

121

На основу члана 60. став 4. Закона о рударству (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 10/95, 18/95, 10/98, 63/02 и 69/02), министар енергетике и рударства доноси

**ПРАВИЛНИК  
О НАЧИНУ УТВРЂИВАЊА ВИСИНЕ КОНЦЕСИОНЕ  
НАКНАДЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА**

Члан 1.

Овим правилником утврђује се начин одређивања висине концесионе накнаде за коришћење минералних сировина.

Основ за одређивање концесионе накнаде утврђен је чланом 60. Закона о рударству и износи 3,2 - 4% од укупног прихода оствареног продајом или коришћењем минералне сировине.

Члан 3.

Критеријум на бази кога се врши утврђивање висине концесионе накнаде је припадност минералне сировине групи лежишта.

Лежишта минералних сировина из става 1. овог члана дијеле се на:

- геогена и
- техногена.

Члан 4.

Геогена лежишта, зависно од сложености геолошких услова појављивања и услова експлоатације, дијеле се на шест група и означавају се са: Г1, Г2, Г3, Г4, Г5 и Г6.

**Групи Г1** припадају лежишта са најједноставнијим геолошким условима појављивања и хидролошких, хидрогеолошких и геомеханичких карактеристика и врло повољним условима за површинску експлоатацију са коефицијентом откривке до 1,0 м<sup>3</sup>/т и повољним географским и саобраћајним условима.

Овој групи припадају:

- лежишта техничко - грађевинског камена кречњака, доломита, лапорца, опекарских глина, бентонита, бигра, шљунка и пијеска, тресета и других минералних сировина које се површински експлоатишу,
- лежишта подземних вода (слатких, минералних и термалних) која се захватају на природним изворима,
- позајмишта из којих грађани користе минералне сировине за своје потребе.

**Групи Г2** припадају лежишта са једноставним геолошким условима појављивања и хидролошких, хидрогеолошких и геомеханичких карактеристика и повољним условима за површинску експлоатацију са коефицијентом откривке 1,0 до 2,0 м<sup>3</sup>/т и повољним географским и саобраћајним условима.

Овој групи припадају:

- лежишта техничко-грађевинског камена, архитектонско-грађевинског камена, кречњака, доломита, лапорца,

опекарских глина, бентонита, угља, бигра, шљунка и пијеска, тресета и других минералних сировина које се површински експлоатишу,

- лежишта подземних вода у глацијалним, алувијалним и другим наносима на дубини до 50 м.

**Групи Г3** припадају лежишта са умјерено сложеним геолошким условима појављивања и хидролошких, хидрогеолошких и геомеханичких карактеристика и умјерено сложеним условима за површинску експлоатацију са коефицијентом откривке од 2,0 до 3,0 м<sup>3</sup>/т и неповољним географским и саобраћајним условима.

Овој групи припадају:

- лежишта полиметала (олова, цинка, бакра) барита, бентонита, црвеног и бијелог боксита, руда жељеза, мангана, угља и других минералних сировина које се експлоатишу површински,

- лежишта подземних вода у карстним и пукотинским срединама и интегрануларним водоносним срединама на дубинама до 50 м код којих се експлоатација одвија путем водозавата са бушотинама.

**Групи Г4** припадају лежишта са сложеним геолошким условима појављивања и сложеним хидролошким, хидрогеолошким и геомеханичким карактеристикама као и сложеним условима за површинску експлоатацију са коефицијентом откривке од 3,0 до 4,0 м<sup>3</sup>/т и отежаним географским и саобраћајним условима, као и подземна лежишта са једноставним геолошким условима појављивања и једноставним условима за подземну експлоатацију.

Овој групи припадају:

- лежишта полиметала (олова, цинка, бакра) барита, бентонита, црвеног и бијелог боксита, руда жељеза, мангана, угља и других минералних сировина које се експлоатишу подземно или површински,

- лежишта подземних вода (слатких, минералних и термоминералних) у карстним пукотинским и интергрануларним водоносним срединама на дубинама већим од 50 м код којих се експлоатација обавља са бунарима и галеријама.

