

1. podzakonski akt po ZRud-1		Faza:
Številka:	007-235/2010	OSNUTEK
EVA:	2010-2111-0099	za javno obravnavo

Na podlagi drugega odstavka 71. člena Zakona o rudarstvu (Uradni list RS, št. 61/10, 62/10-popr in 76/10) izdaja ministrica za gospodarstvo

**PRAVILNIK**  
**o vrstah zahtevnih rudarskih del**

**I. SPLOŠNE DOLOČBE**

1. člen

(predmet pravilnika)

Ta pravilnik določa vrste rudarskih del, katerih izvedba se glede na nevarnost za življenje in zdravje ljudi, promet, sosednje objekte ali okolje šteje za zahtevna rudarska dela.

2. člen

(pojmi)

Pojmi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo enak pomen, kot jih določa Zakon o rudarstvu.

**II. VRSTE ZAHTEVNIH RUDARSKIH DEL**

3. člen

(vrste zahtevnega rudarjenja)

Zahtevna rudarska dela se razvrščajo na:

- zahtevna temeljna rudarska dela in
- zahtevna druga rudarska dela.

**1. Zahtevna temeljna rudarska dela**

4. člen

(vrste zahtevnih temeljnih rudarskih del)

Zahtevna temeljna rudarska dela se razvrščajo na:

- zahtevna temeljna rudarska dela pri površinskem izkoriščanju mineralnih surovin (v nadaljnjem besedilu: zahtevna površinska rudarska dela) in
- zahtevna temeljna rudarska dela pri podzemnem pridobivanju mineralnih surovin (v nadaljnjem besedilu: zahtevna podzemna rudarska dela).

5. člen

(zahtevna površinska rudarska dela)

Zahtevna površinska rudarska dela so dela, ki izpolnjujejo najmanj enega od naslednjih meril:

1. je bilo potrebno k rudarskemu projektu za izkoriščanje pridobiti v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, okoljevarstveno dovoljenje, ali
2. se odkopi izvajajo s pomočjo razstreljevanja, ali
3. se odkop izvaja z odkopno metodo in s pomočjo postroja ali drugih naprav, ki v praksi še niso bili v zadostni meri preizkušeni,
4. se izvaja vrtanje, katerega globina presega 300 m, ali
5. se pri vrtanju uporablja vrtalna naprava, ki v praksi še ni bila v zadostni meri preizkušena,

6. znaša dolžina posameznega odkopnega horizonta 50 m ali več, ali
7. znaša višina posameznega odkopnega horizonta 10 m ali več in je delovna površina ožja od 3 m, ali
8. je delovišče od naselja ali posameznih objektov oddaljeno 300 m ali manj, ali
9. se rudniški prostor nahaja v območju, ki je varovano oziroma zavarovano v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo kulturne dediščine ali zagotavljanje kvalitete pitne vode.

#### 6. člen

##### (zahtevna podzemna rudarska dela)

Zahtevna podzemna rudarska dela so dela, ki izpolnjujejo najmanj enega od naslednjih meril:

1. je bilo potrebno k rudarskemu projektu za izkoriščanje pridobiti v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, ali
2. se dela izvajajo v geoloških plasteh, koder obstaja nevarnost voda vode, mulja, tekočega peska ali vnetljivih in drugih za življenje in zdravje ljudi nevarnih plinov, ali
3. se dela izvajajo v nestabilnih geoloških plasteh, tako da se lahko pojavljajo negativni vplivi na zemljiščih nad rudnikom, kot so ugreznine, udornine, plazenje tal in podobno, ali
4. se odkopi izvajajo s pomočjo razstreljevanja, ali
5. se odkop izvaja z odkopno metodo in s pomočjo postroja ali drugih naprav, ki v praksi še niso bili v zadostni meri preizkušeni,
6. znaša dolžina posameznega odkopnega horizonta 20 m ali več, ali
7. je delovišče oddaljeno od vhoda v jamo 1.000 m ali več, ali
8. je delovišče v globini 500 m ali več, merjeno od terena nad njim, ali
9. se ob izvajanju del na delovišču hkrati nahaja 10 delavcev ali več.

