

# MINISTARSTVO GOSPODARSTVA

1464

Na temelju odredbi članka 92. i odredbi članka 100. Zakona o rudarstvu (»Narodne novine«, br. 56/13., 14/14., 52/18., 115/18., 98/19. i 83/23.) ministar gospodarstva donosi

## PRAVILNIK O RUDARSKIM PROJEKTIMA

### I. OPĆE ODREDBE

#### Članak 1.

Ovim Pravilnikom propisuje se obvezni sadržaj, elementi i način opremanja rudarskih projekata za izvođenje rudarskih radova iz članka 9. i članka 104. Zakona o rudarstvu i za gradnju rudarskih objekata i postrojenja iz članka 13. Zakona o rudarstvu, uvjeti koje moraju ispunjavati pravne osobe koje izrađuju rudarske projekte, Stručno povjerenstvo za provjeru rudarskih projekata, zahtjev za provjeru rudarskih projekata, postupak provjere rudarskih projekata, sadržaj i oblik izjave o obavljenoj provjeri rudarskih projekata, sadržaj i oblik rješenja o obavljenoj provjeri rudarskih projekata.

### II. RUDARSKI PROJEKTI

#### Članak 2.

(1) Vrste rudarskih projekata osnovom odredbe članka 91. Zakona o rudarstvu su:

1. glavni rudarski projekt,
2. dopunski rudarski projekt,
3. pojednostavljeni rudarski projekt,
4. idejni rudarski projekt.

(2) Za izvođenje rudarskih radova iz članka 9. Zakona o rudarstvu i gradnju rudarskih objekata i postrojenja iz članka 13. Zakona o rudarstvu izrađuju se:

1. glavni rudarski projekt,
2. dopunski rudarski projekt,
3. pojednostavljeni rudarski projekt.

(3) Za sanaciju neaktivnih eksploatacijskih polja mineralnih sirovina bez eksploatacije mineralnih sirovina s ciljem provedbe mjera osiguranja radi sprječavanja nastanka opasnosti za ljude, imovinu, prirodu i okoliš iz članka 104. Zakona o rudarstvu (u daljnjem tekstu: tehnička sanacija) izrađuju se:

1. glavni rudarski projekt tehničke sanacije,
2. pojednostavljeni rudarski projekt tehničke sanacije.

(4) Idejni rudarski projekt iz Zakona o rudarstvu izrađuje se:

1. kao stručna podloga za ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, za izradu studije utjecaja na okoliš rudarskog zahvata i ishodenje lokacijske dozvole,

2. u postupku utvrđivanja eksploatacijskog polja morske soli i građevnog pijeska i šljunka iz morskoga dna određene člankom 67. Zakona o rudarstvu.

(5) Glavni i dopunski rudarski projekti iz ovoga članka podliježu provjeri sukladno odredbama ovoga Pravilnika.

(6) Glavni i dopunski rudarski projekti iz stavka 2. ovoga članka mogu se izraditi i koristiti kao tipski rudarski projekti.

(7) U slučaju iz stavka 6. ovoga članka, prije izrade glavnog ili dopunskog tipskog rudarskog projekta potrebno je ishoditi suglasnost ministarstva nadležnog za rudarstvo.

### Članak 3.

Sudionici u izradi rudarskih projekata, u smislu ovoga Pravilnika, su:

1. rudarski gospodarski subjekt je fizička osoba ili pravna osoba koja je ovlaštenik istražnog prostora mineralnih sirovina ili eksploatacijskog polja mineralnih sirovina osnovom važećeg akta kojim je odobren istražni prostor, utvrđeno eksploatacijsko polje ili odobreno dodatno istraživanje mineralnih sirovina na već utvrđenom eksploatacijskom polju (u daljnjem tekstu: rudarski gospodarski subjekt),

2. jedinica lokalne samouprave na čijem se području nalazi neaktivno eksploatacijsko polje mineralnih sirovina koja je odlukom ministarstva nadležnog za rudarstvo iz članka 104. stavka 7. Zakona o rudarstvu određena kao ovlaštenik provedbe tehničke sanacije (u daljnjem tekstu: jedinica lokalne samouprave),

3. izrađivač rudarskih projekata je pravna osoba koja ispunjava uvjete za izradu rudarskih projekata određene člankom 31. ovoga Pravilnika (u daljnjem tekstu: pravna osoba),

4. odgovorni projektant je osoba koja udovoljava uvjetima propisanim odredbama pravilnika iz članka 149. Zakona o rudarstvu i odredbama članka 31. stavka 3. ovoga Pravilnika,

5. projektant je osoba koja udovoljava uvjetima propisanim odredbama pravilnika iz članka 149. Zakona o rudarstvu ili osoba koja nosi strukovni naziv ovlašten inženjer odgovarajuće struke prema posebnom propisu,

6. suradnik je osoba koja sudjeluje u izradi pojedinih dijelova rudarskog projekta.

### Članak 4.

(1) Pravna osoba mora prije početka izrade rudarskog projekta imenovati odgovornog projektanta, i prema potrebi projektante i suradnike.

(2) Pri izradi rudarskih projekata odgovorni projektant, projektant i suradnik dužni su primjenjivati odredbe Zakona o rudarstvu, kao i odredbe drugih zakona i propisa za njihovo provođenje, a u svezi racionalnog iskorištavanja mineralnih sirovina, tehničke sanacije, mjera i normativa zaštite na radu, sigurnosti pogona i ljudi, podzemnih, površinskih i susjednih objekata, te mjera zaštite okoliša i prirode.

(3) Odgovorni projektant je odgovoran za cjelovitost i međusobnu usklađenost dijelova rudarskog projekta s projektним zadatkom, važećim zakonskim i podzakonskim propisima, normama, pravilima struke i lokacijskom dozvolom ili aktom iz članka 6. stavka 2. ovoga Pravilnika, te uvjetima i ograničenjima za provedbu tehničke sanacije pribavljenim sukladno odredbama članka 104. Zakona o rudarstvu.

## III. GLAVNI RUDARSKI PROJEKT

### Članak 5.

(1) Glavni rudarski projekt izrađuje se za izvođenje rudarskih radova iz članka 9. i članka 104. Zakona o rudarstvu i gradnju rudarskih objekata i postrojenja iz članka 13. Zakona o rudarstvu.

(2) Glavni rudarski projekt obvezno sadrži sljedeća poglavlja:

1. opći dio,

2. uvod,

3. tehničko-tehnološka rješenja izvođenja rudarskih radova,

4. tehničko-tehnološka rješenja građenja rudarskih objekata i postrojenja,

5. tehničko-tehnološka rješenja za uklanjanje rudarskih objekata i postrojenja,

6. prikaz ekonomskih i financijskih pokazatelja,

7. zaključak.

