



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
Сектор за инспекцијски надзор  
Одељење геолошке и рударске инспекције  
Број:310-07-01858/2020-02  
Датум: 30.11.2020. године

## ГОДИШЊИ ПЛАН ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ОДЕЉЕЊА ГЕОЛОШКЕ И РУДАРСКЕ ИНСПЕКЦИЈЕ У 2021. 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 2021. 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

У Одељењу геолошке и рударске инспекције образоване су следеће уже унутрашње јединице: Одсек за геолошку инспекцију; Одсек за рударску инспекцију.

У Одсеку за геолошку инспекцију обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор над спровођењем закона и других прописа у овој области у погледу испуњености услова за обављање геолошких истраживања минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса, као и инспекцијски надзор над извођењем геолошких истраживања; инспекцијски надзор над применом мера заштите безбедности и здравља на раду у вршењу геолошких истраживања; испита узроке на лицу места ако се догоди смртни или групни несрећни случај и израду образложеног извештаја са мишљењем о узроцима несреће и подношење истог надлежним органима, као и други послови из делокруга Одсека.

У Одсеку за рударску инспекцију обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор над спровођењем закона и других прописа, стандарда и техничких норматива који се односе на вршење експлоатације минералних сировина и на изградњу и употребу рударских објеката у којима се обавља делатност површинске, подземне и подводне експлоатације минералних сировина, као и на оне који се односе на рад

електроенергетских постројења и уређаја у рударским објектима; инспекцијски надзор над спровођењем мера заштите безбедности и здравља на раду у рударским објектима; испита узроке на лицу места ако се догоди смртни или групни несрећни случај или хаварија опреме у рудницима и израду образложеног извештаја са мишљењем о узроцима несреће и подношење истог надлежним органима, као и други послови из делокруга Одсека.

Послови инспекцијског надзора републичке геолошке и рударске инспекције над спровођењем одредаба Закона о рударству и геолошким истраживањима обухватају вршење надзора:

**- у области геолошког истраживања**

- 1) обављање делатности геолошких истраживања и извођења геолошких истражних радова врши према прописаним условима;
- 2) 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;
- 3) годишњи извештај о резултатима геолошких истраживања израђује и оверава на прописан начин;
- 4) геолошка истраживања, врше на основу и у складу са одобрењем за истраживање;
- 5) пријављују геолошка истраживања и геолошки истражни радови надлежном органу;
- 6) геолошки истражни радови изводе према пројекту геолошких истраживања на основу кога је издато одобрење за истраживање;
- 7) инжењерско-геолошки и хидрогеолошки радови изводе према пројекту геолошких истраживања и одобрења надлежног органа;
- 8) извођење геолошких истражних радова врши у складу са законом и другим прописима;
- 9) 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;
- 10) води прописана евиденција о узетим количинама минералних сировина ради њиховог испитивања и о другим минералним ресурсима чије је постојање утврђено у току геолошких истраживања;
- 11) врши складиштење и чување језгра истражних бушотина;
- 12) обезбеђује стручни надзор у току геолошких истраживања и експлоатације;
- 13) примењују прописани услови по питању испуњавања услова школске спреме и овлашћења за обављање тих послова за лица која руководе извођењем истражних радова и која врше стручни надзор над извођењем тих радова;
- 14) узима већа количина минералних сировина за испитивање од количине одређене одобрењем за истраживање;
- 15) узима минерална сировина (за различите намене) без одобрења за истраживање;
- 16) води књига о стању резерви минералних сировина и геотермалних ресурса;
- 17) израђује геолошка техничка документација о свим радовима на експлоатацији.

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

- 1) 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;
- 2) експлоатација врши на основу одобрења издатих у складу са овим законом;
- 3) експлоатација врши на нивоу параметара из рударског пројекта;
- 4) експлоатација врши на основу одобрене методе откопавања;