**Групи Г5** припадају лежишта са врло сложеним геолошким условима појављивања и хидролошким и геомеханичким карактеристикама, као и условима за површинску експлоатацију са коефицијентом откривке преко 4,0 м<sup>3</sup>/т и врло неповољним климатским, географским и саобраћајним условима и подземна лежишта са сложеним условима геолошког појављивања и сложеним условима за подземну експлоатацију и појавама метана, запаљиве и експлозивне угљене прашине и силикатне прашине у дозвољеним концентрацијама.

Овој групи припадају:

- лежишта полиметала (олова, цинка, бакра) барита, бентонита, црвеног и бијелог боксита, руда жељеза, мангана,

угља и других минералних сировина које се експлоатишу подземно или површински,  
- лежишта подземних вода у карстним безводним срединама за снабдијевање становништва.

**Групи Г6** припадају лежишта са врло сложеним геолошким условима појављивања и лежишта која су разврстана у категорије метанских јама и рудника са опасном силикатном и другом прашином.

#### Члан 5.

Техногена лежишта се према опасностима по животну средину и сложеност коришћења дијеле на двије групе Т1 и Т2.

#### Члан 6.

**Групи Т1** припадају лежишта и извори техногених минералних сировина практично безопасних за животну средину, чије је коришћење релативно једноставно.

Овој групи припадају:

- стијенска одлагалишта (откривке) сачињена претежно од карбонатних и глиновитих творевина (кречњаци, доломити, лапорци, глине) и других стијена чија изложеност површинским утицајима не представља опасност по животну средину,  
- депоније сепарацијског јаловинског муља - пијеска и други продукти минерално-сировинског комплекса који не угрожавају животну средину.

**Групи Т2** припадају лежишта и извори техногених минералних сировина штетних за животну средину, чије је коришћење и неутрализација сложена.

Овој групи припадају:

- одлагалиште откривке (јаловишта) и депоније руде са садржајем сулфида или других штетних минерала и материја,  
- депоније сепарацијског/флотацијског јаловинског муља и други продукти минерално-сировинског комплекса који угрожавају животну средину.

#### Члан 7.

Процентни износи за припадност по групама лежишта су за:

а) Геогена лежишта:

- Г1 = 4,00% од укупног прихода оствареног продајом или коришћењем минералне сировине,  
- Г2 = 3,80% од укупног прихода оствареног продајом или коришћењем минералне сировине,  
- Г3 = 3,60% од укупног прихода оствареног продајом или коришћењем минералне сировине  
Г4 = 3,40% од укупног прихода оствареног продајом или коришћењем минералне сировине,  
- Г5 = 3,30% од укупног прихода оствареног продајом или коришћењем минералне сировине,  
- Г6 = 3,20% од укупног прихода оствареног продајом

или коришћењем минералне сировине.

б) Техногена лежишта:

- T1 = 3,3% од укупног прихода оствареног продајом или коришћењем минералне сировине,

- T2 = 3,2% од укупног прихода оствареног продајом или коришћењем минералне сировине.

Члан 8.

Код утврђивања концесионе накнаде за експлоатацију нафте, гаса и свих врста вода, уважиће се специфичности ових минералних сировина, континуитет досадашњих улагања, као и стварање предуслова за улагање домаћег и страног капитала у ове дјелатности.

Члан 9.

Висина концесионе накнаде, за сваку минералну сировину утврдиће се уговором о концесији, у складу са овим правилником.

Члан 10.

Концесионар не може започети експлоатацију минералне сировине прије него што се снимити нулто (почетно) стање лежишта минералне сировине која је предмет концесије. Контрола обрачуна експлоатисаних количина минералне сировине вршиће се сваких шест мјесеци уз обавезно присуство републичког рударског или геолошког инспектора. Контролу стања откопаних маса повремено ће вршити верификована стручна установа коју овласти ресорно министарство.

Трошкове контроле сноси концесионар.

Члан 11.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05-310-355/02

Бања Лука, 9. децембра 2002. године

Министар,

**Бошко Лемез, с.р.**