## Opći dio

### Članak 6.

(1) Opći dio obvezno sadrži:

1. izvod iz sudskog registra ne stariji od 90 dana iz kojeg je vidljivo da je pravna osoba registrirana za izradu rudarskih projekata sukladno odredbama članka 31. stavka 1. ovoga Pravilnika,
2. projektni zadatak, zadan i potpisan od odgovorne osobe rudarskog gospodarskog subjekta, s otiskom pečata rudarskog gospodarskog subjekta,
3. rješenje pravne osobe o imenovanju odgovornog projektanta, i prema potrebi projektanta i suradnika, s otiskom pečata pravne osobe,
4. dokaznice o ispunjavanju uvjeta za odgovornog projektanta i projektanta, s dokaznicama za odgovornog projektanta glede radnog staža u pravnoj osobi ne starije od 90 dana (isključivo zapis o radno-pravnom statusu Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje),
5. važeći akt kojim je odobren istražni prostor, utvrđeno eksploatacijsko polje ili odobreno dodatno istraživanje mineralnih sirovina na već utvrđenom eksploatacijskom polju,
6. izvršnu lokacijsku dozvolu, sa sastavnim dijelovima iste ili aktom iz stavka 2. ovoga članka,
7. važeće rješenje o potvrđenim količinama i kakvoći rezervi mineralnih sirovina,
8. ostalu dokumentaciju i akte bitne za rudarski projekt, kao npr. ugovore o koncesiji za eksploataciju mineralnih sirovina, građevinske dozvole, uporabne dozvole i ostalu odgovarajuću dokumentaciju i akte ovisno o vrsti i sadržaju rudarskog projekta,
9. izjavu odgovornog projektanta o cjelovitosti i međusobnoj usklađenosti dijelova rudarskog projekta s projektnim zadatkom, važećim zakonskim i podzakonskim propisima, normama, pravilima struke i lokacijskom dozvolom,
10. izjava iz točke 9. ovoga članka obvezno sadrži:
  - popis zakonskih propisa koji su primijenjeni u rudarskom projektu,
  - popis podzakonskih propisa koji su primijenjeni u rudarskom projektu,
  - popis normi koje su primijenjene u rudarskom projektu.
11. izjava potpisana od odgovorne osobe rudarskog gospodarskog subjekta, s otiskom pečata rudarskog gospodarskog subjekta, o prihvaćanju projektnih rješenja iz rudarskog projekta.

(2) Iznimno od odredbi stavka 1. točke 6. ovoga članka izvršnu lokacijsku dozvolu može zamijeniti akt tijela nadležnog za prostorno uređenje.

(3) U slučaju bitnog odstupanja od lokacijskih uvjeta iz izvršne lokacijske dozvole potrebno je priložiti akt tijela nadležnog za prostorno uređenje u svezi bitnog odstupanja.

(4) Bitnim odstupanjima od lokacijskih uvjeta iz izvršne lokacijske dozvole osobito se smatra:

- izmjena obuhvata rudarskog zahvata po površini i/ili dubini,
- izmjene postojećih rudarskih objekata i postrojenja ili uvođenje novih rudarskih objekata i postrojenja,
- izmjene godišnje eksploatacije mineralnih sirovina.

## Uvod

### Članak 7.

Uvod obvezno sadrži:

1. zemljopisni položaj i opće podatke o istražnom prostoru ili eksploatacijskom polju,
2. prometnu, energetska, vodoopskrbnu i telekomunikacijsku infrastrukturu,
3. hidrografske i klimatske prilike,
4. geološko-tektonske i hidrogeološke značajke šireg područja,
5. podatke o vrsti, količini i kakvoći mineralne sirovine, tipu i karakteristikama ležišta i stijena,

6. opis postojećeg stanja i razloge izrade rudarskog projekta,
7. podatke o ranije izvedenim rudarskim radovima i postojećim rudarskim objektima i postrojenjima u istražnom prostoru ili na eksploatacijskom polju,
8. odgovarajuću grafičku dokumentaciju.

### *Podaci o vrsti, količini i kakvoći mineralnih sirovina*

#### Članak 8.

Podaci o vrsti, količini i kakvoći mineralnih sirovina, tipu i karakteristikama ležišta i stijena iz članka 7. ovoga Pravilnika obvezno sadrže:

1. vrstu, količinu i kakvoću mineralne sirovine,
2. potrebu i mogućnost oplemenjivanja mineralne sirovine,
3. geomehničke karakteristike mineralne sirovine i pratećih stijena,
4. podatke o štetnim, opasnim i otrovnim svojstvima mineralnih sirovina, te zapaljivosti i eksplozivnim svojstvima mineralne prašine,
5. druge podatke i karakteristike ležišta, koji mogu utjecati na sigurno izvođenje rudarskih radova i iskorištenje ležišta mineralne sirovine.

### *Grafička dokumentacija*

#### Članak 9.

(1) Grafička dokumentacija iz članka 7. ovoga Pravilnika obvezno sadrži:

1. zemljopisni položaj s ucrtanim istražnim prostorom ili eksploatacijskim poljem i naznačenim pojedinostima koje bi mogle biti od značaja pri istraživanju ili eksploataciji mineralnih sirovina, topografska podloga (mjerilo 1:25 000 ili manje),
2. situacijsku kartu s tumačem i s ucrtanim obuhvatom potvrđenih rezervi mineralnih sirovina po kategorijama i obračunskim presjecima kroz ležište, te identifikacijom zemljišnih čestica (katastarske i zemljišnoknjižne oznake čestica) i iskazanim površinama zemljišnih čestica unutar istražnog prostora ili eksploatacijskog polja i/ili pozicijama na službenoj pomorskoj navigacijskoj karti morskog dijela istražnog prostora ili eksploatacijskog polja (mjerilo 1:500, 1:1 000, 1:2 000 ili odgovarajućeg mjerila),
3. ovisno o vrsti i sadržaju rudarskog projekta, drugu potrebnu grafičku dokumentaciju koja ovisi o vrsti rudarskih radova, vrsti mineralne sirovine (odgovarajućeg mjerila).

(2) Situacijska karta iz stavka 1. točke 2. ovoga članka mora biti izrađena sukladno odredbama članka 142. Zakona o rudarstvu.

### *Tehničko-tehnološka rješenja izvođenja rudarskih radova*

#### Članak 10.

(1) Tehničko-tehnološka rješenja izvođenja rudarskih radova obvezno sadrži:

1. rudarsko-tehnološki dio,
2. otvaranje i razradu ležišta mineralne sirovine s metodom otkopavanja, te prikazom izvođenja rudarskih radova po etapama u slučaju da se projektnim rješenjima predviđa izvođenje rudarskih radova na vremenski rok duži od 5 godina,
3. smještaj rudarskih objekata i postrojenja,
4. odvodnjavanje i zaštitu od oborinskih, površinskih i podzemnih voda,
5. vjetrenje,
6. utovar i transport mineralne sirovine, jalovine, materijala, goriva i ljudi,
7. oplemenjivanje mineralne sirovine,
8. opskrbu energijom,

9. rješenje rasvjete, signalizacije i sustava veza,
10. opskrbu tehnološkom, sanitarnom i pitkom vodom,
11. zbrinjavanje tehnološkog otpada,
12. organizaciju rada, sredstva rada i radnu snagu,
13. prikaz učinaka po pojedinim vrstama i fazama rada,
14. prikaz utroška materijala, goriva, maziva i energije,
15. dinamiku izvođenja i vremenski plan rudarskih radova,
16. mjere sigurnosti i zaštite na radu za pojedine tehnološke faze rada,
17. mjere zaštite okoliša i prirode,
18. uređenje rudarskim radovima zahvaćenog prostora tijekom i nakon završetka izvođenja rudarskih radova.

(2) Uz projektna rješenja iz stavka 1. ovoga članka treba priložiti odgovarajuću grafičku dokumentaciju izrađenu u istom mjerilu u kojem je izrađena situacijska karta iz članka 9. stavka 1. točke 2. ovoga Pravilnika.

(3) Grafička dokumentacija iz stavka 2. ovoga članka, pored ostalog, obvezno sadrži kartografski prikaz s tumačem izvođenja rudarskih radova po etapama s ucrtanim obuhvatom potvrđenih rezervi mineralnih sirovina po kategorijama, obračunske presjeke kroz ležište s prikazom izvođenja rudarskih radova po etapama s tumačem, te identifikacijom zemljišnih čestica (katastarske i zemljišnoknjižne oznake čestica).