- 5) 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;
- 6) организује обука радника и спроводе мере акције спасавања у случајевима изненадних опасности по живот и здравље људи и безбедност објеката;
- 7) спољна и унутрашња одлагалишта на површинским коповима формирају у складу са одобреном пројектном документацијом;
- 8) при извођењу рударских радова у свему примењују технички прописи који се односе на те радове;
- 9) рударски објекти у јами и на површини граде у складу са пројектима;
- 10) рударски радови на експлоатацији изводе по годишњем оперативном плану;
- 11) врше прописана рударска мерења, правилно израђују и редовно допуњавају рударски планови и остала документација потребна за извођење рударских радова и уредно воде мерачке књиге;
- 12) примењују прописани услови за распоређивање запослених на одговарајуће послове и врши њихово оспособљавање за рад на одређеним пословима;
- 13) транспорт, ускладиштење и руковање експлозивним материјалом и течним горивом врши на прописан начин;
- 14) припремни радови као и радови на откопавању откривке/јаловине на површинским коповима врше у складу са пројектом;
- 15) запуњавање откопаних простора при подземној експлоатацији врши у складу са пројектом методе откопавања;
- 16) спроводе прописане мере при руковању рударским отпадом у јами и на површини, на експлоатационом пољу и изван експлоатационог поља.

**- у складу са применом одредби Закона 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 над спровођењем одредаба Закона о безбедности и здрављу на раду геолошког и рударског инспектора обухватају право и дужност да предузима радње којима се контролишу безбедност и здравље на раду, а нарочито хигијена и услови рада, производња, стављање у промет, коришћење и одржавање средстава за рад, средстава и опреме за личну заштиту на раду, опасне материје и др., као и да:

- 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.

### 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 - др. закон),
- 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>ГРУПА 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	
Републички геолошки инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	КРАЉЕВО	1	
<b>ОДСЕК ЗА РУДАРСКУ ИНСПЕКЦИЈУ</b>				
ШЕФ ОДСЕКА	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	1	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	КРАЉЕВО	2	
Републички рударски инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	ЗАЈЕЧАР	2	
УКУПНО	1 ВИШИ САВЕТНИК 13 САМОСТАЛНИХ САВЕТНИКА		14	4

2 републичка рударска инспектора и 1 републички геолошки инспектор обављају послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Борски, Зајечарски, Нишавски, Пиротски, Пчињски и Јабланички управни округ са седиштем у Зајечару;

2 републичка рударска инспектора и 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 најмање 95%;
- Повећан број инспекцијских надзора нерегистрованих субјеката – субјеката који врше експлоатацију без одобрења за 10% у односу на 2020. годину;
- Израђени стратешки (вишегодишњи), годишњи и оперативни планови инспекцијског надзора, као и прописани извештаји, у задатим роковима;
- 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 године
- Уколико је степен ризика висок, планирају се 1 и више инспекцијских надзора у току године
- Уколико је средњи степен ризика, планирају се 1 инспекцијски надзор у току године
- Уколико је степен ризика низак, планирају се 1 инспекцијска надзора у току две године
- Уколико је степен ризика незнатан, планира се 1 надзор у току три године

Број привредних друштава и објеката према областима

Тип	Број привредних друштава	Укупан број објеката	Број јамских објеката	Број површинских објеката
Експлоатација минералних сировина	19	325	35	290
Извођачи радова у области извођења рударских радова при експлоатацији минералних сировина	15	15	-	-
Геолошка истраживања при експлоатацији минералних сировина	179	311	35	276
Примењена геолошка истраживања чврстих минералних сировина, нафте и гаса	94	173	-	173
Примењена хидрогеолошка, геотермална и инжењерскогеолошка истраживања одобрена по чл. 30. Закона о рударству и геолошким истраживањима	113	157	-	157
Примењена хидрогеолошка, и геотермална истраживања у циљу испуњења одредби члана 51. Закона о рударству и геолошким истраживањима	202	378	-	378
<b>Укупно</b>	<b>893</b>	<b>1.359</b>	<b>70</b>	<b>1.289</b>

Број објекат према степену ризика

Врста објекта под надзором	Број објеката по степену ризика					Укупан број објеката
	Незнатан ризик	Низак ризик	Средњи ризик	Високи ризик	Критичан ризик	
Експлоатација минералних сировина	19	45	56	205	-	325
Извођачи радова у области извођења рударских радова при експлоатацији минералних сировина	-	-	15	-	-	15
Примењена геолошка истраживања при експлоатацији минералних сировина	-	276	35	-	-	311
Примењена геолошка истраживања чврстих минералних сировина и нафте и гаса	-	-	173	-	-	173
Примењена хидрогеолошка, геотермална и инжењерскогеолошка истраживања одобрена по чл. 30. Закона о рударству и геолошким истраживањима	-	157	-	-	-	157
Примењена хидрогеолошка, и геотермална истраживања у циљу испуњења одредби члана 51. Закона о рударству и геолошким истраживањима	378	-	-	-	-	378
<b>Укупно</b>	<b>397</b>	<b>478</b>	<b>279</b>	<b>205</b>		<b>1.359</b>

