



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
Сектор за инспекцијски надзор  
Одељење геолошке и рудаске инспекције  
Број: 310-07-01798/2022-09  
Датум: 30.11.2022.

**ГОДИШЊИ ПЛАН ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА  
ОДЕЉЕЊА РЕПУБЛИЧКЕ ГЕОЛОШКЕ И РУДАРСКЕ ИНСПЕКЦИЈЕ  
У 2023. ГОДИНИ**

**Увод**

Документ садржи годишњи план инспекцијског надзора републичке геолошке и рударске инспекције, у спровођењу инспекцијског надзора на подручјима примењених геолошких истраживања и експлоатације минералних сировина за које одобрење издаје Министарство рударства и енергетике за календарску 2023. годину.

План је донет на основу чл.8. ст. 1 Закона о инспекцијском надзору који прописује да се на основу утврђеног стања и процене ризика инспекција припрема план инспекцијског надзора.

**1. ИНФОРМАЦИЈА О ИНСПЕКЦИЈИ**

**1.1. Послови које обавља инспекција у оквиру својих изворних надлежности**

**Закон о рударству и геолошким истраживањима**

Инспекцијски надзор над применом одредаба овог закона и прописа донетих за његово спровођење врши Министарство, преко геолошких и рударских инспектора, у оквиру делокруга утврђеног овим законом.

Аутономној покрајини поверено је вршење инспекцијског надзора из става 1. овог члана на територији аутономне покрајине.

На садржину, врсту, облик, поступак и спровођење инспекцијског надзора, овлашћења и обавезе учесника у инспекцијском надзору и друга питања од значаја за инспекцијски надзор која нису уређена овим законом, примењују се одредбе закона и других прописа којим се уређује инспекцијски надзор.

- у области геолошког истраживања

Геолошки инспектор у вршењу инспекцијског надзора има право и дужност да проверава:

- 1) да ли је привредни субјект који обавља послове из члана 22. став 1. овог закона, уписан у регистар привредних субјеката или други регистар за обављање те делатности;
- 2) да ли лица која обављају послове из члана 22. ст. 2-4. овог закона испуњавају прописане услове;
- 3) да ли се обављање делатности геолошких истраживања и извођења геолошких истражних радова врши према прописаним условима;
- 4) да ли се пројекат и завршни извештај о резултатима геолошких истраживања израђује у складу са законом и другим прописима и да ли је техничка контрола извршена од стране овлашћеног привредног субјекта који је уписан у судски регистар;
- 5) да ли је носилац истраживања обезбедио стручни надзор над извођењем геолошких истраживања и експлоатације;
- 6) да ли лице које врши стручни надзор води дневник стручног надзора и да ли је благовремено извештавало носиоца истраживања о свим пропустима и недостацима које је утврдио у току вршења стручног надзора;
- 7) да ли се годишњи извештај о резултатима геолошких истраживања израђује и оверава на прописан начин;
- 8) да ли се геолошка истраживања, врше на основу и у складу са одобрењем за истраживање;
- 9) да ли су геолошка истраживања и геолошки истражни радови пријављени надлежном органу;
- 10) да ли се геолошки истражни радови изводе према пројекту геолошких истраживања на основу кога је издато одобрење за истраживање;
- 11) да ли се инжењерско-геолошки и хидрогеолошки радови изводе према пројекту геолошких истраживања и одобрења надлежног органа;
- 12) да ли се извођење геолошких истражних радова врши у складу са законом и другим прописима;
- 13) да ли се предузимају мере безбедности лица, суседних објеката, саобраћаја и околине, као и све потребне мере безбедности и здравља на раду од стране привредног субјекта који изводи геолошка истраживања;
- 14) да ли се води прописана евиденција о узетим количинама минералних сировина ради њиховог испитивања и о другим минералним ресурсима чије је постојање утврђено у току геолошких истраживања;
- 15) да ли се врши складиштење и чување језгра истражних бушотина;
- 16) да ли се узима већа количина минералних сировина за испитивање од количине одређене одобрењем за истраживање;
- 17) да ли се узима минерална сировина (за различите намене) без одобрења за истраживање;
- 18) да ли се води књига о стању резерви минералних сировина и геотермалних ресурса;
- 19) да ли се израђује геолошка техничка документација о свим радовима на експлоатацији;
- 20) да ли носилац истраживања извршава и остале обавезе прописане овим законом и прописима донетим на основу овог закона.

Геолошки инспектор врши и друге послове утврђене законима који се примењују у области геолошких истраживања.

У вршењу инспекцијског надзора геолошки инспектор је овлашћен да:

- 1) наложи да се утврђене неправилности отклоне у року који он одреди;

2) донесе решење и изрекне управну меру ако надзирани субјект не отклони незаконитост у остављеном року из тачке 1) овог става, осим када због неопходности предузимања хитних мера решење доноси без одлагања;

3) решењем забрани рад:

- (1) ако се истраживање не изводи у складу са одобрењем за истраживање или се не врши у складу са пројектом геолошког истраживања;
- (2) ако није обезбеђен стручни надзор над извођењем геолошких истраживања;
- (3) ако се истраживања изводе ван одобреног истражног простора;
- (4) ако се не врати у првобитно стање земљиште на којем је изводио истражне радове;
- (5) ако се не спроводе прописане мере безбедности и здравља на раду, потребне мере обезбеђења имовине, здравља људи и заштите животне средине и заштите културних добара и добара која уживају претходну заштиту;
- (6) ако се не плати накнада за примењена геолошка истраживања, као и накнада за нафту и природни гас, добијену пробним радом истражних бушотина у претходној истражној години;
- (7) ако се накнадно утврди да приложена документација на основу које је издато одобрење садржи нетачне, односно неистините податке;
- (8) ако се истраживањем угрожава већ постојеће коришћење или истраживање подземних вода и геотермалне енергије;
- (9) ако није прибављен доказ о праву коришћења, закупа, сагласности власника, односно службености на земљишту, на којем се изведе пројектовани истражни радови (истражне бушотине, раскопи, истражне етаже, истражни рударски радови и др.);
- (10) ако се не пријави почетак извођења истражних радова у року предвиђеном законом;
- (11) ако се под видом истраживања врши експлоатација минералних сировина, или коришћење подземних вода и геотермалних ресурса.