### *Rudarsko-tehnološki dio*

#### Članak 11.

Rudarsko-tehnološki dio obvezno sadrži:

1. ograničenje istražnog prostora ili eksploatacijskog polja,
2. otvaranje i razvoj površinskog kopa po površini i visini s točno određenim elementima po kojima će se izvoditi rudarski radovi ili za podzemnu eksploataciju otvaranje i razradu ležišta s horizontima, revirima, etažama, sa sigurnosnim i zaštitnim stupovima,
3. geomehaničku analizu stabilnosti rudarskih radova,
4. najmanju i najveću godišnju eksploataciju mineralne sirovine s prikazom plana i analize iskorištenja ležišta,
5. obračun i analizu količine mineralne sirovine i jalovine,
6. lokaciju odlaganja jalovine i dimenzioniranje odlagališta,
7. obradu tehnološkog procesa eksploatacije s potrebnim rudarskim postrojenjima, opremom, alatima, uređajima i instalacijama te prikazom i proračunima po pojedinim fazama rada,
8. odabir kapaciteta rudarskih postrojenja, opreme, alata, uređaja i instalacija.

### *Otvaranje i razrada ležišta*

#### Članak 12.

Otvaranje i razrada ležišta s metodom otkopavanja obvezno sadrži:

1. analizu mogućnosti i odabir najpovoljnijeg načina otvaranja ležišta,
2. tehnologiju izvođenja rudarskih radova i organizaciju rada na otvaranju, pripremi i otkopima,
3. razradu ležišta s obzirom na način otvaranja, otkopnu metodu, te utovar i transport,
4. dimenzioniranje otkopnog polja i otkopa s detaljnom razradom otkopne metode,
5. proračun i odabir kapaciteta rudarskih postrojenja, opreme, alata, uređaja i instalacija,
6. posebne mjere zaštite.

### *Odvodnjavanje i zaštita*

#### Članak 13.

Odvodnjavanje i zaštita od oborinskih, površinskih i podzemnih voda obvezno sadrži:

1. prikaz čimbenika od bitnog utjecaja na odvodnjavanje i zaštitu od oborinskih, površinskih i podzemnih voda,
2. podatke o razini podzemne vode, količini i značajkama oborinske, površinske i podzemne vode te njihovom utjecaju na površinski kop ili podzemne prostorije,
3. odabir osnovne koncepcije i rješenje načina odvodnjavanja,
4. proračun odvodnjavanja, dimenzioniranje objekata i odabir opreme,
5. rješenje zaštite površinskog kopa ili podzemnih prostorija od iznenadne provale oborinske, površinske ili podzemne vode.

### *Vjetrenje*

#### Članak 14.

Vjetrenje obvezno sadrži:

1. analizu plinonosti i ugroženosti od štetne mineralne prašine,
2. prikaz opasnosti od požara i eksplozija,
3. proračun potrebne količine zraka za provjetravanje otkopnih radilišta, te ukupne količine zraka,
4. način razvođenja vjetrove struje, te položaj svih objekata vjetrenja,
5. proračun i odabir glavnih ventilatora, ventilatora za posebno provjetravanje i ostale opreme,
6. plan obrane podzemnih prostorija u slučaju udesa, kvara na uređajima ili zatajenja sustava vjetrenja.

### *Utovar i transport*

#### Članak 15.

Utovar i transport mineralne sirovine, jalovine, materijala i ljudi obvezno sadrži:

1. prikaz i proračun utovarnih i transportiranih masa po količini i vrstama,
2. odabir i proračun utovara,
3. odabir i proračun transporta unutar granica istražnog prostora ili eksploatacijskog polja,
4. način transporta izvan granica istražnog prostora ili eksploatacijskog polja,
5. odabir utovarne i transportne opreme,
6. održavanje utovarnih i transportnih sredstava i puteva,
7. posebne mjere zaštite.

### *Oplemenjivanje*

#### Članak 16.

Oplemenjivanje obvezno sadrži:

1. tehnološku shemu oplemenjivanja mineralne sirovine,
2. tehnološko rješenje s proračunom kapaciteta i odabirom opreme,
3. prikaz smještaja objekata s označenim pristupnim putovima,
4. pročišćavanje otpadnih voda,
5. mjesto i način odlaganja jalovine,
6. prikaz učinaka po pojedinim fazama rada na oplemenjivanju,
7. posebne mjere zaštite.

### *Opskrba energijom*

#### Članak 17.

Opskrba energijom obvezno sadrži:

1. vrste predviđenih energija s obrazloženjem za njihovu primjenu,
2. analizu racionalnog korištenja pojedinih vrsta energija,
3. opskrbu električnom energijom s prikazom:
  - dostupnosti i raspoloživost izvora napajanja,
  - proračuna potrebne snage izvora napajanja,
  - lokacija priključaka na izvore napajanja,
  - shema napajanja elektroenergijom,
  - karakteristika glavnih transformatorskih stanica,
  - proračuna, razrada i karakteristika visoko naponske mreže,
  - proračuna, razrada i karakteristika niskonaponske mreže do pojedinih trošila,
  - odabira i proračuna zaštita pri korištenju električne energije,
4. osiguranje i razvod komprimiranog zraka s prikazom:
  - proračuna potrebnih količina,
  - načina i proračuna razvođenja,
  - lokacija i osnovnih karakteristika glavnih priključaka i trošila,
5. prikaz opskrbe i drugim vrstama energije,
6. odabir i proračun rudarskih postrojenja, opreme, alata, uređaja i instalacija,
7. posebne mjere zaštite.

### *Mjere sigurnosti i zaštite na radu*

#### Članak 18.

Mjere sigurnosti i zaštite na radu za pojedine tehnološke faze rada trebaju biti obrađene u suglasju s tehničkim normativima propisanim za određene rudarske radove, te vrstu mineralne sirovine i obvezno sadrže:

1. opći dio,
2. zaštitu na radu,
3. zaštitu od požara i eksplozije,
4. ovisno o vrsti i sadržaju rudarskog projekta, vrsti mineralne sirovine, opsegu i karakteru rudarskih radova rudarski projekt mora sadržavati i druge mjere sigurnosti i zaštite.

### *Uređenje rudarskim radovima zahvaćenog prostora*

#### Članak 19.

(1) Uređenje rudarskim radovima zahvaćenog prostora tijekom i nakon završetka izvođenja rudarskih radova, mora biti izrađeno u suglasju s lokacijskom dozvolom ili aktom iz članka 6. stavka 2. ovoga Pravilnika.

(2) Uređenje rudarskim radovima zahvaćenog prostora iz stavka 1. ovoga članka prikazuje se planom i programom uređenja rudarskim radovima zahvaćenog prostora.

(3) Uređenje rudarskim radovima zahvaćenog prostora obvezno sadrži kartografski prikaz istražnog prostora ili eksploatacijskog polja s tumačem i s prikazom završnog stanja istražnog prostora ili eksploatacijskog polja nakon završetka izvođenja rudarskih radova u istom mjerilu u kojem je izrađena situacijska karta iz članka 9. stavka 1. točke 2. ovoga Pravilnika.

(4) Kartografski prikaz iz stavka 3. ovoga članka sadrži i karakteristične presjeke istražnog prostora ili eksploatacijskog polja, a koji se prikazuju kao zasebna grafička dokumentacija u istom mjerilu u kojem je izrađena situacijska karta iz članka 9. stavka 1. točke 2. ovoga Pravilnika.

### *Tehničko-tehnološka rješenja građenja rudarskih objekata i postrojenja*

## Članak 20.

Tehničko-tehnološka rješenja građenja rudarskih objekata i postrojenja obvezno sadrži:

1. detaljni opis tehničko-tehnološkog procesa,
2. građevinski dio,
3. strojarski dio,
4. elektroenergetski dio,
5. prikaz mjera sigurnosti i zaštite,
6. ovisno o vrsti i sadržaju rudarskog projekta i ostalu dokumentaciju,
7. odgovarajuću grafičku dokumentaciju.

