторне и енергетске параметре за све регистроване земљотресе у Србији и сеизмички утицајном региону и дистрибуира информације о земљотресу јавности, у оквиру стручног дежурства у Заводу; учествује у националним и међународним истраживачким пројектима из области делокруга Завода и изради планских документа и обавља друге послове по налогу директора Завода.

**Услови:** Стечено високо образовање из научне, односно стручне области геолошког инжењерства - студијски програм геофизика или физичке науке - студијски програм општа физика, примењена и компјутерска физика или математичке науке - студијски програм математика, физика, рачунарске науке, на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету; најмање седам година радног искуства у струци; положен државни стручни испит као и потребне компетенције за рад на радном месту.

**Звање у које се радно место разврстава:** виши саветник

**Број државних службеника:** 1

#### **4. РАДНО МЕСТО ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ И КОНТРОЛУ КВАЛИТЕТА РАДА СЕИЗМОЛОШКЕ ОПРЕМЕ И СИСТЕМА**

**Опис послова:** пројектује, контролише функционалност и унапређује оперативност инфраструктуре националне сеизмолошке и акцелерографске мреже, ради одржавања високог квалитета мониторинга; инсталира и прописује оптимални режим рада сеизмолошких и акцелерографских станица, система за аквизицију сеизмичких сигнала и комуникационих система и води одговарајуће евиденције; планира и имплементира хардверске и софтверске информационо - комуникационе системе и унапређује рад хардверских система и софтверских пакета за аквизицију и аутоматско лоцирање земљотреса; администрира фајлсервер, локалну рачунарску мрежу, storage и backup системе; израђује упутства и препоруке за одржавање сеизмолошке и информатичке опреме Завода; детерминише просторне и енергетске параметре за све регистроване земљотресе у Србији и сеизмички утицајном региону и дистрибуира информације о земљотресу јавности, у оквиру стручног дежурства у Заводу; прикупља и обрађује макросеизмичке податке ради утврђивања степена сеизмичког интензитета, након јачих догођених земљотреса и обавља друге послове по налогу директора Завода.

**Услови:** Стечено високо образовање из стручне области електротехничко и рачунарско инжењерство - студијски програм електроника и телекомуникације, информационе технологије, рачунарска техника и информатика или геолошко инжењерство - студијски програм геофизика или физичке науке - студијски програм општа физика, примењена и компјутерска физика или математичке науке - студијски програм математика, физика, рачунарске науке, на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету; најмање пет година радног искуства у струци; положен државни стручни испит као и потребне компетенције за рад на радном месту.

**Звање у које се радно место разврстава:** самостални саветник

**Број државних службеника:** 1

## **5. РАДНО МЕСТО ЗА ПРОЦЕНУ СЕИЗМИЧКОГ РИЗИКА**

**Опис послова:** обрађује акцелерографске податке о регистрацијама убрзања тла изазваних дејством јаких земљотреса и врши прорачун еластичних спектра одговора и фактора тла; учествује у нумеричком прорачуну параметара сеизмичког хазарда, пројектних сеизмичких коефицијената и изради карата сеизмичког ризика за територију Републике Србије; утврђује нумеричке емпиријске моделе макросеизмичког поља на основу оштећења објеката након јаких земљотреса; предлаже емпиријске релације за предикцију осцилација тла изазваних дејством земљотреса на локацијама објеката, као и параметре за сеизмички сигурно пројектовање; учествује у сеизмотектонској анализи, обради и интерпретацији механизма жаришта, тектонских раседа и геодинамичких података; детерминише просторне и енергетске параметре за све регистроване земљотресе у Србији и сеизмички утицајном региону и дистрибуира информације о земљотресу јавности, у оквиру стручног дежурства у Заводу; прикупља и обрађује макросеизмичке податке ради утврђивања степена сеизмичког интензитета, након јаких догођених земљотреса и обавља друге послове по налогу директора Завода.

**Услови:** Стечено високо образовање из стручне области грађевинско инжењерство-студијски програм грађевинарство или геолошко инжењерство - студијски програм геофизика, геотехника или физичке науке - студијски програм општа физика, примењена и компјутерска физика или математичке науке – студијски програм математика, физика, рачунарске науке, на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету; најмање пет година радног искуства у струци; положен државни стручни испит као и потребне компетенције за рад на радном месту.

**Звање у које се радно место разврстава:** самостални саветник

**Број државних службеника:** 1

## **6. РАДНО МЕСТО ЗА АНАЛИЗУ И ОБРАДУ СЕИЗМОЛОШКИХ ПОДАТАКА**

**Опис послова:** израђује месечне билтене и финалне каталоге земљотреса и креира карте епицентара земљотреса; обавља рутинску анализу и обраду ГПС података; креира и ажурира базе дигиталних сеизмограма, акцелерограма, ГПС и ГИС података; врши нумерички прорачун механизма жаришта; утврђује и ажурира параметре једначине макросеизмичког поља; детерминише просторне и енергетске параметре за све регистроване земљотресе у Србији и сеизмички утицајном региону и дистрибуира информације о земљотресу јавности, у оквиру стручног дежурства у Заводу; прикупља и обрађује макросеизмичке податке ради утврђивања степена сеизмичког интензитета, након јаких догођених земљотреса и обавља друге послове по налогу директора Завода.