## 2. Zahtevna druga rudarska dela

#### 7. člen

##### (vrste zahtevnih drugih rudarskih del)

Zahtevna druga rudarska dela se razvrščajo na:

- zahtevne rudarske objekte,
- zahtevne rudarske postroje in
- zahtevno rudarsko infrastrukturo.

#### 8. člen

##### (zahtevni rudarski objekti)

Zahtevni rudarski objekti so objekti, ki izpolnjujejo najmanj enega od naslednjih meril:

1. imajo velike dimenzije:
  - seštevek prostornine vseh prostorov presega 5000 m<sup>3</sup> ali
  - višina presega 15 m, merjeno od terena do kapa ali vrha konstrukcije, ali
  - nosilni razpon je večji od 8 m ali prednapeta konstrukcija razpona, večjega od 10 m, ali
2. imajo globoko temeljenje:
  - s pasovnimi temelji, pri katerih je razmerje med njihovo globino in širino večje od 4, ali
  - s pilotnim temeljenjem, če so piloti daljši od 20 m, ali
  - s kesonskim temeljenjem, ali
3. imajo podzemne dele, katerih globina presega 15 m, merjeno od terena, ali
4. se v prostorih stalno ali občasno zadržuje 20 ljudi ali več, ali

5. so namenjeni za skladiščenje razstreliv, tekočih goriv, maziv in drugega vnetljivega materiala, ki se ga potrebuje pri izvajanju temeljnih rudarskih del, ali
6. so podzemni objekti, kot so jaški, ki povezujejo obzorja oziroma jamo s površino, smerni hodniki, prečniki, nadkopi in razkopi, ki medsebojno povezujejo obzorja in odkope, črpališča, vodna vrata, jezovi, baraže in drugi podobni objekti, ali
7. so na območju rudniškega prostora, v katerem se izkorišča nafta, zemeljski plini ali radioaktivne oziroma jedrske mineralne surovine.

#### 9. člen

##### (rudarski postroji)

Zahtevni rudarski postroji so stroji in z njimi povezane inštalacije, ki izpolnjujejo najmanj enega od naslednjih meril:

1. se jih uporablja na delovnem mestu, v okviru katerega se opravljajo zahtevna rudarska dela, ali
2. je postroj oziroma naprava, ki v praksi še ni bila preizkušeni v zadostni meri, ali
3. zahteva glede na svojo tehnologijo delovanja posluževanja sodelovanje treh ali več delavcev.

#### 10. člen

##### (rudarska infrastruktura)

Zahtevna rudarska infrastruktura so gradbeni inženirski objekti, naprave in instalacije, ki omogočajo obratovanje rudnika in dostavo mineralnih surovin na trg, ki izpolnjujejo najmanj enega od naslednjih meril:

1. vertikalne in horizontalna transportne naprave, če so namenjen premikanju ljudi, ali
2. mostovi, če je vsaj ena svetla razdalja med zaporednima opornikoma večja od 8 m, ali
3. predori, če so daljši od 12 m, ali
4. pregrade in jezovi višji od 10 m, če je krona daljša od 250 metrov pri zemeljski pregradi, ali daljša od 50 m pri betonski pregradi, ali
5. naftovodi in plinovodi s premerom 150 mm ali več, ali
6. elektroenergetski vodi z napetostjo nad 1 kV, ali
7. rezervoarji, silosi in skladišča, če njihova prostornina presega 1000 m<sup>3</sup>.

### III. KONČNA DOLOČBA

#### 11. člen

##### (začetek veljavnosti)

Ta pravilnik se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati 1. januarja 2011.

Št. 007-235/2010

Ljubljana, dne ..... 2010.

EVA 2010-2111-0099

mag. Darja Radić  
MINISTRICA  
za gospodarstvo