Поред наведеног геолошки инспектор је овлашћен и да:

- 1) одреди мере обезбеђења у случају опасности за живот и здравље људи или за безбедност имовине;
- 2) надлежном правосудном органу поднесе кривичну пријаву, пријаву за привредни преступ, или захтев за покретање прекршајног поступка, односно предузме и друге радње и мере на које је законом или другим прописом овлашћен;
- 3) обавести орган надлежан за издавање одобрења у складу са овим законом и други орган, ако постоје разлози за предузимање мера за које је тај орган надлежан;
- 4) нареди извршење других прописаних мера или обавеза у одређеном року и да привремено забрани рад ако се налог у остављеном року не изврши.

**- у области рударства - експлоатације минералних сировина**

Рударски инспектор у вршењу инспекцијског надзора има право и дужност да проверава:

- 1) да ли је привредни субјект који обавља послове из члана 67. став 1. овог закона, уписан у регистар привредних субјеката или други регистар за обављање те делатности;
- 2) да ли лица која обављају стручни надзор при експлоатацији минералних сировина и надзор при извођењу рударских радова испуњавају прописане услове;
- 3) да ли се при извођењу рударских радова примењују прописане мере безбедности и здравље на раду и прописи о безбедности покретне и непокретне имовине у својини привредних субјеката и физичких лица;
- 4) да ли се експлоатација врши на основу одобрења издатих у складу са овим законом;
- 5) да ли се експлоатација врши на нивоу параметара из рударског пројекта;

- 6) да ли се експлоатација врши на основу одобрене методе откопавања;
- 7) да ли се одлагање флотацијске јаловине врши на основу одобрене пројектне документације и да ли се врши геодетско снимање круне насуте бране у односу на ниво воде у таложном језеру;
- 8) да ли се организује обука радника и спроводе мере акције спасавања у случајевима изненадних опасности по живот и здравље људи и безбедност објеката;
- 9) да ли се спољна и унутрашња одлагалишта на површинским коповима формирају у складу са одобреном пројектном документацијом;
- 10) да ли се при извођењу рударских радова у свему примењују технички прописи који се односе на те радове;
- 11) да ли се рударски објекти у јами и на површини граде у складу са пројектима;
- 12) да ли се рударски радови на експлоатацији изводе по годишњем оперативном плану;
- 13) да ли се врше прописана рударска мерења, правилно израђују и редовно допуњавају рударски планови и остала документација потребна за извођење рударских радова и уредно воде мерачке књиге;
- 14) да ли се примењују прописани услови за распоређивање запослених на одговарајуће послове и врши њихово оспособљавање за рад на одређеним пословима;
- 15) да ли се транспорт, ускладиштење и руковање експлозивним материјалом и течним горивом врши на прописан начин;
- 16) да ли се припремни радови као и радови на откопавању откривке/јаловине на површинским коповима врше у складу са пројектом;
- 17) да ли се запуњавање откопаних простора при подземној експлоатацији врши у складу са пројектом методе откопавања;
- 18) да ли се спроводе прописане мере при руковању рударским отпадом у јами и на површини, на експлоатационом пољу и изван експлоатационог поља;
- 19) да ли се одлагање и управљање рударским отпадом врши на основу дозволе за управљање рударским отпадом;
- 20) да ли привредни субјект спроводи заштитне мере прописане овим законом и прописима донетим на основу овог закона;
- 21) да ли се поступци санације и рекултивације напуштених рудника и рударских објеката обављају на основу техничког рударског пројекта;
- 22) да ли је у случају трајне обуставе радова, носилац експлоатације предузео све мере у свему према главном рударском пројекту трајне обуставе радова;
- 23) да ли је јавно предузеће које врши експлоатацију, у случају планиране трајне обуставе рударских активности претходно израдило програм затварања рудника;
- 24) да ли је носилац експлоатације, у току и по завршетку извођења радова на експлоатацији, извршио рекултивацију земљишта у свему према техничком пројекту техничке и биолошке рекултивације, који је саставни део главног или допунског рударског пројекта;
- 25) да ли носилац експлоатације извршава и остале обавезе прописане овим законом и прописима донетим на основу овог закона.

Рударски инспектор врши и друге послове утврђене прописима који се примењују у области рударства.

У вршењу инспекцијског надзора рударски инспектор је овлашћен да:

- 1) наложи да се утврђене незаконитости отклоне у року који одреди;

- 2) донесе решење и изрекне управну меру ако надзирани субјект не отклони незаконитост у остављеном року, осим када због неопходности предузимања хитних мера решење доноси без одлагања;
- 3) да решењем забрани рад на експлоатацији минералних ресурса ако се рударски радови изводе без одобрења за експлоатацију и одобрења за извођење рударских радова;
- 4) да решењем забрани рад ако се извођење рударских радова не врши према одобреној техничкој документацији;
- 5) да решењем забрани рад ако није обезбеђен стручни надзор при експлоатацији минералних сировина и надзор при извођењу рударских радова;
- 6) да решењем забрани коришћење рударског објеката за који није издата употребна дозвола;
- 7) да решењем забрани улаз у магацине, помоћна складишта и спремишта експлозивних средстава, као и руковање експлозивним средствима и минирање у рударству лицима која нису стручно оспособљена;
- 8) да решењем забрани рад ако је непосредно угрожена безбедност и здравље запослених;
- 9) да решењем забрани рад ако се експлоатацијом угрожава живот и здравље људи и животна средина, а друге мере предвиђене овим законом и другим прописима нису довољне да се то спречи;
- 10) да решењем забрани рад ако се експлоатацијом угрожава културно добро, његова заштићена околина или простор од културно-историјског, градитељског и археолошког значаја;
- 11) да решењем забрани рад ако се не врши поступак рекултивације у складу са пројектном документацијом;
- 12) да решењем забрани рад ако правни субјект који врши експлоатацију нема доказ о праву коришћења, закупа, сагласности власника, односно службености на земљишту, на простору на којем изводи рударске радове;
- 13) да решењем забрани рад ако се не плаћа накнада за коришћење минералних ресурса;
- 14) наложи да послове техничког руковођења, стручног надзора, руковања експлозивним средствима и друге стручне послове могу обављати лица која испуњавају прописане услове, имају овлашћење за обављање тих послова и одговарајућу лиценцу;
- 15) наложи да се уреди безбедност и здравље на раду у складу са специфичностима и опасностима које се могу појавити у привредном субјекту;
- 16) наложи организовање послова спасавања у случајевима изненадне опасности по живот и здравље људи и безбедности објеката по утврђеном плану и програму;
- 17) наложи да се организује обука радника из области безбедности и здравља на раду и акције спасавања у случајевима изненадне опасности;
- 18) наложи да се обезбеде лична заштитна средства и лична заштитна опрема запосленима који исту морају редовно користити;
- 19) наложи да се води књига рударског надзора за сваку јаму, површински коп, бушаће и ремонтно постројење, експлоатационо поље при производњи нафте и гаса, као и за објекте припреме минералних сировина;
- 20) наложи да се редовно врше геодетска мерења, израде геодетских карата и планова са којих се може утврдити стање изведених рударских радова;
- 21) наложи израду одговарајуће документације у вези проветравања јама, површинских откопа, енергетске мреже, водоводне мреже као и јамских постројења са основним техничким подацима;

