

Ročník 1993

SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 60

Rozeslána dne 24. září 1993

Cena Kč 5,10

O B S A H

- 241 Vyhláška ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, kterou se mění a doplňuje vyhláška ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky č. 354/1991 Sb., o středních školách, ve znění vyhlášky č. 187/1992 Sb.
242. Vyhláška Českého báňského úřadu, kterou se mění a doplňuje vyhláška Českého báňského úřadu č. 104/1988 Sb., o racionálním využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem

Opatření ústředních orgánů

Opatření ministerstva práce a sociálních věcí o úpravě výše sazeb základních náhrad za používání silničních motorových vozidel při pracovních cestách

Oznámení ministerstva práce a sociálních věcí o uložení kolektivních smluv vyššího stupně

241

VYHLÁŠKA

ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
ze dne 8. září 1993,

kterou se mění a doplňuje vyhláška ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky č. 354/1991 Sb., o středních školách, ve znění vyhlášky č. 187/1992 Sb.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy v dohodě s ministerstvem zdravotnictví podle § 13 písm. a) a f) zákona České národní rady č. 564/1990 Sb., o státní správě a samosprávě ve školství, stanoví:

Čl. I

Vyhláška ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky č. 354/1991 Sb., o středních školách, ve znění vyhlášky č. 187/1992 Sb., se mění a doplňuje takto:

1. V § 9 odst. 2 se na konci připojuje tato věta: „Chování žáka se neklasifikuje v nástavbovém a pomaturitním studiu.“.

2. V § 10 odst. 3 se na konci připojuje tato věta: „Stupeň chování velmi dobré se nevyžaduje ve studiu uvedeném v části páté a šesté této vyhlášky.“

3. § 14 odst. 3 zní:

„(3) Třídy se na základě přijímacího řízení naplňují do počtu 30 žáků. Ředitel střední školy může

v odůvodněných případech a s přihlášnutím k pedagogickým, hygienickým i prostorovým podmínkám stanovit vyšší počet žáků ve třídě, zejména v případě přestupu žáka z jiné střední školy, změny studijního nebo učebního oboru a opakování ročníku, nejvýše však 33.“.

4. § 14 se doplňuje novým odstavcem 4, který zní:

„(4) Při vyučování cizím jazykům se třída vždy dělí na skupiny. Ředitel střední školy může při organizaci teoretického vyučování v souladu s učebním plánem dělit třídy na skupiny. Počet skupin a počet žáků ve skupině určí podle podmínek školy a charakteru vyučovacího předmětu a v souladu s požadavky na bezpečnost práce a ochranu zdraví žáků.“.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Pišťa v. r.

242

VYHLÁŠKA
Českého báňského úřadu
ze dne 3. září 1993,

**kterou se mění a doplňuje vyhláška Českého báňského úřadu č. 104/1988 Sb.,
o racionálním využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti
a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem**

Český báňský úřad stanoví podle § 30 odst. 7, § 32 odst. 5 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění zákona České národní rady č. 541/1991 Sb., zákona České národní rady č. 10/1993 Sb., zákona č. 168/1993 Sb., a podle § 5 odst. 4, § 9 odst. 2, § 10 odst. 8, § 11 odst. 3 a § 13 odst. 2 zákona České národní rady č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění zákona České národní rady č. 425/1990 Sb., zákona České národní rady č. 542/1991 Sb. a zákona č. 169/1993 Sb.:

Čl. I

Vyhláška Českého báňského úřadu č. 104/1988 Sb., o racionálním využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, se mění a doplňuje takto:

1. V názvu vyhlášky se slovo „racionálním“ nahrazuje slovem „hospodárném“.

2. V názvu části první se slovo „Racionální“ nahrazuje slovem „Hospodárné“.

3. V § 1 se za slovo „organizace“ vkládá poznámka č. 1a), která zní:

^{1a)} § 5a zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění zákona č. 541/1991 Sb.

4. V § 2 odst. 1 se vypouštějí slova: „a z celospolečenského hlediska“.

5. V § 2 odst. 2 se vypouští část věty za slovem „ztráty“ včetně poznámky č. 2).

6. V § 3 se vypouštějí slova: „a z celospolečenského hlediska“.

7. V § 4 odst. 1 se za slova „a evidovat“ vkládají slova „množství hmot ukládaných v rozsahu plánu na odvalech, výsypkách a odkalištích“.

8. V § 4 se doplňuje odstavec 4, který zní:

„(4) Organizace eviduje údaje potřebné pro stanovení výše úhrad z vydobytych vyhrazených nerostů a z dobývacích prostorů.“.

9. V § 6 odst. 1 písm. d) se na konci připojují tato slova „a jejich změnách a o možnostech budoucího využití důlních děl a lomů pro jiné účely“.

10. V § 6 odst. 3 písm. e) se vypouští odkaz na poznámku č. 2).

11. § 6 odst. 3 se doplňuje o písmena f), g) a h), která znějí:

f) zhodnocení vlivu hornické činnosti na povrch a na životní prostředí,^{9a)}

g) výčíslení předpokládaných nákladů na vypořádání očekávaných důlních škod a na sanaci a rekultivaci pozemků^{9b)} dotčených vlivem dobývání výhradního ložiska a návrh na vytvoření potřebných finančních rezerv včetně časového průběhu jejich vytváření,

h) posouzení alternativního využití důlních děl a lomů včetně povrchových objektů po ukončení hornické činnosti pro nehornické účely.“.

