

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

ПЛАН РАДА ОДЕЉЕЊА ГЕОЛОШКЕ И РУДАРСКЕ ИНСПЕКЦИЈЕ
ЗА 2018. ГОДИНУ

Октобар, 2017.

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 рудницима 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 донесених 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
ГЕОЛОГИЈА (број надзора 125)			
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			
РУДАРСТВО (број надзора 125)			
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			

ОСТАЛО (број надзора 150)
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
ОСТАЛИ ПОСЛОВИ
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 2018. години:

1. примењена геолошка истраживања металичних минералних сировина, (64 истражних простора)
2. примењена геолошка истраживања неметаличних минералних сировина, (36 истражних простора)
3. примењена геолошка истраживања енергетских минералних сировина, (угаљ, нафта и гас 28 истражних простора)
4. примењена геолошка истраживања подземних вода, (91 истражних простора)

5. примењена геолошка истраживања геотермалних ресурса, (15 истражних простора)
6. примењена инжењерскогеолошких-геотехничких истраживања, (4 истражни простор)
7. експлоатација металичних минералних сировина, (12 привредних друштава са 29 рударских објеката)
8. експлоатација неметаличних минералних сировина, (156 привредна друштва са 240 рударска објекта)
9. експлоатација енергетских минералних сировина, (5 привредних друштава са 34 рударска објекта)
10. безбедност здравља на раду у наведеним делатностима.

СПИСАК ПРИВРЕДНИХ ДРУШТАВА КОЈА ИЗВОДЕ РУДАРСКЕ РАДОВЕ НА ЕКСПЛОАТАЦИЈИ МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ

ХРАМ ДОО ПИРОТ	ЈЕРМА	БАБУШНИЦА
ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА	МАЛА ЧУКА	ЗАЈЕЧАР
ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА	ЧИТЛУК	СОКО БАЊА
ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА	ИСТОЧНО ПОЉЕ	БОЉЕВАЦ
ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА	РЕСАВИЦА	ДЕСПОТОВАЦ
ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА	ЈАРАНДО	РАШКА
ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА	ШТАВАЉСКО ПОЉЕ	СЈЕНИЦА
ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА	ЛУБИЦА	ЗАЈЕЧАР
ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА	ЈАСЕНОВАЦ	ЖАГУБИЦА
ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА	ТАДЕЊЕ И ПРОГОРЕЛИЦА	КРАЉЕВО
ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА	ПРОГОРЕЛИЦА	КРАЉЕВО
НИС А.Д. НОВИ САД	СИРАКОВО	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ
НИС А.Д. НОВИ САД	КАСИДОЛ	ПОЖАРЕВАЦ
НИС А.Д. НОВИ САД	ОСТРОВО	ПОЖЕРЕВАЦ
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД - ОГРАНАК РБ КОЛУБАРА	ЗАПАДНО ПОЉЕ	ЛАЗАРЕВАЦ, ЛАЈКОВАЦ, УБ
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД - ОГРАНАК РБ КОЛУБАРА	ТАМНАВА ПОЛЕ А И Б	ЛАЗАРЕВАЦ, ЛАЈКОВАЦ, УБ
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД - ОГРАНАК ТЕНТ	ДРМНО	ПОЖАРЕВАЦ
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД - ОГРАНАК ТЕНТ	ЋИРИКОВАЦ	ПОЖАРЕВАЦ

БОСИЛ-МЕТАЛ ДОО БОСИЛЕГРАД	ПОДВИРОВИ	БОСИЛЕГРАД
РУДНИК ОЛОВА И ЦИНКА ГРОТ АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ВРАЊЕ КРИВА ФЕЈА	БЛАГОТЕТ	ВРАЊЕ
КОНЦЕРН ФАРМАКОМ М.Б. РУДНИК СУВА РУДА ДОО РАШКА	САСТАВЦИ-КИЖЕВАК	РАШКА
РТБ БОР ГРУПА РББ ДОО БОР	БОР-ВЕЛИКИ КРИВЕЉ	БОР
РТБ БОР ГРУПА РББ ДОО БОР	ЈАМА	БОР
РТБ БОР ГРУПА РББ ДОО БОР	ЦЕРОВО-ЦЕМЕНТАЦИЈА	БОР
РТБ БОР ГРУПА РБМ ДОО	СЕВЕРНИ И ЈУЖНИ РЕВИР	МАЈДАНПЕК
РТБ БОР ГРУПА РБМ ДОО	ЧОКА МАРИН 1	МАЈДАНПЕК
РУДНИК ДОО	РУДНИК	ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ
РУДНИК ЛЕЦЕ ДОО МЕДВЕЂА	ЛЕЦЕ	МЕДВЕЂА
ХОЛДИНГ РМХК ТРЕПЧА АД ЗВЕЧАН	БЕЛО БРДО	ЛЕПОСАВИЋ
ХОЛДИНГ РМХК ТРЕПЧА АД ЗВЕЧАН	ЦРНАЦ	ЛЕПОСАВИЋ
ВЕЛИКИ МАЈДАН ДОО ЉУБОВИЈА	ЉУБОВИЈА	ЉУБОВИЈА
ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА	ПОБРЂЕ	РАШКА
РТБ БОР ГРУПА РББ ДОО БОР	ЗАГРАЂЕ	БОР
АД БОБИЈА ЉУБОВИЈА	БОБИЈА	ЉУБОВИЈА
Р.П. ФЕЛДСПАТ ДОО БУЈАНОВАЦ	СМОЉИНАЦ	БУЈАНОВАЦ
ГЕОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ	ИГРОШ-ВИДОЈЕВИЋИ	БРУС
ЦРХ (Србија) д.о.о. Поповац	ТРЕШЊА	ПАРАЋИН
ЦРХ (Србија) д.о.о. Поповац	ЧОКОЋЕ	ПАРАЋИН
ЈЕЛЕН ДО АД ЈЕЛЕН ДО	ГРАБОВИК	ПОЖЕГА
ЈЕЛЕН ДО АД ЈЕЛЕН ДО	СУВОДО	ПОЖЕГА
ЈУГО-КАОЛИН ДОО БЕОГРАД	ПОЉАЊЕ 1 И 2	ЗАЈЕЧАР
ЈУГО-КАОЛИН ДОО БЕОГРАД	МАЈДАН	ЗАЈЕЧАР
ЈУГО-КАОЛИН ДОО БЕОГРАД	ОБЛАЦИ	ЗАЈЕЧАР
ЈУГО-КАОЛИН ДОО БЕОГРАД	ДОЊА БЕЛА РЕКА	БОР
КАОЛИН АД ВАЉЕВО	ПАЛЕЖ	ЛАЈКОВАЦ
КГЛ ДОО, ЛАЗАРЕВАЦ	ОЊЕГ	ЛАЗАРЕВАЦ