**Услови:** Стечено високо образовање из стручне области геолошко инжењерство - студијски програм геофизика, геотехника, регионална геологија или гео-науке - студијски програм географски информациони системи или физичке науке - студијски програм општа физика, примењена и компјутерска физика или математичке науке - студијски програм математика, физика, рачунарске науке, на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету; најмање три године радног искуства у

струци; положен државни стручни испит као и потребне компетенције за рад на радном месту.

**Звање у које се радно место разврстава: саветник**

**Број државних службеника: 2**

## **7. РАДНО МЕСТО ЗА КОНФИГУРАЦИЈУ, ИНСТАЛИРАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ СЕИЗМОЛОШКЕ ОПРЕМЕ И СИСТЕМА**

**Опис послова:** инсталира и конфигурише сеизмолошке и акцелерографске станице, системе за аквизицију сеизмичких сигнала и комуникационе системе; одржава операбилност сеизмолошке и информатичке опреме Завода; одржава техничку исправност рада хардверских система и софтверских пакета Завода; учествује у администрирању фајлсервера, локалне рачунарске мреже, desktop рачунара и пратеће електронске опреме; инсталира и одржава периферну информатичку опрему у Заводу и пружа апликативну подршку запосленима у Заводу; детерминише просторне и енергетске параметре за све регистроване земљотресе у Србији и сеизмички утицајном региону и дистрибуира информације о земљотресу јавности, у оквиру стручног дежурства у Заводу; прикупља и обрађује макросеизмичке податке ради утврђивања степена сеизмичког интензитета, након јачих догођених земљотреса и обавља друге послове по налогу директора Завода.

**Услови:** Стечено високо образовање из стручне области електротехничко и рачунарско инжењерство - студијски програм електроника и телекомуникације, информационе технологије, рачунарска техника и информатика или геолошко инжењерство - студијски програм геофизика, геотехника или физичке науке - студијски програм општа физика, примењена и компјутерска физика, на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету; најмање три године радног искуства у струци; положен државни стручни испит као и потребне компетенције за рад на радном месту.

**Звање у које се радно место разврстава: саветник**

**Број државних службеника: 2**

## **8. РАДНО МЕСТО ЗА ОДРЖАВАЊЕ СЕИЗМОЛОШКЕ ОПРЕМЕ И АНАЛИЗУ СЕИЗМОЛОШКИХ ПОДАТАКА**

**Опис послова:** одржава техничку исправност сеизмолошке и информатичке опреме Завода; учествује у инсталирању и конфигурисању сеизмолошких и акцелерографских станица, система за аквизицију сеизмичких сигнала и комуникационих система; учествује у креирању и ажурирању база дигиталних сеизмограма, акцелерограма, ГПС и ГИС података; детерминише просторне и енергетске параметре за све регистроване земљотресе у Србији и сеизмички утицајном региону и дистрибуира информације о земљотресу јавности, у оквиру стручног дежурства у Заводу; прикупља и обрађује макросеизмичке податке ради утврђивања степена сеизмичког интензитета, након јачих догођених земљотреса и обавља друге послове по налогу директора Завода.

**Услови:** Стечено високо образовање из стручне области електротехничко и рачунарско инжењерство - студијски програм електроника и телекомуникације,

информационе технологије, рачунарска техника и информатика или геолошко инжењерство - студијски програм геофизика, геотехника, регионална геологија или геонауке - студијски програм географски информациони системи или физичке науке - студијски програм општа физика, примењена и компјутерска физика или математичке науке - студијски програм математика, физика, рачунарске науке, на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету; најмање једна година радног искуства у струци или најмање 5 година радног стажа у државним органима; положен државни стручни испит као и потребне компетенције за рад на радном месту.

**Звање у које се радно место разврстава:** млађи саветник

**Број државних службеника:** 2

## **9. РАДНО МЕСТО ЗА ОДРЖАВАЊЕ СЕИЗМОЛОШКЕ ОПРЕМЕ И СИСТЕМА**

**Опис послова:** обезбеђује техничку исправност сеизмолошких и акцелерографских станица, система за аквизицију сеизмичких сигнала и комуникационих система и учествује у њиховој инсталацији; контролише и одржава електро-енергетски систем за аутономно напајање техничких система и локалну телефонску централу; сервисира механичке сеизмографе и механичке компоненте сеизмометара; врши одржавање техничке исправности возног парка Завода; врши техничку обраду и архивирање сеизмолошких листа и одржава системе за њихову припрему и обавља друге послове по налогу директора Завода.