- 22) наложи да израду и техничку контролу рударских пројеката врше лица која у погледу степена и врсте стручне спреме и радног искуства испуњавају прописане услове и имају овлашћење за обављање тих послова;
- 23) наложи да годишњи оперативни план и годишњи извештај о пословању за претходну календарску годину израђују у складу са одредбама овог закона;
- 24) надлежном правосудном органу поднесе кривичну пријаву, привредни преступ, или захтев за покретање прекршајног поступка, односно предузме и друге радње и мере на које је законом или другим прописом овлашћен;
- 25) обавести надлежни орган за издавање одобрења у складу са овим законом и други орган ако постоје разлози за предузимање мера за које је тај орган надлежан;
- 26) наложи извршење других прописаних мера или обавеза у одређеном року и да привремено забрани рад ако се налог у остављеном року не изврши.

### **Закон о безбедности и здрављу на раду**

Одредбама члана 174. Закона о рударству и геолошким истраживањима у вршењу надзора над применом мера безбедности и здравља на раду у рударским објектима, геолошки и рударски инспектор има у свему овлашћења и дужности инспектора рада, предвиђене прописима о безбедности и здрављу на раду

Послови инспекцијског надзора републичке геолошке и рударске инспекције над спровођењем одредаба Закона о безбедности и здрављу на раду обухватају вршење надзора:

- 1) прегледа опште и појединачне акте, евиденције и другу документацију;
- 2) саслуша и узима изјаве од одговорних и заинтересованих лица;
- 3) прегледа пословне просторије, објекте, постројења, уређаје, средства и опрему за личну заштиту, предмете и робу и сл.;
- 4) узима узорке ради анализе, експертиза и сл.;
- 5) наређује мерења која обавља друга стручна организација кад послодавац самостално или преко одређене стручне организације врши мерења у одговарајућим областима, а резултати извршеног мерења пружају основ за то;
- 6) послодавцима, запосленим, њиховим представницима и синдикату даје обавештења и савете у области безбедности и здравља на раду, као и о мерама чијом применом се обезбеђује извршавање овог закона на најефикаснији начин;
- 7) у складу са поднетим захтевом, послодавца и запосленог или представника запослених обавести о извршеном инспекцијском надзору и утврђеном стању;
- 8) предузима друге радње за које је овлашћен другим прописом.

Геолошки или рударски инспектор је дужан да одмах на лицу места испита узроке смртних, колективних или тешких повреда на раду, као и да нареди мере које се без одлагања морају предузети и да у најкраћем року поднесе надлежним органима образложени извештај са мишљењем о узроцима повреде.

### **1.2. Списак докумената јавних политика и докумената развојног планирања у складу са којим се предузимају активности из плана**

- Закон о рударству и геолошким истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 101/2015 и 95/2018 - други закон. 40/2021),
- Закон о безбедности и здрављу на раду ("Сл. гласник РС", бр. 101/2005, 91/2015 и 113/2017 - др. закон),

- Закон о инспекцијском надзору ("Сл. гласник РС", бр. 36/2015, 44/2018 - др. закон и 95/2018),
- Закон о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење),
- Закон о државној управи ("Сл. гласник РС", бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018 - др. закон),
- Закон о прекршајима ("Сл. гласник РС", бр. 65/2013, 13/2016, 98/2016 - одлука УС, 91/2019 и 91/2019 - др. закон),
- Закон о привредним преступима ("Сл. лист СФРЈ", бр. 4/77, 36/77 - испр., 14/85, 10/86 (пречишћен текст), 74/87, 57/89 и 3/90 и "Сл. лист СРЈ", бр. 27/92, 16/93, 31/93, 41/93, 50/93, 24/94, 28/96 и 64/2001 и "Сл. гласник РС", бр. 101/2005 - др. закон),
- Кривични законик ("Сл. гласник РС", бр. 85/2005, 88/2005 - испр., 107/2005 - испр., 72/2009, 111/2009, 121/2012, 104/2013, 108/2014, 94/2016 и 35/2019),
- Као и на основу подзаконских аката донетих по основу Закона о рударству и геолошким истраживањима и Закона о безбедности и здрављу на раду.