### *Tehničko-tehnološka rješenja za uklanjanje rudarskih objekata i postrojenja*

## Članak 21.

Tehničko-tehnološka rješenja za uklanjanje rudarskih objekata i postrojenja obvezno sadrži:

1. detaljni opis procesa uklanjanja rudarskih objekata i postrojenja,
2. prikaz mjera sigurnosti i zaštite,
3. zbrinjavanje otpada nastalog uklanjanjem rudarskih objekata i postrojenja,
4. ovisno o vrsti i sadržaju rudarskog projekta i ostalu dokumentaciju,
5. odgovarajuću grafičku dokumentaciju.

### *Prikaz ekonomskih i financijskih pokazatelja*

## Članak 22.

(1) Tehničko-ekonomska ocjena ležišta utvrđena elaboratom o rezervama mineralnih sirovina služi kao osnovica za detaljni izračun ekonomskih i financijskih pokazatelja eksploatacije u rudarskim projektima.

(2) Prikaz ekonomskih i financijskih pokazatelja obvezno sadrži:

1. prikaz ukupno potrebnih ulaganja (osnovna i obrtna sredstva),
2. izvore i uvjete financiranja,
3. dinamiku eksploatacije i izračun ukupnog prihoda,
4. prikaz rashoda (troškova) poslovanja,
5. izračun dobiti i gubitaka,
6. ekonomsko-tržišnu ocjenu:
  - 6.1. statička ocjena efikasnosti rudarskog projekta,
  - 6.2. dinamička ocjena projekta:
    - 6.2.1. metoda razdoblja povrata investicijskih ulaganja,
    - 6.2.2. metoda netto sadašnje vrijednosti,
    - 6.2.3. metoda interne stope rentabilnosti.
7. analizu osjetljivosti:
  - 7.1. osjetljivost s obzirom na mogućnost povećanja investicijskih ulaganja,
  - 7.2. osjetljivost s obzirom na mogućnost povećanja troškova eksploatacije/pridobivanja,
  - 7.3. osjetljivost s obzirom na mogućnost smanjenja ukupnog prihoda (prodajne cijene),
  - 7.4. osjetljivost s obzirom na mogućnost smanjenja kapaciteta eksploatacije,
8. društveno-ekonomsku ocjenu projekta,
9. zaključnu ocjenu ekonomske analize.

(3) Prikaz ekonomskih i financijskih pokazatelja mora obraditi sve vrste mineralnih sirovina koje su predmet rudarskog projekta.

(4) Prikaz rashoda (troškova) poslovanja iz stavka 2. točke 4. ovoga članka iskazuje se zasebno sa i bez troškova oplemenjivanja mineralne sirovine.

(5) U slučaju da su provjerenim rudarskim projektom utvrđena odstupanja od potvrđene tehničko-ekonomske ocjene ležišta iz elaborata o rezervama mineralnih sirovina, temeljem kojeg su potvrđene količine i kakvoća rezervi mineralnih sirovina, rudarski gospodarski subjekt dužan je u roku ne dužem od 90 dana izraditi novi Elaborat o rezervama mineralnih sirovina.

### *Zaključak*

#### Članak 23.

(1) Zaključak obvezno sadrži zaključna razmatranja odgovornog projektanta, a u svezi racionalnog iskorištavanja mineralnih sirovina, mjera i normativa zaštite na radu, sigurnosti pogona i ljudi, podzemnih, površinskih i susjednih objekata, mjera zaštite okoliša i prirode, te financijsko-ekonomskih pokazatelja.

(2) Zaključak obvezno mora biti potpisan od odgovornog projektanta.

## IV. DOPUNSKI RUDARSKI PROJEKT

#### Članak 24.

(1) Dopunski rudarski projekt izrađuje se za bitna odstupanja od provjerenog glavnog i/ili dopunskog rudarskog projekta odgovarajućom primjenom odredbi članaka 5. do 23. ovoga Pravilnika.

(2) Uz sadržaj propisan stavkom 1. ovoga članka dopunski rudarski projekt obvezno sadrži i:

1. obrazloženje potrebe izrade dopunskog rudarskog projekta uz navođenje projektnih rješenja koja odstupaju od prethodno provjerenih rudarskih projekata,

2. navođenje poglavlja, a isto uključuje broj stranica, tablica, slika i ostalog, koja se preuzimaju iz prethodno provjerenih rudarskih projekata,

3. prikaz projektirane dinamike izvođenja i vremenskog plana rudarskih radova iz provjerenog rudarskog projekta u odnosu na stvarno stanje,

4. prikaz i obrazloženje otkopanih količina rezervi mineralnih sirovina na eksploatacijskom polju osnovom prethodno provjerenog rudarskog projekta,

5. tablični prikaz usporedbe projektnih rješenja iz prethodno provjerenih rudarskih projekata i projektnih rješenja iz dopunskog rudarskog projekta:

5.1. površinu istražnog prostora ili eksploatacijskog polja,

5.2. obuhvat i potvrđene eksploatacijske rezerve mineralne sirovine,

5.3. geometrijske značajke površinskog kopa ili podzemnih prostorija,

5.4. projektiranu godišnju eksploataciju mineralne sirovine,

5.5. vrijeme trajanja rudarskih radova u godinama,

5.6. broj etapa rudarskih radova,

5.7. organizaciju rada, sredstva rada i radne snage,

5.8. druge podatke ovisno o vrsti i sadržaju rudarskog projekta.

(3) Opći dio dopunskog rudarskog projekta sadrži i preslik Naslovnice i sadržaja svih prethodno provjerenih rudarskih projekata.

(4) Naziv dopunskog rudarskog projekta obvezno sadrži broj dopune, na način da se isto označava i tekstualno, (kao na primjer, Naziv dopunskog rudarskog projekta – Prva dopuna).

(5) O određivanju bitnog odstupanja od provjerenog rudarskog projekta u slučaju spora mjerodavno je tumačenje ministarstva nadležnog za rudarstvo.

## V. POJEDNOSTAVLJENI RUDARSKI PROJEKT

### Članak 25.

(1) Pojednostavljeni rudarski projekt izrađuje se za:

1. istraživanje mineralnih sirovina,
2. nebitna odstupanja od provjerenog glavnog i/ili dopunskog rudarskog projekta,

(2) Pojednostavljeni rudarski projekt izrađuje se odgovarajućom primjenom odredbi članaka 5. do 23. ovoga Pravilnika.

(3) Za izradu pojednostavljenog rudarskog projekta iz stavka 1. točke 2. ovoga članka potrebno je prethodno ishoditi suglasnost ministarstva nadležnog za rudarstvo.

(4) O određivanju nebitnog odstupanja od provjerenog glavnog i/ili dopunskog rudarskog projekta u slučaju spora mjerodavno je tumačenje ministarstva nadležnog za rudarstvo.

(5) Uz sadržaj propisan stavkom 2. ovoga članka pojednostavljeni rudarski projekt za nebitna odstupanja od provjerenog glavnog i/ili dopunskog rudarskog projekta obvezno sadrži i:

1. obrazloženje potrebe izrade pojednostavljenog rudarskog projekta uz navođenje projektnih rješenja koja odstupaju od prethodno provjerenih rudarskih projekata,
2. prikaz uklapanja tehničkog rješenja iz pojednostavljenog rudarskog projekta u postojeće provjerene rudarske projekte.