Poznámky č. 9a) a 9b) znějí:

^{9a)} Např. zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, zákon ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí.

^{9b)} Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 10/1993 Sb.
Zákon č. 61/1977 Sb., o lesích, ve znění zákona č. 229/1991 Sb.“.

12. § 7 odst. 3 první věta zní „Plán a dokumentaci schvaluje vedoucí pracovník, u dolu závodní dolu, u lomu závodní lomu (dále jen „závodní“).^{10a)}“

Poznámka č. 10a) zní:

^{10a)} § 6 odst. 1 zákona ČNR č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů“.

13. § 9 se vypouští.

14. § 11 odst. 1 se doplňuje o písmeno j), které zní:

j) doklady o oprávnění organizace provádět činnost, která je předmětem ohlašování.“.

15. § 12 odst. 1 písm. b) zní:

b) hloubení jam, šachtic a studní.“.

16. V § 13 odst. 1 se na konci připojuje věta: „Při přerušení činnosti na dobu delší než šest měsíců před-

ložit plán zajištění, který musí být zpracován obdobně přílohami č. 1 až 11, které jsou součástí této vyhlášky podle § 6 odst. 2 písm. d) a e) ".

Čl. II

Přílohy č. 1 až 11 se ruší a nahrazují se novými

Čl. III

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda:

Ing. Bartoš v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 242/1993 Sb.

DOKUMENTACE VYHLEDÁVÁNÍ A PRŮZKUMU VÝHRADNÍHO LOŽISKA DŮLníMI DÍLY

1. Cíl vyhledávání a průzkumu popis, účel, rozsah a uspořádání důlních děl.
2. Zabezpečení provozu energií, vodou, mechanizačními prostředky a materiálem; způsob a systém důlní dopravy.
3. Základní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu, opatření v souvislosti se starými důlními díly, okolními doly a lomy, zejména z hlediska výskytu výbušných plynů a prachů, samovznícení, průtrží hornin, uhlí a plynů, průvalů vod a bahňin a jiných nebezpečných jevů.
4. Nakládání s důlními vodami.
5. Způsob zajištění požadavků vyplývajících z roz- hodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jímž přísluší ochrana objektů a zájmů podle zvláštních předpisů.
6. Opatření k zajištění podmínek stanovených roz- hodnutími o chráněných ložiskových územích a do- bývacích prostorech.
7. Seznam důlních děl, která budou ústít na povrch nebo do takové blízkosti povrchu, že by se mohly projevit nepříznivé účinky na povrch, včetně způ- sobu jejich kontroly.
8. Posouzení v plánu navržených důlních děl se zřete- lem jejich případného využití pro jiné účely.
9. Mapy a řezy s přehledným vyznačením skutečnosti potřebných pro posouzení údajů bodů 1, 2, 3, 4 a 7.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 242/1993 Sb.

DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÍ A LIKVIDACE DŮLNÍCH DĚL PŘI VYHLEDÁVÁNÍ A PRŮZKUMU VÝHRADNÍHO LOŽISKA DŮLníMI DÍLY

1. Důvody zajištění nebo likvidace; v případě zajištění termín plánovaného obnovení činnosti.
2. Zásoby výhradního ložiska, způsob jejich ochrany nebo vydobytí, popřípadě doklad o jejich odpisu.
3. Způsob zajištění, likvidace a jiného využití důlních děl, časový postup prací.
4. Základní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu, opatření v souvislosti se starými důlními díly, okolními doly a lomy, zejména z hlediska výskytu výbušných plynů a prachů, samovznícení, průtrží hornin, uhlí a plynů, průvalů vod a bahňin a jiných nebezpečných jevů.
5. Nakládání s důlními vodami.
6. Způsob zajištění požadavků vyplývajících z roz- hodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jímž přísluší ochrana objektů a zájmů podle zvláštních předpisů.
7. Mapy a řezy s přehledným vyznačením skutečnosti potřebných k posouzení údajů bodů 2, 3, 4 a 6.

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 242/1993 Sb.