### 1.3. Приказ организационе структуре инспекције и преглед систематизованих односно попуњених радних места по организационим јединицама

<b>ОДЕЉЕЊЕ ГЕОЛОШКЕ И РУДАРСКЕ ИНСПЕКЦИЈЕ</b>				
СИСТЕМАТИЗОВАНО				ПОПУЊЕНО
НАЗИВ РАДНОГ МЕСТА	ЗВАЊЕ	СЕДИШТЕ	БРОЈ ИЗВРШИЛ.	БРОЈ ИЗВРШИЛ.
НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА	ВИШИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	1	1
<b>ОДСЕК ЗА ГЕОЛОШКУ ИНСПЕКЦИЈУ</b>				
ШЕФ ОДСЕКА	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	1	1
Републички геолошки инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	2	1
Републички геолошки инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	ЗАЈЕЧАР	1	1
Републички геолошки инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	КРАЉЕВО	1	1
<b>ОДСЕК ЗА РУДАРСКУ ИНСПЕКЦИЈУ</b>				
ШЕФ ОДСЕКА	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	1	
Републички рударски инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	2	
Републички рударски инспектор за вршење надзора над електроенергетским постројењима	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	1	
Републички рударски инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	ЗАЈЕЧАР	2	1
Републички рударски инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	КРАЉЕВО	2	
УКУПНО	1 ВИШИ САВЕТНИК 13 САМОСТАЛНИХ САВЕТНИКА		14	6

1 републички рударски инспектор обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Борски, Зајечарски, Нишавски, Пиротски, Пчињски и Јабланички управни округ са седиштем у Зајечару;

1 републички геолошки инспектор обављају послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Моравички, Златиборски, Рашки, Поморавски, Расински, Топлички и Косовско-Митровачки управни округ са седиштем у Краљеву.

## **2. ЦИЉЕВИ КОЈЕ ИНСПЕКЦИЈА ТЕЖИ ДА ОСТВАРИ У ПЛАНИРАНОМ ПЕРИОДУ**

**Општи циљ** плана је да омогући усмеравање на оне активности и субјекте надзора који носе значајан ризик и где постоји значајан јавни интерес у области примењених геолошких истраживања и експлоатације минералних сировина. Такође, циљ плана је боље управљање ресурсима инспекције, бољу интеграцију послова у области инспекцијског надзора и координационих активности. Овај план омогућава праћења активности инспекцијског надзора и остварење циљева уз помоћ ефикасније организације и спровођења инспекцијског надзора у примењеним геолошким истраживањима и експлоатације минералних сировина. Спровођењем инспекцијског надзора над регистрованим субјектима у области примењених геолошких истраживања и експлоатације минералних сировина смањиће се ризик и повећаће се ниво безбедности и здравља радника.

**Специфични циљ** ефикасног спровођења инспекцијског надзора ће се реализовати кроз континуирано праћење специјализованих база података и других извора информација, обуку инспектора, као и коришћење писаних процедура и упутстава који се утврђују и усклађују са општим циљевима Министарства рударства и енергетике и Координационе комисије за инспекцијски надзор.

### **Остали циљеви изражени у мерљивим ефектима**

- Реализован годишњи план инспекцијског надзора у обиму од 95%;
- Израђени оперативни планови инспекцијског надзора, као и прописани извештаји у задатим роковима;
- Унапређене компетенције инспектора у области информационо-комуникационих технологија кроз специјализоване обуке које су инспектори похађали у трајању од најмање 3 дана по инспектору до краја 2023. године;
- Донете писане процедуре за вршење надзора и вођење евиденција којима се обезбеђује већа поузданост података у вођењу евиденција и ефикасност надзора;
- Извршено преиспитивање контролних листа, ажуриране постојеће и израђене недостајуће;
- Надзираном субјекту код којег није планирано вршење инспекцијског надзора инспекција је доставила контролне листе и затражила од њега да сачини и инспекцији достави извештај о самопровери испуњености захтева из контролне листе и самопроцени ризика;
- За све откривене незаконитости код надзираних субјеката, које су кажњиве према закону, правосудном органу поднете су кривичне пријаве, пријаве за привредни преступ или захтев за покретање прекршајног поступка, односно предузете су и друге радње и мере на које је законом или другим прописом инспектор овлашћен.

## **3. УЧЕСТАЛОСТ И ОБУХВАТ ВРШЕЊА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ПО ОБЛАСТИМА И СВАКОМ ОД СТЕПЕНА РИЗИКА**



Учесталост надзора у складу са расподелом посматраних објеката по степену ризика према правилницима о посебним елементима процене ризика или на основу устаљене праксе:

- Уколико је степен ризика критичан, планирају се 2 и више инспекцијских надзора у току 1 године
- Уколико је степен ризика висок, планирају се 1 и више инспекцијских надзора у току 1 године
- Уколико је средњи степен ризика, планирају се 1 и више инспекцијских надзора у току 2 године
- Уколико је степен ризика низак, планирају се 1 и више инспекцијских надзора у току 3 године
- Уколико је степен ризика незнатан, инспекција није дужна да врши инспекцијски надзор, а исти ће се вршити по потреби.

Број привредних друштава и објеката према областима надзора:

Област надзора	Издата одобрења	Надзирани субјекат	Објекат надзора	
			Експлоатација/истраживање	
			Подземни	Површински
Експлоатација металних минералних сировина	29	18	18	11
Експлоатација неметалних минералних сировина	350	250	-	350
Експлоатација енергетских минералних сировина	42	30	17	25
Геолошка истраживања унутар експлоатационог поља	-	60	35	116
Инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања	4	3	-	4
Хидрогеолошка истраживања подземних вода и хидрогеотермалних ресурса	83	75	-	83
Геолошка истраживања чврстих минералних сировина	169	86	-	169
Геолошка истраживања нафте и природног гаса	1	1	-	1
Геолошка истраживања петрогеотермалних ресурса	3	3	-	3
Геолошка истраживања минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала	1	1	-	1
Остали субјекти који изводе рударске радове за потребе носилаца одобрења за експлоатацију/истраживање	-	25	-	-
<b>Укупно</b>	<b>682</b>	<b>552</b>	<b>70</b>	<b>763</b>

Број субјеката/објеката области надзора према степену ризика:

Врста објекта под надзором	Број објекта по степену ризика					Укупан број објекта
	Незнатан ризик	Низак ризик	Средњи ризик	Високи ризик	Критичан ризик	
Експлоатација металичних минералних сировина	-	-	-	21	8	29
Експлоатација неметаличних минералних сировина	95	100	101	54	-	350
Експлоатација енергетских минералних сировина	-	10	15	10	7	42
Геолошка истраживања унутар експлоатационог поља	50	60	15	18	8	151
Инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања	-	4	-	-	-	4
Хидрогеолошка истраживања подземних вода и хидрогеотермалних ресурса	53	30	-	-	-	83
Геолошка истраживања чврстих минералних сировина	60	40	69	-	-	169
Геолошка истраживања нафте и природног гаса	-	-	1	-	-	1
Геолошка истраживања петрогеотермалних ресурса	-	-	3	-	-	3
Геолошка истраживања минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала	-	1	-	-	-	1
<b>Укупно</b>	<b>258</b>	<b>245</b>	<b>204</b>	<b>103</b>	<b>23</b>	<b>833</b>

