

Република Србија  
Министарство рударства и енергетике  
Сектор геологије и рударства  
Одељење геолошке и рударске инспекције

---

**ПЛАН РАДА ОДЕЉЕЊА ГЕОЛОШКЕ И РУДАРСКЕ ИНСПЕКЦИЈЕ**  
**ЗА 2019. ГОДИНУ**

Октобар, 2018.

## УВОД

Министарство рударства и енергетике у оквиру своје организационе целине Сектор за геологију и рударство има оформљено Одељење геолошке и рударске инспекције, која обавља послове инспекцијског надзора над спровођењем закона и других прописа, стандарда и техничких норматива из области геологије и рударства.

## ОРГАНИЗАЦИЈА, НАЧИН РАДА И НАДЛЕЖНОСТ

У Одељењу геолошке и рударске инспекције образована су две унутрашње јединице:

- **Одсек за геолошку инспекцију** који обавља послове 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; вршење увиђаја 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.
- **Одсек за рударску инспекцију** који обавља послове 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; вршење увиђаја на лицу места ако се догоди смртни или групни несрећни случај или хаварија опреме у рудницама и израду образложеног извештаја са мишљењем о узроцима несреће и подношење истог надлежним органима, као и други послови из делокруга Одсека.

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.

Инспекцијски надзор вршиће се у складу са следећим законима:

1. Закон о рударству и геолошким истраживањима
2. Закон о безбедности и здрављу на раду
3. Закон о инспекцијском надзору
4. Закон о општем управном поступку
5. Закон о државној управи

6. Закон о прекршајима
7. Закон о привредним преступима
8. Кривичног законика

Као и на основу 26 подзаконских аката донетих по основу Закона о рударству и геолошким истраживањима.

## УЧЕСТАЛОСТ И ОБУХВАТ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ПО ОБЛАСТИМА

У табели 1. приказана је учесталост и обухват инспекцијског надзора по областима.

**ТАБЕЛА 1.**

I КВАРТАЛ	II КВАРТАЛ	III КВАРТАЛ	IV КВАРТАЛ
<b>ГЕОЛОГИЈА ( број надзора 100 )</b>			
Инспекцијски надзор правних лица и предузетника о испуњености услова за пројектовање и извођење геолошких истраживања			Инспекцијски надзор правних лица и предузетника о испуњености услова за пројектовање и извођење геолошких истраживања
Инспекцијски надзор правних лица и предузетника носиоца решења примењених геолошких истраживања металних минералних сировина на истражном и на експлоатационом простору			
Инспекцијски надзор правних лица и предузетника носиоца решења примењених геолошких истраживања неметалних минералних сировина на истражном и на експлоатационом простору			
Инспекцијски надзор правних лица и предузетника носиоца решења примењених геолошких истраживања енергетских минералних сировина на истражном и на експлоатационом простору			
Инспекцијски надзор правних лица и предузетника носиоца решења примењених геолошких истраживања подземних вода			
Инспекцијски надзор правних лица и предузетника носиоца решења примењених геолошких истраживања геотермалних ресурса			
Инспекцијски надзор правних лица и предузетника носиоца решења примењених инжењерскогеолошких-геотехничких истраживања			
<b>РУДАРСТВО ( број надзора 100 )</b>			
Инспекцијски надзор правних лица и предузетника који су носиоци решења за експлоатацију металних минералних сировина			
Инспекцијски надзор правних лица и предузетника који су носиоци решења за експлоатацију неметалних минералних сировина			
Инспекцијски надзор правних лица и предузетника који су носиоци решења за експлоатацију енергетских минералних сировина			

<b>ОСТАЛО ( број надзора 80 )</b>
Заједничке акције са другим инспекцијама и органима
Ванредни инспекцијски надзори који се врше по захтеву правног или физичког лица или са циљем предузимања хитних мера када је процењен ризик висок или критичан
Вршење увиђаја тешких повреда на раду са смртним исходом
Вршење увиђаја групних повреда на раду
Вршење увиђаја приликом хаварија акцидената и других удеса на рудницима
Контролни и допунски инспекцијски надзори
Превентивно деловање инспектора пружањем стручне и саветодавне подршке надзираном субјекту на лицу места – службене саветодавне посете
Координација послова инспекцијског надзора из делокруга републичке инспекције поверених аутономној покрајини
<b>ОСТАЛИ ПОСЛОВИ</b>
Доношење решења и других аката
Подношење пријава: – захтеви за покретање прекршајног поступка – пријаве за покретање поступка за привредни преступ и кривичне пријаве (за одговорно и за правно лице)
Припрема и израда месечних и годишњих планова и извештаја о раду
Учествовање инспектора у радним групама, (утврђивање и овера резерви минералних ресурса, овера резерви минералних ресурса на територији АП Војводине, овера резерви подземних вода, заштита природних ресурса, сузбијање нелегалне трговине полагање стручних испита за послове геолошке и рударске струке )
Учествовање инспектора у едукацијама (тренинзи, семинари, конференције саветовања и конгреси,...) из области надзора, геологије и рударства осталих и др.