**PLÁN OTVÍRKY, PŘÍPRAVY A DOBÝVÁNÍ VÝHRADNÍHO LOŽISKA
HLUBINNÝM A POVRCHOVÝM ZPŮSOBEM**

1. Textová část
- 1.1 Geologie a hospodaření se zásobami výhradního ložiska.
- 1.1.1 Stručná geologická, stratigrafická, petrografická a hydrogeologická charakteristika výhradního ložiska.
- 1.1.2 Stavy zásob výhradního ložiska v plánem dotčené části, vykázané v evidenci zásob podle posledního stavu prozkoumanosti.
- 1.1.3 Plánované změny zásob výhradního ložiska.
 - a) přírůstky, úbytky, převody zásob a jejich odpisy,
 - b) výrubnost a znečištění,
 - c) konečný stav zásob.
- 1.1.4 Rozčlenění zásob podle připravenosti k dobývání.
- 1.1.5 Předpokládané množství a kvalita zásob vázanych v ochraných pilších, důvody vázanosti a opatření k jejich pozdějšímu vydobyti.
- 1.1.6 Rozmístění, množství a kvalita zásob, jejichž dobývání bude plánovanou otvírkou, přípravou a dobýváním ztíženo nebo ohroženo, a opatření na jejich ochranu nebo vydobyti.
- 1.1.7 Podmínky využitelnosti zásob, jejich výpočet a množství vytěžitelných zásob v plánem dotčené části ložiska.
- 1.2 Otvírka, příprava a dobývání.
- 1.2.1 Zajištění podmínek uvedených v rozhodnutích o stanovení chráněného ložiskového území a dobývacího prostoru.
- 1.2.2 Plánovaný další průzkum.
- 1.2.3 Způsob otvírky, přípravy a dobývání, jejich členění, časová i věcná návaznost prací; zajištění předstihu průzkumu, otvírky a přípravy před dobýváním, u lomů předstihu skrývky, postup dobývání zásob.
- 1.2.4 Dobývací metody, údaje o jejich schválení, zdůvodnění jejich použití; zvláštní opatření při zavádění nových dobývacích metod.
- 1.2.5 Generální svahy skrývky, lomu a parametry skrývkových a těžebních řezů, umístění a časový sled provozování výsypek a odvalů, jejich projektované kapacity a životnosti; generální svahy výsypek, parametry výsypkových stupňů; opatření proti sesuvům.
- 1.2.6 Opatření při vedení prací u hranic dobývacího prostoru; údaje o důlních dílech nebo plánovaných pracích v sousedním dobývacím prostoru, pokud by se práce mohly vzájemně ovlivňovat, a potřebná opatření.
- 1.2.7 Způsob rozpojování hornin.
- 1.2.8 Umístění důlních staveb pod povrchem a důlních staveb sloužících otvírce, přípravě nebo dobývání výhradního ložiska v lomu a skrývkách v hranicích vymezených čarou skutečně provedené skrývky nebo prováděné těžby, po případě na území vystaveném přímým účinkům těžby, pokud nebyla provedena rekultivace pozemku.
- 1.2.9 Mechanizace a elektrizace, důlní doprava, rozvod vody a zajištění provozu materiálem.
- 1.3 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a bezpečnost provozu a ochrana objektů a zájmů chráněných podle zvláštních předpisů.
- 1.3.1 Základní opatření proti nebezpečí
 - a) výbuchu plynů a prachů,
 - b) samovznícení požáru v podzemí,
 - c) průvalů vod a bahnin,
 - d) průtrží hornin, uhlí a plynů,
 - e) důlních ořesů,
 - f) ionizujícího záření,
 - g) sesuvů v lomech, na odvalech a výsypkách,
 - h) jiných nebezpečných jevů.
- 1.3.2 Základní systém větrání dolu nebo jeho části, popř. jednotlivých samostatných větrních oddělení, klimatizace a degazace, opatření proti prašnosti; větrání hlubokých lomů.
- 1.3.3 Odvodňování:
 - a) jímání a odvádění důlních vod,
 - b) nakládání s důlními vodami.
- 1.3.4 Přehled objektů a zájmů chráněných podle zvláštních předpisů dotčených plánovanou činností, způsob zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a dohody s orgány a organizacemi, jimž přísluší jejich ochrana; údaje o intenzitě přetvoření povrchového terénu, na němž jsou příslušné objekty a zájmy situovány, včetně předpokládaného pohybu hladiny podzemních vod.
- 1.4 Úprava a zušlechťování:
 - a) způsob dopravy k úpravě a zušlechťování,
 - b) které složky vydobytych nerostů budou při úpravě a zušlechťování využity,
 - c) množství a kvalita vsázky nerostů do úpravárenského procesu,
 - d) technologie úpravy a zušlechťování,
 - e) výtěžnost,
 - f) množství a kvalita výsledných produktů úpravy a zušlechťování, způsob jejich ukládání,

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| | g) množství a kvalita odpadu a jeho uložení, rozhodnutí o zřízení, změně nebo likvidaci odvalu, odkaliště a podmínky těchto rozhodnutí, | 2.2 | něm měřítku s vyznačením skutečností potřebných pro posouzení údajů podle bodů 1.2 a 1.3. Mapa bloků zásob dotčené oblasti s vyznačením hlavních tektonických poruch, předpokládaných úbytků odpisů zásob a vytěžitelných zásob. |
| 1.5 | h) základní opatření proti vzniku závažných provozních nehod (havárií). | 2.3 | Mapa větrání ve vhodném měřítku, popřípadě ve zvláštní projekci (například isometrické, axonometrické) s vyznačením bezpečnostních objektů a zařízení pro klimatizaci; kanonické schéma větrání. |
| 1.6 | Posouzení v plánu navržených důlních děl se zřetelem jejich případného využití pro jiné účely. | 2.3 | Plán rozvodu energií, odvodňovacích a degazačních zařízení. |
| | Plán sanace i rekultivace území dotčeného těžbou: | 2.4 | Charakteristické geologické řezy a řezy s určením pracovních horizontů (řezů, etáží). |
| | a) technický plán a harmonogram prací, | 2.5 | Zvláštní přílohy pro doly a lomy se složitými geologickými, hydrogeologickými a báňsko-technickými poměry (například doly s nebezpečím důlních otresů, průvalů vod a bahnin, průtrží hornin, uhlí a plynu). |
| | b) vyčíslení předpokládaných nákladů na vypořádání očekávaných důlních škod a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených vlivem dobývání, | 2.6 | |
| 2. | c) návrh na vytvoření potřebných finančních rezerv a na časový průběh jejich vytvoření. | | |
| 2.1 | Grafická část | | |
| | Mapa povrchové situace a důlní situace a řezy v rozsahu plánované hornické činnosti ve vhod- | | |

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 242/1993 Sb.