**4. ПРЕГЛЕД НАДЗИРАНИХ СУБЈЕКТА/ОБЈЕКТА КОД КОЈИХ ЋЕ СЕ ВРШИТИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР, ОДНОСНО ДЕЛАТНОСТИ ИЛИ АКТИВНОСТИ КОЈЕ ЋЕ СЕ НАДЗИРАТИ**

Број објекта предвиђених за надзор:

Врста објекта под надзором	Број објекта
Експлоатација металичних минералних сировина	29
Експлоатација неметаличних минералних сировина	236
Експлоатација енергетских минералних сировина	42
Геолошка истраживања унутар експлоатационог поља	101
Инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања	4
Хидрогеолошка истраживања подземних вода и хидрогеотермалних ресурса	30
Геолошка истраживања чврстих минералних сировина	109
Геолошка истраживања нафте и природног гаса	1
Геолошка истраживања петрогеотермалних ресурса	3
Геолошка истраживања минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала	1
<b>Укупно</b>	<b>556</b>

## 5. ТЕРИТОРИЈАЛНО ПОДРУЧЈЕ НА КОМЕ ЋЕ СЕ ВРШИТИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР

Инспекцијски надзор врши надлежно министарство преко инспектора у оквиру делокруга утврђеног законом на територији Републике Србије.

Аутономној покрајини Војводини су Законом о утврђивању надлежности Аутономне Покрајине Војводине ("Сл. Гласник РС" бр 99/2009 и 67/2012) поверени послови инспекцијског надзора у области геолошких истраживања и експлоатације минералних и других геолошких ресурса. У складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима, Аутономној покрајини поверава се вршење инспекцијског надзора на територији аутономне покрајине.

Непосредно ће се вршити поверени посао уколико исти не изврши Покрајински секретаријат, односно отклањање утврђених неправилности у извршењу поверених послова, у циљу повећања ефикасности надзора над експлоатацијом рудног богатства. Такође, републичка инспекција ће вршити надзор над повереним пословима.

У складу са чланом 12. став 11. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број 36/2015), републичка геолошка и рударска инспекција врши координацију послова инспекцијског надзора из делокруга републичке инспекције поверених аутономној покрајини, применом овлашћења у вршењу надзора над радом прописаних законом којим се уређује државна управа.

## 6. ПРОЦЕЊЕНИ РИЗИК ЗА НАДЗИРАНЕ СУБЈЕКТЕ, ОДНОСНО ДЕЛАТНОСТИ ИЛИ АКТИВНОСТИ КОЈЕ ЋЕ СЕ НАДЗИРАТИ ИЛИ ТЕРИТОРИЈАЛНО ПОДРУЧЈЕ И ДРУГУ ТЕРИТОРИЈАЛНУ И СЛИЧНУ ЦЕЛИНУ, ОБЈЕКАТ И ГРУПЕ ОБЈЕКАТА

Процена ризика се врши ради планирања оквирног минималног броја редовних инспекцијских надзора и саветодавних посета.

БРОЈ НАДЗОРА У ОДНОСУ НА СТЕПЕН РИЗИКА					
Степен ризика	незнатан	низак	средњи	висок	критичан
Број бодова	1-2	3-5	6-9	10-16	16-25
Учесталост инспекција	-	једном у три године	једном у две године	једном годишње	два пута годишње

Делатности односно активности које су предмет надзора:

- Контрола објеката на којима се врши експлоатација и прерада минералне сировине и одлагања рударског отпада
- Контрола субјеката који изводе рударске радове у процесу експлоатације (израда јамских просторија, извођење бушачко-минерских радова, транспорт минералне сировине и јаловине)

- Контрола објеката на којима се изводи експлоатација минералне сировине у погледу израде геолошке документације (књиге о резервама) и извођења примењених геолошких истраживања на експлоатационом пољу
- Контрола објеката на којима се изводе примењена геолошка истраживања на одобреном истражном простору
- Контрола објекта на којима се изводи примењена хидрогеолошка, геотермална и инжењерскогеолошка истраживања на одобреним истражним просторима
- Контрола објекта за које има издата потврда о утврђеним и овереним резервама подземних вода и геотермалних ресурса који су у обавези да иновирају потврду о резервама

Број надзора у односу на област инспекцијског надзора и процену ризика:

Врста	Активности	Период обављања	Учесталост
Експлоатација металних минералних сировина	Контрола извођења рударских радова на експлоатацији минералних сировина, преради минералне сировине, одлагању рударског отпада и примена мера безбедности и здравља на раду	Током целе године	У зависности од степена ризика, двапут годишње до једном у две године
Експлоатација неметалних минералних сировина	Контрола извођења рударских радова на експлоатацији минералних сировина, преради минералне сировине, одлагању рударског отпада и примена мера безбедности и здравља на раду	Током целе године	У зависности од степена ризика Једном годишње до једном у три године, а део објеката по потреби
Експлоатација енергетских минералних сировина	Контрола извођења рударских радова на експлоатацији минералних сировина, преради минералне сировине, одлагању рударског отпада и примена мера безбедности и здравља на раду	Током целе године	У зависности од степена ризика, двапут годишње до једном у три године
Геолошка истраживања унутар експлоатационог поља	Контрола да ли се изводе примењена геолошка истраживања према пројекту на експлоатационом пољу и да ли се примењују мере безбедности и здравља на раду при извођењу радова	Током целе године	У зависности од степена ризика Једном годишње до једном у три године, а део објеката по потреби
Инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања	Контрола да ли се истраживања изводе у складу	Током целе године	У зависности од степена ризика