ЈУГО-КАОЛИН ДОО БЕОГРАД	ЧУЧУГЕ	УБ
ЈУГО-КАОЛИН ДОО БЕОГРАД	БОГОВАЋА	ЛАЈКОВАЦ
ЈУГО-КАОЛИН ДОО БЕОГРАД	АВАЛА	УБ
МАГНОХРОМ ДОО КРАЉЕВО	МИЛИЋЕВЦИ	ЧАЧАК
МАГНОХРОМ ДОО КРАЉЕВО	КРИВЕ СТРАНЕ И ТОРИНЕ	ЧАЈЕТИНА
МАГНОХРОМ ДОО КРАЉЕВО	ЧАЛОВАЦ И МАСНИЦА	ЧАЈЕТИНА
МАТ-ПРОДУКТ ДОО ВИНЧА, ТОПОЛА	ПОТАЈА ЧУКА	ЖАГУБИЦА
МГ СЕРБИЕН ДОО БАЉЕВАЦ - РАШКА	ЛОКВЕ	РАШКА
ТЦК ДОО КОСЈЕРИЋ	СУВО ВРЕЛО	КОСЈЕРИЋ
ТЦК ДОО КОСЈЕРИЋ	ГАЛОВИЋИ	КОСЈЕРИЋ
ЖЕЛЕЗАРА СМЕДЕРЕВО ДОО	КАОНА	КУЧЕВО

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

Рб	Локалитет	Број ИП
1.	Алувијон реке Пек	2146
2.	Железник	2027
3.	Плавна	2213
4.	Западни Мајданпек	2216
5.	Чока Марин	2186
6.	Сига Пањевац	2128
7.	Самањац	2129
8.	Копажска река	2123
9.	Жуковац	2134
10.	Градиште Ново корито	2168
11.	Кална	2249
12.	Крајковац	2209
13.	Доње Невље	2185
14.	Црвени Брег	2141
15.	Црноок	2197
16.	Љубата	2201
17.	Сурлица – Дукат	2191
18.	Радовница	2190
19.	Доње Гламино	2192
20.	Игрош	2195
21.	Пашин камен	2189
22.	Рашевица	2210

23.	Марково гумно	2199
24.	Ћелијска река	2219
25.	Котленик	2230
26.	Тавани 2	2244
27.	Слатина 3	2188
28.	Рекаве	2166
29.	Ковачевића мала	2167
30.	Ариље	2152

СПИСАК ИСТРАЖНИХ ПРОСТОРА ЗА ПРИМЕЊЕНА ХИДРОГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА

Истражни простор бр:	
1. В - 809	2. В – 782
3. В - 853	4. В - 884
5. В - 837	6. В – 875
7. В - 810	8. В – 833
9. В - 836	10. В – 878
11. В - 893	12. В – 831
13. В - 804	14. В – 832
15. В – 822	16. В – 792
17. В - 794	18. В – 813
19. В – 844	20. В – 821
21. В – 874	22. В – 817
23. В – 891	24. В - 795
25. В – 898	26. В – 802
27. В – 865	28. В – 807
29. В – 873	30. В – 972
31. В – 869	32. В – 995
33. В – 781	34. В – 964
35. В – 855	36. В - 838

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 km².

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 2018. 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 8 инспектора (1 Начелник Одељења, 1 Шефа Одсека за геологију и 6 инспектора) од укупно систематизованих 14 радних места.

У АП Војводини запослен је два 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.

Планира се координисана акција са другим инспекцијама у погледу контроле утицаја извођења рударских радова на животну средину у непосредном окружењу рудника и акција у циљу контроле експлоатације шљунка и песка у приобаљу река.

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 ове геолошке и рударске инспекције, потребно је би обезбедити бољу стручну, кадровску, материјалну и техничку опремљеност и континуирану едукацију инспектора.

Начелник Одељења геолошке и рударске инспекције
Миланко Савић, дипл.инж.руд.