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

Нумерички преглед објеката предвиђених за надзор

Врста објекта под надзором	Број објеката
Експлоатација минералних сировина	290
Извођачи радова у области извођења рударских радова при експлоатацији минералних сировина	15
Примењена геолошка истраживања при експлоатацији минералних сировина	173
Примењена геолошка истраживања чврстих минералних сировина, нафте и гаса	173



Примењена хидрогеолошка, геотермална и инжењерскогеолошка истраживања одобрена по чл. 30. Закона о рударству и геолошким истраживањима	78
Примењена хидрогеолошка, и геотермална истраживања у циљу испуњења одредби члана 51. Закона о рударству и геолошким истраживањима	126
<b>Укупно</b>	<b>855</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.

У случају вршења геолошких истраживања и експлоатације на основу решења издатих од стране надлежног покрајинског органа по основу вршења поверених послова, инспекцијски надзор над применом одредаба овог закона и прописа донетих за његово спровођење врши надлежни орган аутономне покрајине. Аутономној покрајини Војводина су Законом о утврђивању надлежности Аутономне Покрајине Војводина ("Сл. Гласник РС" бр 99/2009 и 67/2012) поверени послови инспекцијског надзора у области геолошких истраживања и експлоатације минералних и других геолошких ресурса.

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.

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.

<b>БРОЈ НАДЗОРА У ОДНОСУ НА СТЕПЕН РИЗИКА</b>					
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	један пут годишње	најмање један пут годишње	најмање 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 објеката на којима се изводи примењена хидрогеолошка, геотермална и инжењерскогеолошка истраживања на одобреним истражним просторима
- Контрола објеката 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
Контрола експлоатације минералних сировина	Контрола извођења рударских радова на експлоатацији минералних сировина, преради минералне сировине, одлагању рударског отпада, контрола достављања прописаних образаца и примена мера безбедности и здравља на раду	Током целе године	1 пут годишње или 1 пут у 2 или 3 године у зависности од степена ризика
Контрола извођача радова при експлоатацији минералне сировине	Контрола радилишта и контрола примене мера безбедности и здравља на раду	Током целе године	мин. 1 пут годишње
Контрола примењених геолошких истраживања при експлоатацији минералних сировина	Контрола да ли се уредно води геолошка документација и изводе геолошка истраживања у складу са пројектом геолошких истраживања на експлоатационом пољу	Током целе године	1 пута годишње или 1 пута у 2 године у зависности од степена ризика
Контрола примењених геолошких истраживања минералних сировина	Контрола да ли се изводе примењена геолошка истраживања према одобреном пројекту на истражном пољу и да ли се примењују мере безбедности и здравља на раду при извођењу радова	Током целе године	1 пута годишње

Контрола примењених хидрогеолошких, геотермалних и инжењерскиогеолошких истраживања одобрена по чл. 30. Закона о рударству и геолошким истраживањима	Контрола да ли се истраживања изводе у складу са одобреном пројектном документацијом и да ли се примењују мере безбедности и здравља на раду при извођењу радова	Током целе године	1 пута у две године
Контрола примењених хидрогеолошких, геотермалних истраживања у циљу испуњења одредби члана 51. Закона о рударству и геолошким истраживањима	Контрола субјеката да ли у складу са законом врше истраживања у циљу обнове потврде о резервама	Током целе године	1 пута у 3 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		
	Јануар	Фебруар	Март	Април	Мај	Јун	Јул	Август	Септембар	Октобар	Новембар	Децембар
Инспекцијски надзор нерегистрованих субјеката	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Експлоатација минералних сировина	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Извођачи радова у области извођења рударских радова при експлоатацији минералних сировина	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Контрола примењених геолошких истраживања при експлоатацији минералних сировина	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Контрола примењених геолошких истраживања минералних сировина	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Контрола примењених, хидрогеолошких, геотермалних и инжењерскогеолошких истраживања по члану 30. Закона о рударству и геолошким истраживањима	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Контрола хидрогеолошких, и геотермална истраживања по члану 51. Закона о рударству и геолошким истраживањима	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
Саветодавне посете	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ванредни инспекцијски надзори по представкама и увиђаји смрних, групних повреда и акцидента	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Заједнички инспекцијски надзори са другим инспекцијама				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.