PLÁN TĚŽEBNÍ OTVÍRKY A TĚŽBY ROPY, HOŘLAVÉHO ZEMNÍHO PLYNU A TECHNICKÝ VYUŽITELNÉHO PŘÍRODNÍHO PLYNU

1. Textová část
- 1.1 Geologická a hydrogeologická charakteristika ložiska, jeho uložení a charakteristika okolních hornin.
- 1.2 Evidovaný stav zásob ložiska s plánem dotčené části, podmínky využitelnosti zásob, jejich výpočet včetně vytěžitelných zásob.
- 1.3 Zajištění podmínek uvedených v rozhodnutích o stanovení chráněného ložiskového území a dobývacího prostoru.
- 1.4 Předpokládaný počet vrtů a sond, jejich umístění, hloubka a účel, technická charakteristika (konstrukce a izolace vrtů a sond; izolace jednotlivých obzorů, dovolené úchytky vrtů a sond, zajištění jejich ústí, popřípadě opatření na ochranu jiného výhradního ložiska v dobývacím prostoru).
- 1.5 Projektovaná výše těžby, časový sled těžební otvírky a těžby.
- 1.6 Zabezpečení provozu energií, vodou a technologickými prostředky.
- 1.7 Režim těžby ložiska a využívání ložiskové energie.
- 1.8 Technická a technologická charakteristika způsobu těžby. Způsob kontrolních měření technic-
- 1.9 kého stavu těžebních sond a povrchových těžebních zařízení.
- 1.10 Charakteristika sběrného systému a úpravy ropy a zemního plynu. Způsob měření a evidence vytěženého množství vyhrazených nerostů.
- 1.11 Uplatnění druhotních a dalších těžebních metod.
- 1.12 Základní opatření proti nebezpečí
 - a) vzniku a následků erupcí ropy a plynu,
 - b) výbuchu a požáru,
 - c) jiných nebezpečných jevů.
- 1.13 Přehled objektů a zájmů chráněných podle zvláštních předpisů, dotčených plánovanou činností; způsob zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jimž přísluší jejich ochrana.
- 1.14 Posouzení v plánu navržených děl se zřetelem jejich alternativního využití pro nehornické účely.
- 1.15 Plán sanace i rekultivace území dotčeného těžbou:
 - a) technický plán a harmonogram prací,
 - b) vyčíslení předpokládaných nákladů na vypořádání očekávaných důlních škod a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených vlivem těžby,

- c) návrh na vytvoření potřebných finančních rezerv a na časový průběh jejich vytvoření.
2. Grafická část
- 2.1 Strukturní mapy produktivních obzorů s vyznačením hranic ropoplynových horizontů a jejich změn v důsledku těžby.
- 2.2 Mapa povrchové situace ve vhodném měřítku s vyznačením hranic chráněného ložiskového území a dobývacího prostoru, mapa zásob dotčených plánem s vyznačením stávajících a projektovaných vrtů, sond a povrchových zařízení.
- 2.3 Charakteristické řezy ložiskem.

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 242/1993 Sb.