## **ПРЕГЛЕД ДЕЛАТНОСТИ КОЈА ЋЕ СЕ НАДЗИРАТИ**

Због великог броја надзираних субјеката дат је преглед по делатностима која ће се надzirати и списак привредних друштава и истражних простора који су приоритетни за инспекцијски надзор у 2019. години.

1. примењена геолошка истраживања металичних минералних сировина, ( 104 истражних простора )
2. примењена геолошка истраживања неметаличних минералних сировина, ( 31 истражних простора )
3. примењена геолошка истраживања енергетских минералних сировина, ( угаљ, нафта и гас 2 истражних простора )
4. примењена геолошка истраживања подземних вода, ( 114 истражних простора )

5. примењена геолошка истраживања геотермалних ресурса, ( 17 истражних простора )
6. примењена инжењерско геолошких-геотехничких истраживања, ( 3 истражни простор )
7. експлоатација металичних минералних сировина, ( 11 привредних друштава са 29 рударских објеката )
8. експлоатација неметаличних минералних сировина, ( 154 привредна друштва са 248 рударска објекта )
9. експлоатација енергетских минералних сировина, ( 4 привредна друштва са 34 рударска објекта )
10. безбедност здравља на раду у наведеним делатностима.

### **СПИСАК ПРИВРЕДНИХ ДРУШТАВА КОЈА ИЗВОДЕ РУДАРСКЕ РАДОВЕ НА ЕКСПЛОАТАЦИЈИ МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ**

	<b>Привредно друштво</b>	<b>Рударски објекат</b>	<b>Општина</b>
1.	Храм доо Пирот	Јерма	Бабушница
2.	ЈП ПЕУ Ресавица	Мала Чука	Зајечар
3.	ЈП ПЕУ Ресавица	Читлук	Сокобања
4.	ЈП ПЕУ Ресавица	Источно поље	Бољевац
5.	ЈП ПЕУ Ресавица	Ресавица	Деспотовац
6.	ЈП ПЕУ Ресавица	Јарандо	Рашка
7.	ЈП ПЕУ Ресавица	Штаваљско поље	Сјеница
8.	ЈП ПЕУ Ресавица	Лубица	Зајечар
9.	ЈП ПЕУ Ресавица	Јасеновац	Жагубица
10.	ЈП ПЕУ Ресавица	Тадење и Прогорелица	Краљево
11.	ЈП ПЕУ Ресавица	Прогорелица	Краљево
12.	НИС а.д. Нови Сад	Сираково	Велико градиште
13.	НИС а.д. Нови Сад	Касидол	Пожаревац
14.	НИС а.д. Нови Сад	Острово	Пожаревац
15.	Електропривреда Србије јп Београд - Огранак РБ Колубара	Западно поље, Поље Г	Лазаревац
16.	Електропривреда Србије јп Београд - Огранак РБ Колубара	Тамнава поље А, Б и Д	Лазаревац, Лајковац, УБ
17.	Електропривреда Србије јп Београд - Огранак ТЕКО Костолац	Дрмно	Пожаревац
18.	Електропривреда Србије јп Београд -	Тириковац	Пожаревац