	са одобреном пројектном документацијом и да ли се примењују мере безбедности и здравља на раду при извођењу радова		Једном у три године
Хидрогеолошка истраживања подземних вода и хидрогеотермалних ресурса	Контрола субјеката да ли у складу са законом врше истраживања у циљу исходавања потврде о резервама	Током целе године	У зависности од степена ризика По потреби
Геолошка истраживања чврстих минералних сировина	Контрола субјеката да ли у складу са законом врше истраживања у циљу исходавања потврде о резервама	Током целе године	У зависности од степена ризика, једном у две године до једном у три године, а део објеката по потреби
Геолошка истраживања нафте и природног гаса	Контрола субјеката да ли истраживања врше у складу са законом и издатим одобрењем.	Током целе године	У зависности од степена ризика, једном у две године
Геолошка истраживања петрогеотермалних ресурса	Контрола субјеката да ли истраживања врше у складу са законом и издатим одобрењем.	Током целе године	У зависности од степена ризика, једном у две године
Геолошка истраживања минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала	Контрола субјеката да ли истраживања врше у складу са законом и издатим одобрењем.	Током целе године	У зависности од степена ризика, једном у три године
Остали субјекти који изводе рударске радове за потребе носилаца одобрења за експлоатацију/истраживање	Контрола извођења рударских радова и примена мера безбедности и здравља на раду	Током целе године	У зависности од степена ризика, двапут годишње до једном у три године

## 7. ПЕРИОД У КОМЕ ЋЕ СЕ ВРШИТИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР

Редовни инспекцијски надзор вршиће се радним данима у радном времену надзираног субјекта. Због учесталих подношења представки од стране физичких и правних лица планира се већи број ванредних инспекцијских надзора.

Планирани период вршења инспекцијског надзора по кварталима:

АКТИВНОСТИ	I КВАРТАЛ	II КВАРТАЛ	III КВАРТАЛ	IV КВАРТАЛ
------------	-----------	------------	-------------	------------

	Ј а н у а р	Ф е б р у а р	М а р т	А п р р и л	М а ј	Ј у н	Ј у л	А в г у с т	С е п т е м б а р	О к т о б а р	Н о в е м б а р	Д е ц е м б а р
Инспекцијски надзор нерегистрованих субјеката	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Инспекцијски надзор експлоатације металичних минералних сировина	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Инспекцијски надзор експлоатације неметаличних минералних сировина	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Инспекцијски надзор експлоатације енергетских минералних сировина	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Инспекцијски надзор геолошких истраживања унутар експлоатационог поља	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Инспекцијски надзор инжењерскогеолошких- геотехничких истраживања	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Инспекцијски надзор хидрогеолошких истраживања подземних вода и хидрогеотермалних ресурса	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Инспекцијски надзор геолошких истраживања чврстих минералних сировина	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Инспекцијски надзор геолошких истраживања нафте и природног гаса	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Инспекцијски надзор геолошких истраживања петрогеотермалних ресурса	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Инспекцијски надзор геолошких истраживања минералних ресурса за добивање природних грађевинских материјала	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Инспекцијски надзор осталих субјекти који изводе рударске радове за потребе носилаца одобрења за експлоатацију/истраживање	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Контролни и допунски инспекцијски надзори	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Службене саветодавне посете	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ванредни инспекцијски надзори по представкама.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Испитивање узрока смртних, колективних или тешких повреда на раду	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Заједнички инспекцијски надзори са другим инспекцијама		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

Геолошка и рударска инспекција је у саставу Радне групе за заштиту природних ресурса – Координационе комисије за инспекцијски надзор. Задатак Радне групе за заштиту природних ресурса је усклађивање, координација и унапређење инспекцијског надзора у области надзора инспекција ( посредно или непосредно везане за област заштите природних ресурса) које су преко својих представника заступљене у Радној групи, ради повећања свеобухватности и делотворности у постизању законитости и безбедности пословања и поступања надзираних субјеката и спречавању или отклањању штетних последица по законом и другим прописом заштићена добра, права и интересе, избегавање преклапања и непотребног понављања инспекцијског надзора и обезбеђења правне сигурности.

Координација рада остварује се кроз састанке Радне групе али и кроз појединачну сарадњу инспекцијских служби, а огледа се у заједничким инспекцијским надзорима, размени информација и података, међусобној помоћи и уједначавању инспекцијске праксе.

План координисаног/ заједничког инспекцијског надзора у области надзора инспекција у радној групи за заштиту природних ресурса:

РБ	ОБЈЕКАТ/СУБЈЕКАТ КООРДИНИСАНОГ/ ЗАЈЕДНИЧКОГ ИНСПЕКЦИЈКОГ НАДЗОРА	ИНСПЕКЦИЈЕ КОЈЕ ВРШЕ КООРДИНИСАНИ/ ЗАЈЕДНИЧКИ ИНСПЕКЦИЈКИ НАДЗОР У ОБЛАСТИМА НАДЗОРА	ПЕРИОД КООРДИНИСАНО Г/ ЗАЈЕДНИЧКОГ ИНСПЕКЦИЈСКО Г НАДЗОРА
1.	<b>Објекат инспекцијског надзора:</b> Површински коп „Јужни ревир“; Површински коп „Северни ревир“; Флотација Мајданпек <b>Надзирани субјекат:</b> „Serbia Zijin Copper doo Bor Ogranak RBM Мајданпек”	Рударска инспекција; Инспекција за заштиту животне средине; Водна инспекција.	Први квартал Јануар- Март
2.	<b>Објекат инспекцијског надзора:</b> Рудник бакра Велики Кривељ; Флотација Велики Кривељ; Рудник бакра Јама;	Рударска инспекција;	Други и трећи квартал