PLÁN PŘÍPRAVY, OTVÍRKY A DOBÝVÁNÍ LOUŽICÍHO POLE

1. Textová část
- 1.1 Stručná geologická a hydrogeologická charakteristika ložiska, jeho úložní poměry a charakteristika okolních hornin.
- 1.2 Stav a prozkoumanost zásob, jejich připravenost k dobývání, rozložení podle jakosti, rozčlenění ložiska na loužicí pole.
- 1.3 Zajištění podmínek uvedených v rozhodnutích o stanovení chráněného ložiskového území a dobývacího prostoru.
- 1.4 Použitá dobývací metoda.
- 1.4.1 Technická a technologická charakteristika dobývacího procesu včetně zpracování výluhu a způsob vytváření ochranné oddělovací zóny před postupem vlastního loužicího roztoku.
- 1.4.2 Uspořádání sítě vlačných a čerpacích vrtů, jejich průměr a hloubka, pracovní režim, rozvod loužicích roztoků, odvádění výluhu, uspořádání a postup zpracování výluhu.
- 1.4.3 Způsob vrtání vrtů, a to technologie vrtání, konstrukce vrtů, včetně pažení a izolace, izolace jednotlivých zvodněných obzorů, uzávěry ústí vrtů, způsob kontroly vrtů i navazujícího povrchového vtláčecího těžebního zařízení.
- 1.5 Opatření na ochranu povrchových a podzemních vod proti ovlivnění loužicími pochody s návrhem sítě kontrolních pozorovacích vrtů včetně monitorovacího systému celého procesu loužení a jeho vlivu na okolní prostředí.
- 1.6 Posloupnost prací a projektovaný objem výluh.
- 1.7 Zabezpečení provozu energií, vodou, technologickými prostředky a materiály.
- 1.8 Základní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu, zejména při práci s chemikáliemi, proti výbuchu plynů a par, při obsluze tlakovzdusných zařízení, pracovních strojů, elektrických zařízení a na ochranu proti ionizujícímu záření. Kontrolní opatření ke sledování vlivů hornické činnosti na zemský povrch.
- 1.10 Způsob zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jímž přísluší ochrana objektů a zájmů podle zvláštních předpisů.
- 1.11 Plán sanace i rekultivace území dotčeného loužením:
- a) technický plán a harmonogram prací,
 - b) vyčíslení předpokládaných nákladů na vypořádání očekávaných důlních škod a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených vlivem loužení,
 - c) návrh na vytvoření potřebných finančních rezerv a na časový průběh jejich vytvoření.
2. Grafická část
- 2.1 Mapa povrchové situace ve vhodném měřítku s vyznačením chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru, jednotlivých loužicích polí a chráněných objektů a zájmů (chráněných území, ochranných pásem), popřípadě pozorovacích bodů pro sledování vlivu dobývání na povrch.
- 2.2 Mapa zásob s vyznačením vrtů.
- 2.3 Mapa hydrogeologických poměrů s vyznačením kontrolních pozorovacích vrtů a čerpacích center s předpokládaným průběhem izolinií hladin v jednotlivých obzorech, popřípadě izopiez artézských vod.
- 2.4 Charakteristické geologické, popřípadě hydrogeologické řezy ložiskem s vyznačením průběhu hladin v jednotlivých obzorech.

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 242/1993 Sb.

PLÁN ZAJIŠTĚNÍ DŮLNÍCH DĚL A LOMŮ A LIKVIDACE HLAVNÍCH DŮLNÍCH DĚL A LOMŮ

1. Textová část
 - 1.1 Důvody zajištění nebo likvidace.
 - 1.2 V plánu likvidace shrnutí výsledků geologicko-průzkumných prací, otvírky, přípravy a dobývání v dotčené části ložiska, jakož i úpravy a zušlechtování vydobytych nerostů.
 - 1.3 V plánu likvidace stručné shrnutí výsledků hospodaření se zásobami v plánem dotčené části ložiska (odpadá, je-li schválen výpočet zásob výhradního ložiska s končící těžbou).
 - 1.3.1. Stav zásob výhradního ložiska a vytěžitelných zásob v plánem dotčené oblasti.
 - 1.3.2. Změny stavu zásob vydobytem, ztrátami, odpisy, přehodnocením podle nových podmínek využitelnosti zásob a jiné změny.
 - 1.3.3. Způsob předpisového vyřešení zbytkových zásob v hranicích dobývacího prostoru a v případě, že dobývací prostor pokryval jen část ložiska i za hranicemi dobývacího prostoru.
 - 1.3.4. Ochrana, případně využití zbytkových zásob.
 - 1.3.5. Vymezení plochy dotčené dobýváním (poklesová kotlina) s uvedením hodnot poklesů spolu s údaji o hladině podzemní vody a případném zvodnění či zatížení povrchu, hodnot parametrů přetvoření terénu (vodorovné poměrné přetvoření, poloměr zakřivení, naklonění) včetně údajů o podmínkách chráněného ložiskového území.
 - 1.4. Způsob zajištění důlních děl a lomů nebo likvidace hlavních důlních děl a lomů.
 - 1.4.1. Opatření k zamezení nepříznivých vlivů na povrch a vyznačení ochranných pásem.
 - 1.4.2. Úprava svahů a dna lomů, úprava výsypek a odvalů.
 - 1.4.3. Způsob kontroly zajištěných nebo likvidovaných důlních děl nebo lomů a povrchových zařízení.
 - 1.5. Základní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu, opatření v souvislosti se starými důlními díly a okolními doly a lomy, zejména z hlediska výskytu výbušných plynů, prachu, samovznícení, průtrží hornin, uhlí a plynů, průvalů vod a bahnin a jiných nebezpečných jevů.
 - 1.6. Časový sled zajišťovacích nebo likvidačních prací, náklady na technickou likvidaci, způsob jejího zabezpečení se zohledněním finančních výnosů z likvidovaných hmotných investic a zásob při ukončení těžby.
 - 1.7. Způsob sanace a rekultivace pozemků po dobývání a způsob zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jímž přísluší ochrana objektů a zájmů podle zvláštních předpisů a doklady o vyřešení střetu zájmů.
 - 1.8. Alternativní využití důlních děl, lomů, zařízení a staveb pro jiné účely a způsob využití pozemků po provedení sanací a rekultivací.
 - 1.9. Nakládání s důlními vodami, ovlivnění důlních vod škodlivinami vzniklými též z ponechaného strojního a elektro zařízení v dole včetně stanovisek vodohospodářského orgánu a orgánu hygienické služby (§ 40 zákona č. 439/1992 Sb.).
 - 1.10. Doklady o vyřešení prací u hranic dobývacího prostoru.
 - 1.11. Seznam povolení případných odchylek nebo výjimek z platných předpisů.
 - 1.12. Plán sanace i rekultivace území dotčeného těžbou:
 - a) technický plán a harmonogram prací,
 - b) výčíslení předpokládaných nákladů na vypořádání očekávaných důlních škod a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených vlivem těžby,
 - c) návrh na vytvoření potřebných finančních rezerv a na časový průběh jejich vytvoření.
2. Grafická část
 - 2.1. Mapa povrchové situace ve vhodném měřítku s vyznačením chráněného ložiskového území a dobývacího prostoru, zařízení a staveb na povrchu a území, kde se projeví nepříznivé vlivy.
 - 2.2. Mapa důlní situace dotčené části ložiska ve vhodném měřítku s vyznačením časového sledu a způsobu zajištění nebo likvidace.
 - 2.3. Charakteristické řezy dotčenou oblastí.