**Услови:** Средња стручна спрема електротехничког смера; радно искуство у струци од најмање две године; положен државни стручни испит као и потребне компетенције за рад на радном месту.

**Звање у које се радно место разврстава:** референт

**Број државних службеника:** 1

## **10. РАДНО МЕСТО ЗА ОПШТЕ ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ**

**Опис послова:** израђује опште акте Завода и акте о правима, дужностима и одговорностима државних службеника и намештеника; спроводи јавне набавке добара, услуга и радова, израђује правне акте, евиденције и извештаје везане за поступке јавних набавки и припрема нацрте уговора које закључује Завод; стара се о уједначености спровођења поступка вредновања радне успешности државних службеника и правилног спровођења конкурсног поступка; води, ажурира и чува персонална досијеа запослених, припрема нацрт Кадровског плана и месечне извештаје о броју и структури запослених у Заводу; поступа по захтевима за доступност информација од јавног значаја и врши обраду података о личности према Закону о заштити података о личности; стара се о примени прописа из области безбедности и здравља на раду; обавља друге послове по налогу директора Завода.

**Услови:** Стечено високо образовање из научне области правне науке на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, специјалистичким академским студијама, специјалистичким струковним студијама, односно на основним студијама у трајању од најмање четири године или специјалистичким студијама на факултету; најмање пет година радног искуства у



струци; положен државни стручни испит као и потребне компетенције за рад на радном месту.

**Звање у које се радно место разврстава:** самостални саветник

**Број државних службеника:** 1

## **11. РАДНО МЕСТО ЗА ФИНАНСИЈСКО-МАТЕРИЈАЛНЕ ПОСЛОВЕ**

**Опис послова:** учествује у припреми Предлога финансијског плана, израђује завршни рачун и финансијске извештаје Завода; прима, евидентира и врши проверу формалне и рачунске исправности књиговодствене документације ради припреме и обраде захтева за пренос средстава на основу финансијске документације; евидентира и прати реализацију буџета у складу са одобреним месечним квотама и припрема захтеве за промене апропријација према потребама Завода; води помоћне књиге и евиденције и усклађује помоћне евиденције са подацима из главне књиге Управе за трезор, обрачунава прописане амортизације и ревалоризације и обрађује аналитичке картице основних средстава; припрема и обрађује податке у вези са обрачуном и исплатом плата, накнада и других примања запослених у Заводу као и о исплатама трећим лицима на име извршених уговорених услуга и подноси прописане обрасце Пореској управи; усклађује пописно и књиговодствено стање и обрађује пописне листе и обавља друге послове по налогу директора Завода.

**Услови:** Стечено високо образовање из научне области економске науке на основним академским студијама у обиму од 180 ЕСПБ бодова, основним струковним студијама, односно на студијама у трајању до три године; најмање три године радног искуства у струци; положен државни стручни испит као и потребне компетенције за рад на радном месту.

**Звање у које се радно место разврстава:** сарадник

**Број државних службеника:** 1

## **12. РАДНО МЕСТО ЗА ТЕХНИЧКЕ ПОСЛОВЕ**

**Опис послова:** израђује налоге за службена путовања и возила, води евиденцију о употреби службених возила, врши прорачун потрошње горива, потрошње хигијенског и материјала за чишћење; креира план набавке потрошног канцеларијског материјала и организује сервисирање канцеларијске опреме; учествује у техничкој обради електронских докумената у поступку издавања сеизмолошких услова за потребе просторног планирања; води евиденцију и електронску базу података о присуству на раду, врши обрачун и израђује појединачне листе радних сати; води деловодни протокол, пријем, слање, разврставање и евиденцију службене поште и друге документације, обавља писану, телефонску и електронску кореспонденцију за потребе Завода и обавља друге послове по налогу директора.

**Услови:** Стечено средње образовање у четворогодишњем трајању односно IV степен стручне спреме.

**Звање у које се радно место разврстава:** IV врста радних места намештеника

**Број намештеника:** 1

## V. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

### Члан 6.

По ступању на снагу овог правилника руководица Завода ће у року од 30 дана на радна места утврђена Правилником распоредити државне службенике и намештенике.

### Члан 7.

Даном ступања на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Републичком сеизмолошком заводу број: 01-542/2020 од 25. децембра 2020. године, на који је Влада дала сагласност 05 број: 110-3202/2021 од 08. априла 2021. године.

### Члан 8.

Овај правилник ступа на снагу по добијању сагласности Владе, осмог дана од дана објављивања на огласној табли Завода.

Број: 01-343/2022  
Београд, 15.08.2022. године

в. д. Директора  
Републичког сеизмолошког завода  
**Бранко Драгичевић**



Закључком 05 Број: 110-6961/2022-1 од 8. септембра 2022. године Влада је дала сагласност на овај Правилник.

Правилник о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Републичком сеизмолошком заводу објављен је на огласној табли Завода дана 09.09.2022. године и ступа на снагу 17.09.2022. године.