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

У току 2021. 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.

## 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	1460
Викенди	104	416
Годишњи одмори	33	132
Празници	7	28
Укупан број радних дана	221	884
Активности праћења стања, процене ризика, планирања, усклађивања и координације	23	92
<b>Редовни и ванредни инспекцијски надзор и превентивно деловање</b>	173	692
<b>Од тога редовни инспекцијски надзор</b>	105	420
Остале активности	25	100

*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	48
Израда плана инспекцијског надзора	22
Усклађивање и координација инспекцијског надзора	22
Укупно I:	<b>92</b>
<b>II. РЕДОВНИ И ВАНРЕДНИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР И ПРЕВЕНТИВНО ДЕЛОВАЊЕ</b>	
Превентивно деловање инспекције	44
Сарадња у поступку вршења самосталних и заједничких инспекцијских надзора	20
<b>Редовни инспекцијски надзор</b>	420
Поступање по представкама физичких и правних лица	112
Ванредни инспекцијски надзор	96
Укупно II:	<b>692</b>
<b>III. ОСТАЛИ ПОСЛОВИ И АКТИВНОСТИ</b>	
Извештавање о спроведеним инспекцијским надзорима - Припремање годишњих, кварталних и других извештаја	12
Сарадња са др. секторима и одељењима	10

Сарадња са другим министарствима, МУП-ом, јавним тужилаштвом, др. органима и институцијама, удружењима и стручним телима	10
Израда мишљења на одлуке и друге опште акте	6
Казнени поступци	8
Управни спорови	4
Интерни састанци	4
Стручно усавршавање	16
Рад у радним групама за израду прописа	10
Рад у комисијама за оверу резерви и ресурса	20
<b>Укупно III:</b>	<b>100</b>
<b>Укупно (I + II + III)</b>	<b>884</b>
<b>Укупно радних дана по инспектору</b>	<b>221</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)	/	90	113	44	15	262
Предвиђена учесталост инспекцијског надзора (В)	2	1	1	0,5	0,3	
Број инспекција на годишњем нивоу $C=A \times B$	/	90	113	22	5	230
Трајање инспекцијског надзора у данима (D) укључујући планирање, припрему, путовање, узорковање и извештавање.	3	2,5	1,5	1	1	
Број инспектора у инспекцијском надзору (I)	2	1	1	1	1	
Укупан број инспектор - дана ( $E=C \times D \times I$ )	/	225	168	22	5	420
<b>Број радних дана за редовни надзор по инспектору (F)</b>						<b>105</b>
<b>Број инспектора E/F</b>						<b>4</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.

Превентивним 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 који су добили 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 подземних вода.

Превентивно деловања инспекције остварује се пружањем стручне и саветодавне подршке надзираним субјектима на лицу места, коју инспекција организује ван инспекцијског надзора, као и кроз давање стручних и практичних савета и препорука, односно пружање информативне, едукативне и стручно-саветодавне подршке привредним субјектима који легитимно послују, како би привредници били упознати са захтевима и условима чија испуњеност се тражи у погледу њиховог пословања и помогло им се да обављају делатност усклађено са законом и другим прописима, безбедно и одрживо. Тежиште превентивног деловања ће бити реализовано кроз службене саветодавне посете за које је у 2021 години планирано 44 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 2021. години повећа број инспекцијских надзора нерегистрованих субјеката – субјеката који врше експлоатацију без одобрења за 10% у односу на 2020. 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 2021. годину предвиђено је да сви инспектори, укупно 96 дана врше ванредан инспекцијски надзоре. Ово је процена на основу просека досадашњих извештаја о раду и на основу тенденције пораста броја представки које инспекција добија. 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 акцидентата. Инспектор је дужан да одмах на лицу места испита узроке смртних и групних несрећних случајева, 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 несреће. Надзор ће се обављати у складу са процењеним степеном ризика, указаном потребом и у време предвиђено оперативним плановима инспекцијског надзора.

Начелник Одељења геолошке и рударске  
инспекције

Milanko Savić Digitally signed by Milanko Savić  
Date: 2020.11.30 13:24:02 +01'00'

Миланко Савић дип.инж.руд