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 242/1993 Sb.

PLÁN ZAJIŠTĚNÍ A LIKVIDACE VRTŮ A SOND

1. Textová část
- 1.1 Zdůvodnění zajištění nebo likvidace skupiny vrtů nebo sond v dotčené části ložiska, způsob zajištění nebo likvidace, jejich bezpečné provedení.
- 1.2 Rozmístění a technické parametry vrtů a sond.
- 1.3 Zhodnocení využití zásob ložiska v plánem dotčené části, technologických ztrát, nevydobytych zásob, včetně uplatněných intenzifikačních metod, popřípadě možnost použití druhotných těžebních metod.
- 1.4 Jiná výhradní ložiska zjištěná vrty v dotčené části dobývacího prostoru a způsob jejich ochrany
- 1.5 Tlakové a hydrodynamické poměry dotčené části ložiska.
- 1.6 Technický stav vrtů a sond určených k zajištění nebo likvidaci, zejména z hlediska izolace jednotlivých obzorů, metodika a technika zjištění technického stavu vrtů.
- 1.7 Zhodnocení výsledků čerpacích pokusů těžební otvírky a těžby.
- 1.8 Způsob zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jímž přísluší ochrana objektů a zájmů podle zvláštních předpisů.
- 1.9 V plánu zajištění opatření k obnovení těžby.
- 1.10 Využití vrtů a sond, zařízení a staveb pro jiné účely.
- 1.11 Způsob následných kontrol zajištěných nebo likvidovaných vrtů a sond. Návrh geofyzikální a geomechanické kontroly způsobu likvidace vrtů a sond, případně účinnosti opravných prací ve vrtech.
- 1.12 Základní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu.
- 1.13 Zásady likvidace vrtů, složení tamponážních a cementačních směsí, použití oddělovacích kapalin. Technika a technologie dodatečných oprav technického stavu vrtů a porušených zapážnicových cementací.
- 1.14 Náklady na technickou likvidaci, způsob jejího zabezpečení se zohledněním finančních výnosů z likvidovaných hmotných investic a zásob při ukončení těžby.
- 1.15 Plán sanace a rekultivace území dotčeného těžbou:
 - a) technický plán a harmonogram prací,
 - b) vyčíslení nákladů na vypořádání důlních škod a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených vlivem těžby,
 - c) vytvoření potřebných finančních rezerv na zajišťovací a likvidační práce a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených těžbou
2. Grafická část
- 2.1 Strukturní mapy s vyznačením skutečnosti potřebných k posouzení údajů bodů 1.2, 1.3 a údajů o jiných výhradních ložiskách.
- 2.2 Geologické a technické profily vrtů a sond v částech dotčených zajištěním nebo likvidací a vyznačením způsobu provedení jejich zajištění nebo likvidace.
- 2.3 Charakteristické řezy ložiskem s vyznačením skutečnosti uvedených v bodě 2.1.

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 242/1993 Sb.

PLÁN ZAJIŠTĚNÍ A LIKVIDACE LOUŽICÍHO POLE

1. Textová část
- 1.1 Zdůvodnění zajištění nebo likvidace loužicího pole; v případě likvidace zhodnocení výsledků dobývání a hospodaření se zásobami v loužicím poli (odpadá, je-li schválen výpočet zásob výhradního ložiska s končící těžbou).
- 1.2 Zhodnocení vlivu zajištění nebo likvidace na sousední a další loužící pole.
- 1.3 Způsob zajištění nebo likvidace loužicího pole (způsob neutralizace zbytkových loužicích roztoků v dobývaném obzoru, izolace jednotlivých obzorů, zamezení výtoků tlakové vody, popřípadě vod se zbytkovými roztoky do podzemních a povrchových vod, tamponáz vrtů a zajištění jejich ústí).
- 1.4 Časový sled jednotlivých zajišťovacích nebo likvidačních prací; náklady na technickou likvidaci, způsob jejího zabezpečení se zohledněním finančních výnosů z likvidovaných hmotných investic a zásob při ukončení těžby.
- 1.5 Jiná výhradní ložiska v loužicím poli, opatření k jejich využití a způsob jejich ochrany.
- 1.6 Způsob zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jímž přísluší ochrana objektů a zájmů podle zvláštních předpisů.
- 1.7 Základní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při zajišťovacích nebo likvidačních pracích.
- 1.8 Případné využití vrtů, zařízení a staveb pro jiné účely.
- 1.9 V plánu zajištění opatření k obnovení dobývání.
- 1.10 Způsob a lhůty kontrol v případě dalšího nezbytného sledování vývoje hydrogeologických poměrů v ložisku a v průvodných horninách.
- 1.11 Způsob zjišťování dutin vzniklých vyluhováním nebo v souvislosti s ním a zaměření jejich tvaru a objemu s návrhem případných opatření k ochraně povrchových objektů a zájmů.
- 1.12 Plán sanace a rekultivace území dotčeného loužením:
 - a) technický plán a harmonogram prací,
 - b) vyčíslení nákladů na vypořádání důlních škod a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených vlivem loužení,
 - c) vytvoření potřebných finančních rezerv na zajišťovací a likvidační práce a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených vlivem loužení.
2. Grafická část
- 2.1 Mapa ve vhodném měřítku s vyznačením skutečností potřebných k posouzení údajů bodů 1.1, 1.2 a 1.11.
- 2.2 Mapa současných a výsledných hydrogeologických a hydrochemických poměrů ve vyluhovacích polích.
- 2.3 Charakteristické řezy ložiskem s vyznačením skutečností uvedených v bodech 2.1 a 2.2.