(6) Pojednostavljeni rudarski projekt obvezno se nakon izrade dostavlja ministarstvu nadležnom za rudarstvo na uvid i pohranu u Zbirku rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo, te kao informatički zapis u PDF formatu, a isti se pohranjuje u Jedinствeni informacijski sustav mineralnih sirovina.

## VI. IDEJNI RUDARSKI PROJEKT

### Članak 26.

(1) Idejni rudarski projekt izrađuje se odgovarajućom primjenom odredbi članaka 5. do 23. ovoga Pravilnika i poglavlja sukladno drugim propisima.

(2) Idejni rudarski projekt obvezno se nakon izrade dostavlja ministarstvu nadležnom za rudarstvo na uvid i pohranu u Zbirku rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo, te kao informatički zapis u PDF formatu, a isti se pohranjuje u Jedinствeni informacijski sustav mineralnih sirovina.

## VII. RUDARSKI PROJEKTI ZA IZVOĐENJE TEHNIČKE SANACIJE

### Članak 27.

(1) Za izvođenje tehničke sanacije izrađuju se glavni rudarski projekt tehničke sanacije ili pojednostavljeni rudarski projekt tehničke sanacije (u daljnjem tekstu: rudarski projekt tehničke sanacije) odgovarajućom primjenom odredbi članaka 5. do 23. ovoga Pravilnika.

(2) Uz sadržaj propisan stavkom 1. ovog članka rudarski projekt tehničke sanacije obvezno sadrži i:

1. projektni zadatak, zadan i potpisan od odgovorne osobe jedinice lokalne samouprave, s otiskom pečata jedinice lokalne samouprave,
2. važeću odluku ministarstva nadležnog za rudarstvo iz članka 104. stavka 7. Zakona o rudarstvu kojom je jedinica lokalne samouprave određena za provedbu tehničke sanacije,
3. posebne uvjete i ograničenja za provedbu tehničke sanacije pribavljene sukladno odredbama članka 104. Zakona o rudarstvu,
4. izjavu odgovornog projektanta o cjelovitosti i međusobnoj usklađenosti dijelova rudarskog projekta tehničke sanacije s projektnim zadatkom, važećim zakonskim i podzakonskim propisima, normama, pravilima struke i posebnim uvjetima i ograničenjima za provedbu tehničke sanacije pribavljenim sukladno odredbama članka 104. stavka 4. Zakona o rudarstvu,

5. izjavu potpisanu od odgovorne osobe jedinice lokalne samouprave, s otiskom pečata jedinice lokalne samouprave, o prihvaćanju projektnih rješenja iz rudarskog projekta tehničke sanacije,

6. plan i program uređenja neaktivnog eksploatacijskog polja koje mora biti izrađeno u skladu s posebnim uvjetima i ograničenjima pribavljenim sukladno odredbama članka 104. Zakona o rudarstvu,

7. izračun i prikaz ukupnih troškova tehničke sanacije.

## VIII. NAČIN IZRADE RUDARSKIH PROJEKATA

### Članak 28.

(1) Rudarski projekti iz ovoga Pravilnika izrađuju se i opremaju tako da se što lakše može pratiti njihov sadržaj, odnosno isti moraju biti pregledni kao cjelina i/ili pojedinačni dijelovi rudarskih projekata. Jezik i stil rudarskog projekta mora biti jasan, razumljiv, znanstven, pravopisno i gramatički ispravan.

(2) Rudarski projekti moraju biti napisani latiničnim pismom, na hrvatskom jeziku u skladu s hrvatskim pravopisom i gramatikom.

(3) Rudarski projekti, odnosno njihovi dijelovi izrađuju se obvezno na papiru, te nije dozvoljen obostrani ispis tekstualnog dijela rudarskog projekta.

(4) Stranice tekstualnog dijela rudarskog projekta označavaju se brojevima, počevši od poglavlja Uvod, koje se označava rednim brojem stranice na sredini dna stranice. Stranice tekstualnog dijela rudarskog projekta mogu se označavati i po poglavljima na način da se prva stranica poglavlja označava brojem koje ima poglavlje i rednim brojem stranice u predmetnom poglavlju.

(5) Osnovno uređenje stranice teksta rudarskog projekta i nekih njegovih karakteristika je sljedeće:

1. margine: lijevo 3 cm, desno, gore, dolje 2 cm,

2. font: crni (Black) veličina 12, Times New Roman,

3. prored: 1,0,

4. tekst pisan s poravnanjem lijeve i desne margine,

5. glavni naslovi pišu se podebljanim slovima, veličina 12, a podnaslovi italikom kurzivom veličina 12,

6. dijelove teksta koji se žele istaknuti treba pisati podebljanim slovima i kurzivom veličina 12.

(6) Naslovna stranica rudarskih projekata obvezno sadrži:

1. naziv rudarskog projekta, centrirano, velikim tiskanim slovima, font: crni veličina 16, Times New Roman,

2. naziv rudarskog gospodarskog subjekta ili jedinice lokalne samouprave,

3. naziv pravne osobe,

4. ime i prezime, te potpis odgovorne osobe pravne osobe, otisak pečata pravne osobe,

5. ime i prezime, te potpis odgovornog projektanta,

6. broj projekta, mjesto i nadnevak izrade.

(7) Naslovna stranica rudarskih projekata obvezno sadrži prostor dimenzije 16 x 6 cm u gornjoj polovici naslovne stranice bez teksta ili drugog sadržaja, namijenjenog stavljanju izjave iz članka 41. ovoga Pravilnika.

### Članak 29.

Rudarski projekt iza naslovne stranice obvezno sadrži:

1. puni naziv pravne osobe,

2. ime i prezime, te potpis odgovornog projektanta, po potrebi ime i prezime, te potpis projektanta pojedinih dijelova rudarskih projekata i po potrebi ime i prezime, te potpis ostalih suradnika na izradi rudarskih projekata, otisak pečata pravne osobe,

3. popis dijelova rudarskog projekta koje je izradio projektant, odnosno pojedinih dijelova rudarskih projekata u kojima je sudjelovao suradnik,

4. sadržaj općeg dijela,

5. sadržaj tekstualnog dijela,
6. popis tablica,
7. popis slika,
8. popis fotografija,
9. popis grafičkih priloga,
10. popis upotrijebljene literature.

#### Članak 30.

(1) Grafički prilozi rudarskog projekta sukladno ovome Pravilniku trebaju imati odgovarajuću sastavnicu koja obvezno sadrži:

1. naziv rudarskog projekta,
2. naziv priloga,
3. redni broj priloga (označava se brojevima, počevši od broja 1),
4. ime i prezime, te potpis odgovornog projektanta, po potrebi projektanta te suradnika koji su sudjelovali u izradi grafičkih priloga, otisak pečata pravne osobe,
5. nadnevak izrade priloga,
6. mjerilo.

(2) Uz sastavnicu iz stavka 1. ovoga članka, prilozi moraju imati tumač.

(3) Grafički prilozi se ne uvezuju uz tekstualni dio rudarskog projekta, već se prilažu u posebnim džepovima rudarskog projekta.

(4) Fotografije rudarskog projekta prikazuju:

1. stanje rudarskih radova,
2. rudarske objekte i postrojenja,
3. provedene mjere uređenja rudarskim radovima ili tehničkom sanacijom zahvaćenog prostora,
4. druge fotografije ovisno o vrsti i sadržaju rudarskog projekta (primjerice: zaštitna ograda, natpis na ulazu u eksploatacijsko polje mineralnih sirovina i sl.).

### IX. UVJETI KOJE MORAJU ISPUNJAVATI PRAVNE OSOBE KOJE IZRAĐUJU RUDARSKE PROJEKTE

#### Članak 31.

(1) Pravna osoba u sudskom registru mora imati upisanu djelatnost izrade rudarskih projekata,

(2) Pravna osoba mora imati zaposlenog odgovornog projektanta u punom radnom vremenu.