	Флотација Бор; Јама – Борска Река; Рудник бакра Церово; Кривељски каменолом; Фабрика креча Заграђе. <b>Надзирани субјекат:</b> Serbia Zijin Copper doo Bor Ogranak RBB Bor	Инспекција за заштиту животне средине; Водна инспекција.	Април- Септембар
3.	<b>Објекат инспекцијског надзора:</b> Рудник Чукару Пеки <b>Надзирани субјекат:</b> Serbia Zijin Mining d.o.o. Bor	Рударска инспекција; Инспекција за заштиту животне средине; Водна инспекција.	Други квартал Април- Јун
4.	<b>Објекат инспекцијског надзора:</b> Истражно поље број 2161  <b>Надзирани субјекат:</b> Euro lithium Balkan d.o.o.	Геолошка инспекција; Инспекција за заштиту животне средине; Водна инспекција; Пољопривредна инспекција.	Трећи квартал Јули -Септембар
5.	<b>Објекат инспекцијског надзора:</b> Поље „Б/Ц“, Поље „Д/Е“, Тамнава- Западно поље“, Поље „Г“ и коп „Радљево“ <b>Надзирани субјекат:</b> JP „Elektroprivreda Srbije“ RB „Kolubara“	Рударска инспекција; Инспекција за заштиту животне средине	Четврти квартал Октобар- Децембар
6.	<b>Објекат инспекцијског надзора:</b> Експлоатационо поље бр. 515-Подвинови <b>Надзирани субјекат:</b> Privredno društvo za vađenje rude i ostalih obojenih metala BOSILMETAL DOO, BOSILEGRAD	Рударска инспекција; Инспекција за заштиту животне средине; Водна инспекција.	Четврти квартал Октобар- Децембар

## 8. ИНФОРМАЦИЈЕ О ОБЛИЦИМА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА КОЈИ ЋЕ СЕ ВРШИТИ

У току 2023. године инспектори Одељења геолошке и рударске инспекције вршиће теренски и канцеларијски инспекцијски надзор. Теренски инспекцијски надзор ће се вршити изван службених просторија инспекције, на лицу места, а канцеларијски надзор ће се вршити у службеним просторијама инспекције, увидом у акте, податке и достављену документацију надзираног субјекта. Који облик надзора ће се спроводити зависиће од конкретне ситуације и сложености предмета, на основу процене поступајућег инспектора, те се унапред не утврђују правила у вези са обликом надзора. Након утврђивања облика надзора следи обавезна припрема и анализа времена које је потребно за вршење инспекцијског надзора.

## 9. ПОДАЦИ О РЕСУРСИМА ИНСПЕКЦИЈЕ КОЈИ ЋЕ БИТИ ОПРЕДЕЉЕНИ ЗА ВРШЕЊЕ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА.

*Процена броја дана на годишњем нивоу на активностима које инспектори проведу ван редовног инспекцијског надзора субјеката*



	Инспектор	Укупно дана
Укупан број дана у години	365	2190
Викенди	105	630
Годишњи одмори	33	198
Празници	9	54
Укупан број радних дана	218	1308
Активности праћења стања, процене ризика, планирања, усклађивања и координације	23	138
<b>Редовни и ванредни инспекцијски надзор и превентивно деловање</b>	170	1020
<b>Од тога редовни инспекцијски надзор</b>	100	600
Остале активности	25	150

*Израчунавање ефективног броја дана које сваки инспектор има на годишњем нивоу за потребе инспекцијског надзора*

Послови и активности	Предвиђен утрошак времена (у данима)
<b>I. ПРАЋЕЊЕ СТАЊА, ПРОЦЕНА РИЗИКА, ПЛАНИРАЊЕ, УСКЛАЂИВАЊЕ И КООРДИНАЦИЈА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА</b>	
Праћење стања и процена ризика	96
Израда плана инспекцијског надзора	24
Усклађивање и координација инспекцијског надзора	18
Укупно I:	<b>138</b>
<b>II. РЕДОВНИ И ВАНРЕДНИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР И ПРЕВЕНТИВНО ДЕЛОВАЊЕ</b>	
Превентивно деловање инспекције	72
Сарадња у поступку вршења самосталних и заједничких инспекцијских надзора	30
<b>Редовни инспекцијски надзор</b>	600
Поступање по представкама физичких и правних лица	150
Ванредни инспекцијски надзор	168
Укупно II:	<b>1020</b>
<b>III. ОСТАЛИ ПОСЛОВИ И АКТИВНОСТИ</b>	
Извештавање о спроведеним инспекцијским надзорима - Припремање годишњих, кварталних и других извештаја	22
Сарадња са др. секторима и одељењима	16
Сарадња са другим министарствима, МУП-ом, јавним тужилаштвом, др. органима и институцијама, удружењима и стручним телима	16
Израда мишљења на одлуке и друге опште акте	12
Казнени поступци	20
Управни спорови	10
Интерни састанци	8

Стручно усавршавање	24
Рад у радним групама за израду прописа	12
Рад у комисијама за оверу резерви и ресурса	10
<b>Укупно III:</b>	<b>150</b>
<b>Укупно (I + II + III)</b>	<b>1308</b>
<b>Укупно радних дана по инспектору</b>	<b>218</b>

Дељење укупног времена потребног за редовни инспекцијски надзор с расположивим временом инспектора

Степен ризика	Критичан	Висок	Средњи	Низак	Незнатан	Укупно
Број надзираних објеката (А)	23	103	102	82	258	568
Предвиђена учесталост инспекцијског надзора (В)	2	1	0,5	0,33	0	
Број инспекција на годишњем нивоу $C=A \times B$	<b>46</b>	<b>103</b>	<b>61</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>237</b>
Трајање инспекцијског надзора у данима (D) укључујући планирање, припрему, путовање, узорковање и извештавање.	3	2	1,5	1	0	
Број инспектора у инспекцијском надзору (I)	2	1	1	1	0	
Укупан број инспектор - дана ( $E=C \times D \times I$ )	276	206	91	27	0	600
<b>Број радних дана за редовни надзор по инспектору (F)</b>						<b>100</b>
<b>Број инспектора E/F</b>						<b>6</b>

## 10. ПЛАНИРАНЕ МЕРЕ И АКТИВНОСТИ ПРЕВЕНТИВНОГ ДЕЛОВАЊА ИНСПЕКЦИЈЕ

У циљу превентивног деловања инспекције пружањем стручне и саветодавне подршке надзираним субјектима планирано је да сви инспектори у току године врше саветодавне посете код надзираних субјеката.

Превентивно деловањем се подстиче исправност, уредност и редовност у испуњавању обавеза како би се спречио настанак незаконитости и штетних последица и тако квалитетно допринело бољем стању законитости и безбедности.