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 242/1993 Sb.

DOKUMENTACE ZVLÁŠTNÍCH ZÁSAHŮ DO ZEMSKÉ KÚRY

1. Textová část
 - 1.1 Účel zvláštního zásahu do zemské kúry.
 - 1.2 Vyhodnocení průzkumných prací a posouzení vhodnosti daného území a jeho geologické stavby k využití pro uvažovaný účel.
 - 1.3 Zajištění podmínek a omezení vyplývajících z rozhodnutí o stanovení chráněného území pro zvláštní zásahy do zemské kúry.
 - 1.4 Popis, rozsah, členění a časový sled plánovaných prací.
 - 1.5 Kapacita přírodní horninové struktury, popřípadě podzemních prostorů určených k využití
 - 1.6 Předpoklad nepříznivých vlivů zvláštních zásahů do zemské kúry na povrchové a podzemní objekty a zařízení, zejména vlivu na ztížení nebo znemožnění vydobytí výhradních ložisek, a opatření k jejich ochraně.
 - 1.7 Základní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu, zejména
 - a) opatření proti úniku a výronu plynů a kapalin,
 - b) protipožární a protivýbuchová opatření,
 - c) způsob uzavření důlních děl při uskladnění radioaktivních a jiných průmyslových odpadů,
 - d) určení míst a intervalů měření možného úniku škodlivých látek z místa uskladnění.
 - 1.8 Způsob zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jimž přísluší ochrana objektů a zájmů podle zvláštních předpisů.
 - 1.9 Plán sanace a rekultivace území dotčeného zvláštními zásahy do zemské kúry:
 - a) technický plán a harmonogram prací,
 - b) vyčíslení předpokládaných nákladů na vypořádání očekávaných důlních škod a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených vlivem zvláštních zásahů do zemské kúry,
 - c) návrh na vytvoření potřebných finančních rezerv a na časový průběh jejich vytvoření.
2. Grafická část
 - 2.1 Mapa povrchové situace ve vhodném měřítku s vyznačením chráněného území pro zvláštní zásahy do zemské kúry, povrchových zařízení pro zvláštní zásahy do zemské kúry a skutečností podle bodů 1.6 a 1.8.
 - 2.2 Mapa důlní situace, popřípadě strukturní mapy s vyznačením důlních děl a skutečností potřebných pro posouzení údajů podle bodů 1.4 a 1.5.
 - 2.3 Charakteristické řezy dotčené oblasti s vyznačením skutečností podle bodů 2.1 a 2.2.

Příloha č. 10 k vyhlášce č. 242/1993 Sb.

DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÍ A LIKVIDACE ZVLÁŠTNÍCH ZÁSAHŮ DO ZEMSKÉ KÚRY

1. Textová část
 - 1.1 Zdůvodnění zajištění nebo likvidace důlních děl.
 - 1.2 Posouzení možnosti využití důlních děl a zařízení pro jiné účely.
 - 1.3 Popis, členění, rozsah a časový sled plánovaných prací, náklady na technickou likvidaci, způsob jejího zabezpečení se zohledněním finančních výnosů z likvidovaných hmotných investic a zásob při ukončení těžby.
 - 1.4 Základní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu.
 - 1.5 Způsob zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jimž přísluší ochrana objektů a zájmů podle zvláštních předpisů.
 - 1.6 Plán sanace a rekultivace území dotčeného zvláštními zásahy do zemské kúry:
 - a) technický plán a harmonogram prací,
 - b) vyčíslení nákladů na vypořádání důlních škod a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených vlivem zvláštních zásahů do zemské kúry,
 - c) vytvoření potřebných finančních rezerv na zajišťovací a likvidační práce a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených zásahy do zemské kúry.
2. Grafická část
 - 2.1 Mapa povrchové situace ve vhodném měřítku s vyznačením chráněného území pro zvláštní zásahy do zemské kúry, povrchových zařízení pro zvláštní zásahy do zemské kúry a skutečnosti podle bodu 1.5.
 - 2.2 Mapa důlní situace, popřípadě strukturní mapy s vyznačením důlních děl a skutečnosti podle bodu 1.3.
 - 2.3 Charakteristické řezy dotčené oblasti s vyznačením údajů podle bodů 2.1 a 2.2.