(3) Odgovorni projektant mora biti uposlen u pravnoj osobi najmanje tri mjeseca prije pokretanja postupka provjere rudarskog projekta.

### X. STRUČNO POVJERENSTVO ZA PROVJERU RUDARSKOG PROJEKTA

#### Članak 32.

(1) Provjeru rudarskih projekata u skladu s odredbom članka 98. stavka 2. Zakona o rudarstvu obavlja Stručno povjerenstvo za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo.

(2) Predsjednika, zamjenika predsjednika, članove i tajnika Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo imenuje rješenjem ministar nadležan za rudarstvo iz redova ministarstva nadležnog za rudarstvo, znanstvenih i stručnih rudarskih djelatnika.

(3) Predsjednik, zamjenik predsjednika i tajnik Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo imenuju se iz redova ministarstva nadležnog za rudarstvo.

(4) Sva pismena – primjerice: pozive, odluke, prijedloge, zaključke, rješenja, ugovorne odnose, zapisnike, očitovanja, pojašnjenja, mišljenja, koja se donose u radu i vezano uz rad Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo potpisuje predsjednik ili zamjenik predsjednika.

(5) Tajnik Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo izrađuje sva pismena iz stavka 4. ovoga članka i sudjeluje u radu Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo bez prava odlučivanja.

#### Članak 33.

(1) Predsjednik, zamjenik predsjednika, članovi i tajnik Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo mora biti osoba koja udovoljava uvjetima propisanim odredbama pravilnika iz članka 149. Zakona o rudarstvu i s najmanje pet godina radnog iskustva na poslovima istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina nakon položenog stručnog ispita iz rudarstva.

(2) Iznimno od odredbe stavka 1. ovoga članka, član Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo, za provjeru posebnih dijelova rudarskih projekata mora biti osoba koja nosi strukovni naziv ovlaštenu inženjer odgovarajuće struke prema posebnom propisu i s najmanje pet godina radnog iskustva.

### XI. ZAHTJEV ZA PROVJERU RUDARSKIH PROJEKATA

#### Članak 34.

(1) Rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave podnosi Stručnom povjerenstvu za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo zahtjev za provjeru rudarskog projekta.

(2) Rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave dužan/na je, uz pisani zahtjev za provjeru rudarskog projekta dostaviti Stručnom povjerenstvu za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo najmanje tri primjerka rudarskog projekta.

(3) Predsjednik ili zamjenik predsjednika Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo može nakon uvida u zahtjev za provjeru rudarskog projekta odrediti rudarskom gospodarskom subjektu da dostavi i više od tri primjerka rudarskog projekta.

### XII. POSTUPAK PROVJERE RUDARSKIH PROJEKATA

#### Članak 35.

(1) Nakon primitka zahtjeva iz članka 34. ovog Pravilnika, predsjednik ili zamjenik predsjednika Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo, ovisno o vrsti rudarskih radova i mineralne sirovine koji su predmet rudarskog projekta, odlukom određuje broj i sastav članova Stručnog povjerenstva za provjeru svakoga pojedinačnoga rudarskog projekta iz redova osoba imenovanih rješenjem iz članka 32. stavka 2. ovoga Pravilnika (u daljnjem tekstu: Stručno povjerenstvo).

(2) Odluka iz stavka 1. ovoga članka dostavlja se rudarskom gospodarskom subjektu ili jedinici lokalne samouprave, pravnoj osobi i imenovanim članovima Stručnog povjerenstva.

(3) Članovi Stručnog povjerenstva dužni su obaviti provjeru rudarskog projekta i dostaviti pisano izvješće o usklađenosti rudarskog projekta s odredbama Zakona o rudarstvu, kao i odredbama drugih zakona i propisa za njihovo provođenje, a u svezi racionalnog iskorištavanja mineralnih sirovina, tehničke sanacije, mjera i normativa zaštite na radu, sigurnosti pogona i ljudi, podzemnih, površinskih i susjednih objekata, te mjera zaštite okoliša i prirode.

(4) Članovi Stručnog povjerenstva dužni su dostaviti pisano izvješće iz stavka 3. ovoga članka predsjedniku ili zamjeniku predsjednika Stručnog povjerenstva u četiri primjerka u roku ne dužem od 30 dana od dana ispunjenja obveze iz članka 47. stavka 2. ovoga Pravilnika.

#### Članak 36.

(1) Iznimno od odredbi članka 35. stavka 1. ovoga Pravilnika, ukoliko predsjednik ili zamjenik predsjednika Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo nakon uvida u dostavljeni rudarski projekt utvrde formalne nedostatke sukladno odredbama stavka 2. ovoga članka, rješenjem odbacuju zahtjev za

provjeru rudarskog projekta.

(2) Formalni nedostaci iz stavka 1. ovoga članka su:

1. ukoliko pravna osoba ne ispunjava uvjete iz članka 31. ovoga Pravilnika,
2. ukoliko odgovorni projektant ne ispunjava uvjete iz članka 3. točke 4. ovoga Pravilnika,
3. ukoliko projektant ne ispunjava uvjete iz članka 3. točke 5. ovoga Pravilnika,
4. ukoliko rudarski projekt ne sadrži važeći akt kojim je odobren istražni prostor, utvrđeno eksploatacijsko polje ili odobreno dodatno istraživanje mineralnih sirovina na već utvrđenom eksploatacijskom polju, odnosno ne sadrži važeće rješenje o potvrđenim količinama i kakvoći rezervi mineralnih sirovina,
5. ukoliko rudarski projekt ne sadrži izvršnu lokacijsku dozvolu ili akt iz članka 6. stavka 2. ovoga Pravilnika,
6. ukoliko rudarski projekt tehničke sanacije ne sadrži važeću odluku ministarstva nadležnog za rudarstvo iz članka 104. stavka 7. Zakona o rudarstvu kojom je jedinica lokalne samouprave određena kao ovlaštenik provedbe tehničke sanacije.

#### Članak 37.

(1) Broj članova Stručnog povjerenstva ne može biti veći od pet članova, a čine ga predsjednik ili zamjenik predsjednika i do četiri člana.

(2) Član Stručnog povjerenstva ne može biti osoba koja je u sukoba interesa, odnosno koja:

- je u bilo kakvom ugovornom odnosu s pravnom osobom ili rudarskim gospodarskim subjektom, kao niti osoba koja je takav odnos s pravnom osobom ili rudarskim gospodarskim subjektom imala u prethodne tri godine,
- je vlasnik poslovnog udjela, dionica odnosno drugih prava na temelju kojih bi sudjelovala u upravljanju odnosno kapitalu pravne osobe ili rudarskim gospodarskim subjektom, kao niti osoba s kojom povezane osobe (bračni ili izvanbračni drug, srodnici po krvi u uspravnoj lozi, braća i sestre te posvojitelj, odnosno posvojenik) su kao privatne osobe vlasnici poslovnog udjela, dionica odnosno drugih prava na temelju kojih bi sudjelovala u upravljanju odnosno kapitalu pravne osobe ili rudarskim gospodarskim subjektom,
- je kao odgovorni projektant ili projektant sudjelovala u izradi rudarskog projekta u protekle tri godine,
- obavlja upravljačke poslove u pravnim osobama koje izrađuju rudarske projekte ili rudarskim gospodarskim subjektima.

(3) Izjavu o nepostojanju sukoba interesa svaki član Stručnog povjerenstva mora potpisati prije donošenja odluke iz članka 35. stavka 1. ovoga Pravilnika.

(4) Izjava o nepostojanju sukoba interesa je sastavni dio spisa predmeta provjere svakoga pojedinačnoga rudarskog projekta.