	Огранак ТЕКО Костолац		
19.	Босил-метал доо Босилеград	Подвирови	Босилеград
20.	Рудник олова и цинка Грот акционарско друштво Врање Крива Феја	Глаготет	Врање
21.	Концерн фармаком М.Б. рудник Сува руда доо Рашка	Саставци-Кижевак	Рашка
22.	РТБ Бор доо Бор	Бор-Велики Кривељ	Бор
23.	РТБ Бор доо Бор	Јама	Бор
24.	РТБ Бор доо Бор	Церово-цементација	Бор
25.	РТБ Бор доо Бор	Северни и Јужни ревир	Мајданпек
26.	РТБ Бор доо Бор	Чока Марин 1	Мајданпек
27.	Рудник доо	Рудник	Горњи Милановац
28.	Рудник Леце доо Медвеђа	Леце	Медвеђа
29.	Холдинг РМХК Трепча ад Звечан	Бело брдо	Лепосавић
30.	Холдинг РМХК Трепча ад Звечан	Црнац	Лепосавић
31.	Велики Мајдан доо Љубовија	Љубовија	Љубовија
32.	ЛП ПЕУ Ресавица	Побрђе	Рашка
33.	РТБ Бор доо Бор	Заграђе	Бор
34.	АД Бобија Љубовија	Бобија	Љубовија
35.	ЦРХ (Србија) д.о.о. Поповац	Трешња	Параћин
36.	ЦРХ (Србија) д.о.о. Поповац	Чокоће	Параћин
37.	Јелен До ад Јелен До	Грабовик	Пожега
38.	Јелен До ад Јелен До	Суводо	Пожега
39.	Југо-каолин доо Београд	Пољање 1 и 2	Зајечар
40.	Југо-каолин доо Београд	Мајдан	Зајечар
41.	Југо-каолин доо Београд	Облаци	Зајечар
42.	Југо-каолин доо Београд	Доња бела река	Бор
43.	КГЛ доо, Лазаревац	Оњег	Лазаревац
44.	Магнохром доо Краљево	Милићевци	Чачак
45.	Магнохром доо Краљево	Криве стране и Торине	Чајетина
46.	Магнохром доо Краљево	Чаловац и Масница	Чајетина

47.	ТЦК доо Косјерић	Суво врело	косјерић
48.	ТЦК доо Косјерић	Галовићи	Косјерић
49.	ХИБИС ГРОУП Смедерево	Каона	Кучево

**СПИСАК ИСТРАЖНИХ ПРОСТОРА ЗА ПРИМЕЊЕНА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА  
ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА**

<b>Рб</b>	<b>Предузеће</b>	<b>Локалитет</b>	<b>Број ИП</b>
1.	Kingstown resources doo	Дели Јован	2257
2.	Appalachian resources doo	Северни део Дели Јован	2052
3.	Avala resources	Ждрело	1809
4.	Kovilovača doo	Рапатна	2258
5.	Branko Moravac doo	Дрењак – Стење	2221
6.	Stara planina resources doo	Радина	2250
7.	Stara planina resources doo	Црвена земља	2214
8.	Calico metals doo	подручје Хомоља	2149
9.	Stara planina resources doo	Железник	2027
10.	Stara planina resources doo	Фресенш	2233
11.	RTB Bor	Чока Марин	2186
12.	Nova Centauri metals doo	Букуља	2226
13.	Medgold istraživanja doo	Бистрица – Брод	2198
14.	Bosil metal doo	Караманица	2158
15.	Nova Centauri metals doo	Врање југ	2225
16.	Energoteks doo	Пролесја	2179
17.	Kolubara doo	Ћурковица	2218
18.	Metalfer doo	Мајдан планина	2096
19.	First Quantum doo	Пролом – Механе	2165
20.	Serbian energy doo	Сеоце	2236
21.	Profi asphalt doo	Ћелијска река	2219
22.	Агенција за инжењеринг	Толишница	2175
23.	Tara Gold doo	Лиса	2229
24.	Balkan mineral corporation	Велика Жупа	2251
25.	Rockstone group doo	Жељин Гокчаница	2075
26.	Tara Gold doo	Таково	2232
27.	Geomin consulting doo	Ваљевско Мионички бас.	2161
28.	Geomin consulting doo	Љиг	2196
29.	Keramika holding AD	Рекаве	2166
30.	B.P.A. Mauman doo	Миличиница	2281

## СПИСАК ИСТРАЖНИХ ПРОСТОРА ЗА ПРИМЕЊЕНА ХИДРОГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА

Истражни простор бр:		Истражни простор бр:	
1.	В - 936	19.	В – 965
2.	В - 923	20.	В - 901
3.	В - 955	21.	В – 906
4.	В - 964	22.	В – 966
5.	В - 882	23.	В – 1064
6.	В - 919	24.	В – 1029
7.	В - 1021	25.	В – 1014
8.	В – 822	26.	В – 986
9.	В - 794	27.	В – 952
10.	В – 1037	28.	В – 1041
11.	В – 991	29.	В – 1047
12.	В – 1005	30.	В - 1019
13.	В – 993	31.	В – 1051
14.	В – 1085	32.	В – 1015
15.	В – 1105	33.	В – 1045
16.	В – 1032	34.	В – 959
17.	В – 1075	35.	В – 1013
18.	В – 997	36.	В - 999

Поред наведених привредних друштва предмет инспекцијског надзора биће и привредна друштва која изводе рударске радове на експлоатацији неметаличних минералних сировина – техничког грађевинског камена, архитектонског грађевинског камена, опекарских и керамичких глина и шљунка и песка. Списак ових привредних друштава није приказан због великог броја привредних друштава.

