

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

ПЛАН РАДА ОДЕЉЕЊА ГЕОЛОШКЕ И РУДАРСКЕ ИНСПЕКЦИЈЕ
ЗА 2017. ГОДИНУ

Октобар, 2016.

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 прекрашајима
7. Закон о привредним преступима
8. Кривичног законика

Као и на основу 26 подзаконских аката донешених 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 надзирати:

1. примењена геолошка истраживања металичних минералних сировина, (40 истражних простора)
2. примењена геолошка истраживања неметаличних минералних сировина, (20 истражних простора)
3. примењена геолошка истраживања енергетских минералних сировина, (угаљ, нафта и гас 20 истражних простора)
4. примењена геолошка истраживања подземних вода, (58 истражних простора)
5. примењена геолошка истраживања геотермалних ресурса, (11 истражних простора)

6. примењена инжењерскогеолошких-геотехничких истраживања, (1 истражни простор)
7. експлоатација металичних минералних сировина, (11 привредних друштава са 28 рударских објеката)
8. експлоатација неметаличних минералних сировина, (153 привредна друштва са 233 рударска објекта)
9. експлоатација енергетских минералних сировина, (5 привредних друштава са 34 рударска објекта)
10. безбедност здравља на раду у наведеним делатностима.

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 100км².

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

На основу искуствених података и процене ризика инспекцијски надзор врши ће се на следећим субјектима:

1. привредни субјекти који врше експлоатацију металичних минералних сировина једанпут годишње,
2. привредни субјекти који врше експлоатацију енергетских минералних сировина једанпут годишње,
3. привредни субјекти који врше експлоатацију неметаличних минералних сировина по потреби,
4. привредни субјекти којима су одобрена примењена геолошка истраживања једанпут у одобреном року.

РЕСУРСИ ИНСПЕКЦИЈЕ КОЈИ ЋЕ БИТИ ОПРЕДЕЉЕНИ ЗА ВРШЕЊЕ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА

У Одељењу геолошке и рударске инспекције запослено је 6 инспектора (1 Начелник Одељења, 2 Шефа Одсека и 3 инспектора) од укупно систематизованих 14 радних места.

У АП Војводини запослен је један рударски 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.

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.

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

На основу искуства рада инспекције очекивани обим ванредних инспекцијских надзора је око 30%, 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.