#### Članak 38.

(1) Članovi Stručnog povjerenstva u postupku provjere rudarskog projekta mogu iz razloga bitnih za utvrđivanje ispravnosti pojedinih tehničkih rješenja iz rudarskog projekta zatražiti od predsjednika ili zamjenika predsjednika Stručnog povjerenstva obavljanje očevida u istražnom prostoru ili na eksploatacijskom polju mineralnih sirovina.

(2) Odluku o obavljanju očevida u istražnom prostoru ili na eksploatacijskom polju mineralnih sirovina iz stavka 1. ovog članka donosi zaključkom predsjednik ili zamjenik predsjednika Stručnog povjerenstva.

(3) U slučaju iz stavka 2. ovoga članka rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave dužan/na je podmiriti putne troškove i dnevnice članova Stručnog povjerenstva u visini određenoj posebnim propisima.

#### Članak 39.

(1) Nakon primitka izvješća članova Stručnog povjerenstva, predsjednik ili zamjenik predsjednika Stručnog povjerenstva zaključkom određuje mjesto i vrijeme održavanja sjednice Stručnog povjerenstva i o tome obavještava članove Stručnog povjerenstva, rudarski gospodarski subjekt ili jedinicu lokalne samouprave i pravnu osobu.

(2) Rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave dužan/na je osigurati nazočnost odgovornog projektanta i po potrebi projektanata koji su sudjelovali u izradi rudarskog projekta na sjednici Stručnog povjerenstva.

(3) Predsjednik ili zamjenik predsjednika Stručnog povjerenstva uz poziv na sjednicu rudarskom gospodarskom subjektu ili jedinici lokalne samouprave i pravnoj osobi dostavlja i po jedan primjerak pisanog izvješća svakog člana Stručnog povjerenstva.

(4) U slučaju da rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave ne osigura nazočnost odgovornog projektanta i po potrebi projektanta na sjednici Stručnog povjerenstva, predmetna sjednica ne može biti održana.

(5) U slučaju iz stavka 4. ovoga članka ako rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave ne osigura nazočnost odgovornog projektanta i po potrebi projektanta u naknadno određenom terminu održavanja sjednice Stručnog povjerenstva, Stručno povjerenstvo za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo će rješenjem odbiti predmetni zahtjev za provjeru rudarskog projekta.

(6) Stručno povjerenstvo za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo dužno je obavijest o održavanju sjednice Stručnog povjerenstva oglasiti na mrežnim stranicama ministarstva nadležnog za rudarstvo najkasnije sedam dana prije dana održavanja sjednice i omogućiti javnosti i zainteresiranoj javnosti uvid u predmetni rudarski projekt.

#### Članak 40.

(1) Sjednicu Stručnog povjerenstva vodi predsjednik ili zamjenik predsjednika Stručnog povjerenstva.

(2) Odgovorni projektant i po potrebi projektant na sjednici Stručnog povjerenstva mogu zatražiti dodatna pojašnjenja pisanih izvješća članova Stručnog povjerenstva.

(3) U slučaju iz stavka 2. ovoga članka članovi Stručnog povjerenstva dužni su obrazložiti izvješća o obavljenoj provjeri rudarskog projekta.

(4) Stručno povjerenstvo na sjednici donosi zaključak većinom glasova svih članova o:

- prihvaćanju projektnih rješenja predviđenih rudarskim projektom,
- potrebnim ispravcima i dopunama projektnih rješenja predviđenih rudarskim projektom,
- odbijanju projektnih rješenja predviđenih rudarskim projektom.

(5) O radu Stručnog povjerenstva, tajnik Stručnog povjerenstva izrađuje zapisnik.

(6) U zapisnik o radu Stručnog povjerenstva se unosi:

- mjesto i vrijeme održavanja sjednice Stručnog povjerenstva,
- ime i prezime članova Stručnog povjerenstva,
- ime i prezime ovlaštenih predstavnika rudarskog gospodarskog subjekta ili jedinice lokalne samouprave,
- ime i prezime odgovornog projektanta, projektanata i suradnika,
- opis tijeka sjednice,
- zaključak Stručnog povjerenstva.

(7) Zapisnik o radu Stručnog povjerenstva potpisuju svi članovi Stručnog povjerenstva, te ga predsjednik ili zamjenik predsjednika Stručnog povjerenstva uručuje predstavniku rudarskog gospodarskog subjekta ili predstavniku jedinice lokalne samouprave i odgovornom projektantu, a isti svojim potpisima potvrđuju primitak Zapisnika.

(8) Zapisnik o radu Stručnog povjerenstva je sastavni dio spisa predmeta provjere svakoga pojedinačnoga rudarskog projekta.

(9) Na sjednici Stručnog povjerenstva može sudjelovati javnost i zainteresirana javnost koja iskaže interes sukladno obavijesti iz članka 39. stavka 6. ovoga Pravilnika.

### XIII. SADRŽAJ I OBLIK IZJAVE I RJEŠENJA O OBAVLJENOJ PROVJERI RUDARSKIH PROJEKATA

#### Članak 41.

(1) Temeljem zaključka Stručnog povjerenstva iz članka 40. stavka 4. ovoga Pravilnika, o prihvaćanju projektnih rješenja projektiranih rudarskim projektom glede primjene odredbi Zakona o rudarstvu, kao i odredbi drugih zakona i propisa za njihovo provođenje, a u svezi racionalnog iskorištavanja mineralnih sirovina, tehničke sanacije, mjera i

normativa zaštite na radu, sigurnosti pogona i ljudi, podzemnih, površinskih i susjednih objekata, te mjera zaštite okoliša i prirode, na rudarski projekt se stavlja izjava o obavljenoj provjeri rudarskog projekta, koju potpisuju svi članovi Stručnog povjerenstva.

(2) Izjava iz stavka 1. ovoga članka stavlja se na naslovnu stranicu provjerenoga rudarskog projekta, ispod popisa grafičkih priloga i ispod zaključka.

#### Članak 42.

(1) Temeljem izjave iz članka 41. stavka 1. ovoga Pravilnika, Stručno povjerenstvo za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo donosi rješenje o obavljenoj provjeri rudarskog projekta.

(2) Rješenje o obavljenoj provjeri rudarskog projekta sadrži:

1. naznačenje izjave iz članka 41. stavka 1. ovoga Pravilnika,

2. ime ili naziv rudarskog gospodarskog subjekta,

3. naziv, mjesto i nadnevak izrade rudarskog projekta,

4. rok u kojem se treba ishoditi koncesija za eksploataciju mineralnih sirovina temeljem provjerenog rudarskog projekta, a koji ne može biti duži od 24 mjeseca,

5. naznaka prestanka važenja rješenja o obavljenoj provjeri rudarskog projekta, ako se ne ishodi koncesija za eksploataciju mineralnih sirovina u roku određenom točkom 4. ovoga stavka,

6. u slučaju iz članka 22. stavka 5. ovoga Pravilnika rok u kojem se treba izraditi novi Elaborat o rezervama mineralnih sirovina.

(3) Rješenje o obavljenoj provjeri rudarskog projekta tehničke sanacije sadrži:

1. naznačenje izjave iz članka 41. stavka 1. ovoga Pravilnika,

2. ime ili naziv jedinice lokalne samouprave,

3. naziv, mjesto i nadnevak izrade rudarskog projekta,

4. rok u kojem se treba ishoditi rješenje o izvođenju radova na tehničkoj sanaciji sukladno odredbama članka 104.c Zakona o rudarstvu, a koji ne može biti duži od 36 mjeseci,

5. naznaka prestanka važenja rješenja o obavljenoj provjeri rudarskog projekta, ako se ne ishodi rješenje o izvođenju radova na tehničkoj sanaciji sukladno odredbama članka 104.c Zakona o rudarstvu u roku određenom točkom 4. ovoga stavka.

