

На основу члана 29. Закона о рударству ("Службени гласник РС", бр. 44/95, 85/05 - др. закон, 101/05 - др. закон и 34/06),  
Министар рударства и енергетике доноси

## Правилник о садржини студије изводљивости експлоатације лежишта минералних сировина

*Правилник је објављен у "Службеном  
гласнику РС", бр. 108/2006 од 1.12.2006.  
године.*

### **Члан 1.**

Овим правилником ближе се уређује садржина студије изводљивости експлоатације лежишта минералних сировина (у даљем тексту: студија).

### **Члан 2.**

Студија садржи:

- 1) приказ услова и начина експлоатације и припреме минералних сировина;
- 2) приказ пласмана минералних сировина;
- 3) приказ мера заштите и санације животне средине и утицаја експлоатације на друштвену заједницу;
- 4) приказ потребних новчаних средстава која ће бити ангажована и броја запослених.

### **Члан 3.**

Приказ услова и начина експлоатације и припреме минералних сировина садржи:

- 1) опште податке о студији;
- 2) опште податке о експлоатационом пољу;
- 3) историјат геолошких истраживања и рударства;
- 4) рударско-геолошки део студије.

### **Члан 4.**

Општи подаци о студији садрже:

- 1) назив студије;
- 2) податке о инвеститору студије;
- 3) податке о аутору студије.

### **Члан 5.**

Општи подаци о експлоатационом пољу садрже:

- 1) локацију лежишта и експлоатационог поља;
- 2) просторни положај експлоатационог поља и повезаност са путном железничком и пловном воденом инфраструктуром;
- 3) постојеће стање осталих инфраструктурних услова (електронапајање, водовод, гасна инфраструктура итд.).

### **Члан 6.**

Историјат геолошких истраживања и рударства садржи приказ резултата геолошких истраживања са описом изведених радова у претходном периоду, као и опис претходно спроведених рударских активности.

### **Члан 7.**

Рударско-геолошки део студије садржи податке који се односе на:

1. геолошки део са приказом:
  - 1) величине и облика лежишта, геолошке и структурне грађе лежишта, карактеристика радне средине, и то: хидролошке и хидрогеолошке, инжењерско-геолошке и физичко-механичке,
  - 2) врсте, квалитете и количине резерви минералних сировина, минералног састава, садржаја и густине корисне компоненте,
  - 3) просторног положаја утврђених и оверених резерви минералних сировина,
  - 4) графичког дела са геолошком и хидрогеолошком картом ширег подручја, геолошком картом подручја експлоатационог поља са назначеним објектима

геолошких истраживања и учртаном контуром оверених билансних резерви и контурама експлоатационог поља;

2. рударски део са приказом:

1) концепције експлоатације и припреме минералне сировине,  
2) анализе геомеханичке стабилности рударских објеката и јаловишта,  
3) техничког описа експлоатације лежишта,  
4) техничког описа припреме минералних сировина,  
5) избора основне и помоћне рударске опреме,  
6) експлоатационих резерви и степена искоришћења лежишта минералних сировина,

7) годишњег капацитета и радног века рудника,  
8) динамичког плана развоја рударских радова,  
9) снабдевања погонском и топлотном енергијом и индустријском и питком водом,

10) нормативе потрошње енергије, материјала и резервних делова,  
11) техничке и биолошке рекултивације,  
12) мерама техничке заштите људи и објекта,  
13) мониторинг система на рударским објектима,  
14) графичког дела са ажурним ситуационим картама не старијим од шест месеци, са учртаном контуром експлоатационог поља; ситуационом картом стања рударских радова - фаза отварања; ситуационом картом стања рударских радова - фаза затварања; технолошким попречним и уздужним профилем лежишта, са приказаним стањем у фази отварања и затварања рудника; технолошком шемом откопавања, одлагања, транспорта минералних сировина и јалових маса, шемом минирања, проветравања, одводњавања, одлагања флотацијских јаловишта и др.; технолошком шемом постројења за припрему минералних сировина.

#### **Члан 8.**

Приказ пласмана минералних сировина садржи податке који се односе на:

1) комерцијални асортиман рудничких производа;  
2) анализу тржишта комерцијалних производа рудника;  
3) токове новца;  
4) анализу кредитне способности инвеститора;  
5) анализу осетљивости и ризика;  
6) динамичку оцену инвестиционог пројекта;  
7) анализу одрживости / доступности пројекта.

#### **Члан 9.**

Приказ мера заштите и санације животне средине и утицаја експлоатације на друштвену заједницу садржи податке који се односе на:

1. мере заштите и санације животне средине са приказом:  
1) утицаја рударских радова и објеката у свим фазама технолошких процеса експлоатације и припреме минералних сировина на животну средину,  
2) мера заштите животне средине услед утицаја рударских радова и објеката у свим фазама технолошких процеса експлоатације и припреме минералних сировина,

3) графичког дела који се састоји од ситуационе карте завршног стања рударских објеката, са приказом предвиђене техничке и биолошке рекултивације;

2. утицај експлоатације на друштвену заједницу са приказом:

1) утицаја на социјалну структуру становништва,  
2) јавних и осталих објеката у зони утицаја рударских радова,  
3) категоризације и измене структуре земљишта,  
4) измештања објеката инфраструктуре.

#### **Члан 10.**

Приказ потребних новчаних средстава која ће бити ангажована и броја запослених садржи податке који се односе на:

1) структуру и број запослених;  
2) инвестициона улагања у фази припреме за отварања рудника (изградња рудничке инфраструктуре);

- 3) инвестициона улагања у фази отварања рудника и изградњи постројења за припрему минералних сировина;
- 4) инвестициона улагања у фази експлоатације;
- 5) инвестициона улагања у фази затварања рудника.

**Члан 11.**

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

Број 110-0055/2006-06

У Београду, 23. новембра 2006. године

Министар,  
**Радомир М. Наумов, с.р.**