### ТЕРИТОРИЈАЛНА ПОДРУЧЈА

Геолошка и рударска инспекција, са седиштем у Београду, врше надзор над субјектима и геолошким и рударским објектима који се налазе на целој територији Републике Србије. Инспекцијски надзор је у већини случајева теренски и спроводи се ван седишта инспекције. На основу изнетог инспекцијски надзор је вишедневни и почиње прегледом потребне документације у седишту надзираног субјекта, а затим се врши обилазак објеката (површинске и подземне експлоатације), односно одобрених истражних и експлоатационих простора. Истражни и експлоатациони простори су најчешће удаљени од места прегледа документације више десетина и стотина километара. Напомињемо да истражни простори имају површину која варира од врсте геолошког ресурса, па може бити величине од неколико десетина ари до законом прописаних максималних 100 km<sup>2</sup>.

Аутономна покрајина Војводина у оквиру својих овлашћења врши инспекцијски надзор у области геологије и рударства, преко својих инспекцијских органа као поверених послова.



## **ПРОЦЕЊЕНИ РИЗИК ЗА НАДЗИРАНЕ СУБЈЕКТЕ, ОДНОСНО ДЕЛАТНОСТИ ИЛИ АКТИВНОСТИ КОЈЕ ЋЕ СЕ НАДЗИРАТИ**

Одељење геолошке и рударске инспекције израдило је контролне листе, које је примењивало у текућој години. Анализом употребе контролних листи дошло се до сазнања да исте не дају реалну процену ризика у пословању привредних друштава, те је неопходно израдити нове контролне листе. Током 2019. године Одељење геолошке и рударске инспекције извршиће корекцију израђених контролних листи и након њихове примене вршиће процену ризика.

## **РЕСУРСИ ИНСПЕКЦИЈЕ КОЈИ ЋЕ БИТИ ОПРЕДЕЉЕНИ ЗА ВРШЕЊЕ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА**

У Одељењу геолошке и рударске инспекције запослено је 4 инспектора ( 1 Начелник Одељења, 1 Шефа Одсека за геологију и 2 инспектора ) од укупно систематизованих 14 радних места.

У АП Војводини запослен је три инспектор од укупно систематизована 4 радна места.

## **ПЛАНИРАНЕ МЕРЕ И АКТИВНОСТИ ПРЕВЕНТИВНОГ ДЕЛОВАЊА ИНСПЕКЦИЈЕ,**

Одељење геолошке и рударске инспекције у циљу превентивног деловања упознаваће надзиране субјекте и друга заинтересована лица о обавезама из закона и других прописа, објављивањем важећих прописа, планова инспекцијског надзора и контролних листа.

Због малог броја извршиоца у Одељењу геолошке и рударске инспекције није могуће планирати акције у циљу превентивног деловања инспекције.

## **ПЛАНИРАНЕ МЕРЕ И АКТИВНОСТИ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ОБАВЉАЊЕ ДЕЛАТНОСТИ И ВРШЕЊА АКТИВНОСТИ НЕРЕГИСТРОВАНИХ СУБЈЕКТА**

Геолошка и рударска инспекција инспекцијски надзор над нерегистрованим субјектом врши према добијеним представкама и на основу координације са другим инспекцијама.

У 2019. години није могуће планирати координиране акције са другим инспекцијама услед недовољног броја инспектора.

## **ОЧЕКИВАНИ ОБИМ ВАНРЕДНИХ ИНСПЕКЦИЈСКИХ НАДЗОРА У ПЕРИОДУ У КОЈЕМ ЧЕ СЕ ВРШИТИ РЕДОВАН ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР**

На основу рада инспекције очекивани обим ванредних инспекцијских надзора је око 40%, од укупних инспекцијских надзора. Релативно високи удео ванредних инспекцијских

надзора у укупном обиму је резултат вршења увиђаја код групних повреда и тешких повреда са смртним исходом, као и вршење инспекцијског надзора на основу великог броја представки грађана.

### **ОСТАЛИ ЕЛЕМЕНТИ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ВРШЕЊЕ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА**

У циљу ефикаснијег и квалитетнијег рада геолошке и рударске инспекције, потребно је обезбедити бољу стручну, кадровску, материјалну и техничку опремљеност и континуирану едукацију инспектора.

Начелник Одељења геолошке и рударске инспекције

Миланко Савић, дипл.инж.руд.