#### Članak 43.

(1) Temeljem zaključka Stručnog povjerenstva iz članka 40. stavka 4. ovoga Pravilnika, o potrebnim ispravcima i dopunama projektnih rješenja predviđenih rudarskim projektom, rudarski gospodarski subjekt ili jedinca lokalne samouprave putem pravne osobe dužan/na je obaviti ispravke i dopune rudarskog projekta sukladno zaključku iz zapisnika o radu Stručnog povjerenstva.

(2) Rok u kojem je potrebno obaviti ispravke i dopune rudarskog projekta sukladno zaključku iz zapisnika je 15 dana od dana održavanja sjednice Stručnog povjerenstva.

(3) Provjeru ispravaka i dopuna rudarskog projekta obavlja svaki član Stručnog povjerenstva ponaosob.

(4) Članovi Stručnog povjerenstva dužni su predsjedniku ili zamjeniku predsjednika Stručnog povjerenstva dostaviti pisano izvješće o obavljenoj provjeri ispravaka i dopuna rudarskog projekta u roku od 10 dana od dana zaprimanja ispravljenog i dopunjenog rudarskog projekta.

(5) Kada se naknadnim uvidom utvrdi da je rudarski projekt ispravljen i dopunjen u skladu sa zaključkom iz zapisnika, na rudarski projekt se stavlja izjava iz članka 41. stavka 1. i donosi rješenje iz članka 42. stavka 2. ili stavka 3. ovoga Pravilnika.

(6) Ako rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave putem pravne osobe ne obavi ispravke i dopune rudarskog projekta u rokovima iz stavka 2. ovoga članka Stručno povjerenstvo za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo donosi rješenje kojim se odbija rudarski projekt.

#### Članak 44.

Temeljem zaključka Stručnog povjerenstva iz članka 40. stavka 4. ovoga Pravilnika, o odbijanju projektnih rješenja predviđenih rudarskim projektom, Stručno povjerenstvo za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo donosi rješenje kojim se odbija rudarski projekt.

#### Članak 45.

(1) Izjava o obavljenoj provjeri rudarskog projekta, stavlja se na najmanje tri primjerka provjerenog rudarskog projekta, od kojih se jedan primjerak pohranjuje u Zbirku rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo, dok se najmanje dva primjerka dostavljaju rudarskom gospodarskom subjektu ili jedinici lokalne samouprave u prilogu rješenja o obavljenoj provjeri rudarskog projekta.

(2) Prije dostave rješenja o obavljenoj provjeri rudarskog projekta rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave dužan/na je dostaviti rudarski projekt sa svim sastavnicama istog kao informatički zapis u PDF formatu, te zasebno grafičku dokumentaciju iz članka 10. stavka 3. ovoga Pravilnika kao georeferencirane slike (GeoTIFF format u razlučivosti 300 dpi).

(3) Dokumentacija dostavljena sukladno stavku 2. ovoga članka mora biti identična primjerku provjerenog rudarskog projekta iz stavka 1. ovoga članka, a ista se pohranjuje u Jedinstveni informacijski sustav mineralnih sirovina.

### XIV. TROŠKOVI RADA STRUČNOG POVJERENSTVA

#### Članak 46.

(1) Predsjedniku ili zamjeniku predsjednika Stručnog povjerenstva, te članovima i tajniku Stručnog povjerenstva pripada naknada za rad u Stručnom povjerenstvu.

(2) Visinu naknade za rad Stručnog povjerenstva, posebnom odlukom određuje ministar nadležan za rudarstvo.

(3) Troškove rada Stručnog povjerenstva snosi rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave.

(4) Troškovi rada Stručnog povjerenstva uključuju naknade određene stavkom 1. ovoga članka, te materijalne troškove, poreze, prireze i doprinose.

#### Članak 47.

(1) U odluci iz članka 35. stavka 1. ovoga Pravilnika određuje se i troškove postupka provjere rudarskog projekta, rok u kojem rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave mora uplatiti troškove postupka kao i način na koji rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave dostavlja dokaze o uplati troškova postupka.

(2) Rok u kojem rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave mora uplatiti troškove postupka provjere rudarskog projekta ne može biti duži od 10 dana od dana zaprimanja odluke iz članka 35. stavka 1. ovoga Pravilnika.

(3) U slučaju da rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave u roku određenom u stavku 2. ovoga članka ne uplati troškove postupka provjere rudarskog projekta iz stavka 1. ovoga članka Stručno povjerenstvo za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo donosi rješenje kojim se odbacuje zahtjev za provjeru rudarskog projekta.

### XV. PRAVNA ZAŠTITA

#### Članak 48.

(1) Protiv rješenja iz članka 36. stavka 1., članka 39. stavka 5., članka 42. stavka 2., članka 42. stavka 3., članka 43. stavka 6., članka 44., i članka 47. stavka 3. ovoga Pravilnika žalba je dopuštena.

(2) Rudarski gospodarski subjekt ili jedinica lokalne samouprave ima pravo žalbe ministarstvu nadležnom za rudarstvo u roku od 15 dana, računajući od dana primitka rješenja iz stavka 1. ovoga članka. Žalba se podnosi putem Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata ministarstva nadležnog za rudarstvo.

### XVI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 49.

Ministar nadležan za rudarstvo donijet će rješenje iz članka 32. stavka 2. ovoga Pravilnika i odluku iz članka 46. stavka 2. ovoga Pravilnika u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovoga Pravilnika.

#### Članak 50.

(1) Rudarski projekti koji su izrađeni i provjereni prije stupanja na snagu ovoga Pravilnika ostaju važeći i nakon stupanja na snagu ovoga Pravilnika ako je na iste ishoda koncesija za eksploataciju mineralnih sirovina.

(2) Rudarski projekti koji su izrađeni i provjereni prije stupanja na snagu ovoga Pravilnika, a na iste nije ishoda koncesija za eksploataciju mineralnih sirovina, ostaju važeći ako se na iste ishodi koncesija za eksploataciju mineralnih sirovina u roku ne dužem od 12 mjeseca od dana stupanja na snagu ovoga Pravilnika.

(3) U slučaju iz stavka 2. ovoga članka, ukoliko se ne ishodi koncesija za eksploataciju mineralnih sirovina, ministarstvo nadležno za rudarstvo donosi rješenje o prestanku važenja rješenja o obavljenoj provjeri rudarskog projekta.

#### Članak 51.

Do donošenja rješenja i odluke iz članka 49. ovoga Pravilnika, primjenjuju se:

1. Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, klasa: 310-01/23-03/03; urbroj: 517-06-02-01-23-1, od 10. siječnja 2023. godine, o imenovanju Povjerenstva za utvrđivanje rezervi mineralnih sirovina i Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata

2. Odluka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, klasa: 310-01/23-03/03; urbroj: 517-06-02-01-23-2, od 10. siječnja 2023. godine, o visini naknada za rad Povjerenstva za utvrđivanje rezervi mineralnih sirovina i Stručnog povjerenstva za provjeru rudarskih projekata.

#### Članak 52.

Danom stupanja na snagu ovoga Pravilnika, prestaje važiti Pravilnik o rudarskim projektima (»Narodne novine«, br. 43/20.) i Ispravak Pravilnika o rudarskim projektima (»Narodne novine«, br. 48/20.).

#### Članak 53.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana nakon objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 310-01/24-03/144

Urbroj: 517-06-2-1-24-1

Zagreb, 9. srpnja 2024.

Ministar

**Ante Šušnjar**, v. r.