Посебна пажња током инспекцијског рада биће усмерена на саветодавне посете које би обухватиле пружање стручне и саветодавне подршке привредним субјектима која су добила одобрење за примењена геолошка истраживања или одобрење за експлоатацију минералних сировина у текућој години. Поред наведених субјеката пажња превентивног деловања биће усмерена према субјектима који имају обавезу да у законском року након протекла од пет година иновирају елаборат о ресурсима и резервама.

Превентивно деловања инспекције остварује се пружањем стручне и саветодавне подршке надзираним субјектима на лицу места. Тежиште превентивног деловања ће бити реализовано кроз службене саветодавне посете за које је у 2023 години планирано 84 инспектор дана.

Поред наведеног, превентивно деловање ће се остваривати правовременим информисањем јавности о инспекцијском раду, а нарочито:

- објављивањем важећих прописа, планова инспекцијског надзора и контролних листа;
- обавештавањем јавности о променама прописа и правима и обавезама за надзиране субјекте који из њих произлазе;
- обавештавањем јавности о сазнањима инспекције о постојању озбиљног ризика по живот или здравље људи, имовину веће вредности, животну средину или биљни или животињски свет, и предузетим мерама и радњама како би се тај ризик отклонио или умањио;
- издавање аката о примени прописа.

## **11. ПЛАНИРАНЕ МЕРЕ И АКТИВНОСТИ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ОБАВЉАЊА ДЕЛАТНОСТИ И ВРШЕЊА АКТИВНОСТИ НЕРЕГИСТРОВаниХ СУБЈЕКТА**

Инспекцијски надзор над нерегистрованим субјектима, геолошка и рударска инспекција врши према добијеним представкама и на основу координације са другим инспекцијама, као и кроз превентивно деловање вршењем надзора, на основу процене ризика, на локацијама које могу бити предмет вршења активности и обављања делатности нерегистрованих субјеката. Планирано је да се у 2023. години повећа број инспекцијских надзора нерегистрованих субјеката – субјеката који врше експлоатацију без одобрења за 20% у односу на 2022. годину. Ако код надзираног субјекта открије незаконитост која је кажњива према закону или другом пропису, инспектор ће без изузетка надлежном правосудном органу поднети кривичну пријаву, пријаву за привредни преступ или захтев за покретање прекршајног поступка, односно предузети и друге радње и мере на које је законом или другим прописом овлашћен. Када инспектор нађе да је надзирани субјекат повредио закон или други пропис чију примену надзире друга инспекција, о стању које је затекао састави ће записник, којег ће без одлагања проследити инспекцији у чијем делокругу је делатност коју обавља или активност коју врши надзирани субјекат, као и другом надлежном органу и Координационој комисији, ради предузимања радњи и мера из делокруга те инспекције, односно вршења заједничког инспекцијског надзора или сарадње у обављању послова. У циљу спречавања обављања делатности и вршења активности нерегистрованих субјеката, односно субјеката који врше експлоатацију без одобрења биће појачана сарадња и координација у оквиру Радне групе за заштиту природних ресурса коју је формирала Координациона комисија за инспекцијски надзор.

## **12. ОЧЕКИВАНИ ОБИМ ВАНРЕДНИХ ИНСПЕКЦИЈСКИХ НАДЗОРА У ПЕРИОДУ У КОМ ЋЕ СЕ ВРШИТИ РЕДОВАН ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР**

Годишњим планом за 2023. годину предвиђено је да сви инспектори, укупно 96 дана врше ванредан инспекцијски надзоре који су иницирани представкама. Ово је процена на основу просека досадашњих извештаја о раду и на основу тенденције пораста броја представки које инспекција добија али усклађена са капацитетом инспекције која може да одговори само на део поднетих представки. Ванредни инспекцијски надзор ће се вршити по представкама, по захтеву других државних органа у циљу заједничког деловања и пријавама смртних повреда

на раду, групних повреда и акцидената. Надзор ће се обављати у складу са процењеним степеном ризика, указаном потребом и у време предвиђено оперативним плановима инспекцијског надзора. Поред наведеног изменама и допунама Закона о рударству и геолошким истраживањима извршено је усаглашавање поступања геолошких и рударских инспектора у погледу обавеза вршења надзора код тешких повреда на раду код субјеката који врше примењена геолошка истраживања и експлоатацију минералних сировина чиме је повећан обим вршења ванредног инспекцијског надзора код надзираних субјеката.

### **13. ДРУГИ ЕЛЕМЕНТИ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ВРШЕЊЕ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА**

У циљу попуњавања упражњених радних места у инспекцији, а у вези са реализацијом Закључка Владе 05 број 101-6204/2019-2, којим је усвојен Трогодишњи акциони план за запошљавање републичких инспектора, поред раније донетог Правилника о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике, више пута је тражена сагласност од Комисије за давање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава. Министарство финансија није дало позитивно мишљење, те није добијена сагласност за нова запошљавања инспектора. Поред тога, по основу раније добијених сагласности за додатно запошљавање државних службеника у министарству, расписан је конкурс за пријем у радни однос 7 државна службеника на извршилачким местима инспектора и то шест рударских и једног геолошког.

На основу извршене анализе и планова учесталости и обухвата вршења инспекцијског надзора по областима и сваком од степена ризика, циљева које инспекција тежи да оствари у наредном периоду, прегледа надзираних субјеката код којих ће се вршити инспекцијски надзор, односно делатности или активности које ће се надзирати, територијалног подручја на коме ће се вршити инспекцијски надзор, процењених ризика за надзиране субјекте, односно делатности или активности које ће се надзирати али и планираних мера и активности превентивног деловања инспекције, а уважавајући чињеницу да је тренутна попуна инспекторима 42,85% (рударска инспекција има само 2 инспектора) са могућом тенденцијом даљег опадања, у 2023. години планиран је пријем рударских и геолошких инспектора, као и завршетак изборног поступка по конкурсу из 2022. године. Планираним повећањем капацитета инспекције биће потребно извршити измену овог Плана јер ће се број надзора сразмерно повећати према броју нових инспектора.

Начелник Одељења геолошке и  
рударске инспекције

---

Зорица Вукадиновић