Příloha č. 11 k vyhlášce č. 242/1993 Sb.

PLÁN ZAJIŠTĚNÍ A LIKVIDACE STARÝCH DŮLNÍCH DĚL

1. Textová část
 - 1.1 Popis starých důlních děl a vyhodnocení jejich nepříznivých vlivů na povrchu; zařízení a stavby na povrchu.
 - 1.2 Způsob zajištění nebo likvidace starých důlních děl; druh, rozsah a časový sled plánovaných prací.
 - 1.3 Základní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu, opatření v souvislosti s jinými starými důlními díly, okolními doly a lomy, zejména z hlediska výskytu výbušných plynů a prachů, samovznícení, průtrží hornin, uhlí a plynů, průvalů vod a bahnin a jiných nebezpečných jevů.
 - 1.4 Způsob zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jimž přísluší ochrana objektů a zájmů podle zvláštních předpisů.
2. Grafická část
 - 2.1 Mapa povrchové situace ve vhodném měřítku s vyznačením skutečností a údajů uvedených v bodech 1.1 a 1.2.
 - 2.2 Charakteristické řezy dotčené oblasti s vyznačením skutečností a údajů podle bodu 2.1.
 - 2.3 Výkresová dokumentace způsobu zajištění nebo likvidace starých důlních děl.

OPATŘENÍ ÚSTŘEDNÍCH ORGÁNU

**OPATŘENÍ
ministerstva práce a sociálních věcí
ze dne 25. srpna 1993
o úpravě výše sazeb základních náhrad za používání silničních motorových vozidel
při pracovních cestách**

Ministerstvo práce a sociálních věcí podle ustanovení § 8 odst. 1 a 2 zákona č. 119/1992 Sb., o cestovních náhradách, určuje a zveřejňuje tuto úpravu sazeb cestovních náhrad:

I.
Sazby základních náhrad za používání silničních motorových vozidel při pracovních cestách, stanovené zákonem č. 119/1992 Sb., o cestovních náhradách, a zvýšené naposledy opatřením ministerstva práce a sociálních věcí ze dne 19. března 1993, publikovaným v částce 31/1993 Sb., se upravují takto:

V § 7 odst. 2 se nahrazuje v písmenu a) částka 0,65 Kč částkou 0,70 Kč a v písmenu b) částka 2,30 Kč částkou 2,45 Kč.

II.
Upravené sazby náhrad přísluší zaměstnancům od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly zveřejněny ve Sbírce zákonů.

Ministr:
Ing. Vodička v. r.

Ministerstvo práce a sociálních věcí

oznamuje, že v souladu s § 9 odst. 1 zákona č. 2/1991 Sb., o kolektivním vyjednávání, byly u něj uloženy od 1. srpna 1993 do 31. srpna 1993 tyto kolektivní smlouvy vyššího stupně:

1. Dodatek č. 1 ze dne 29. 7. 1993 ke svazové kolektivní smlouvě na rok 1993 uzavřené dne 3. 6. 1993 mezi
Odborovým svazem energetiků
 - a Českým svazem zaměstnanců v energetice.
2. Dodatek č. 1 ze dne 18. 6. 1993, dodatek č. 2 ze dne 26. 1. 1993, dodatek č. 3 ze dne 29. 3. 1993, dodatek č. 4 ze dne 29. 6. 1993 ke svazové kolektivní smlouvě na rok 1993 uzavřené dne 18. 2. 1993 mezi
Odborovým svazem pracovníků zemědělství a výživy Čech a Moravy
 - a Českomoravskou agrární unií.
3. Dodatek č. 2 ze dne 23. 7. 1993 ke svazové kolektivní smlouvě na rok 1993 uzavřené dne 6. 1. 1993 mezi
Odborovým svazem pracovníků hornictví, geologie a naftového průmyslu
 - a Zaměstnavatelským svazem důlního a naftového průmyslu - Společenství těžařů ČR.

Vydavatel: Ministerstvo vnitra ve Vydavatelství a nakladatelství MV ČR, Hybernská 2, 110 00 Praha 1, telefon (02) 22 41 77, fax (02) 242 173 13 - **Redakce:** Nad říhou 3, poštovní schránka 21/SB, 170 34 Praha 7 - Holešovice, telefon: (02) 37 69 71 a 37 88 77, fax (02) 37 88 77 - **Tisk:** Tiskárna VN MV ČR, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 415 - **Administrace:** písemné objednávky předplatného a reklamace - SEVT, a. s., Tržní 9, 118 16 Praha 1 - Malá Strana, fax (02) 53 00 26, změny adres a počtu odebíránych výtisků - SEVT, a. s., Pod plynovenjem 93, 180 00 Praha 8, tel. (02) 663 100 71 1 154-158, fax (02) 683 19 86 - **Vychází podle potřeby** - Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou žáloch ve výši označených ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částeck (první žáloha činí 900,- Kč) - Účet pro předplatné Komerční banka Praha 1, účet č. 30015-706-011/0100 - Podávání novinových zásilek povoleno Ředitelstvím poštovní přepravy Praha č. j. 1173/93 ze dne 9. dubna 1993.

Distribuce předplatitelům: SEVT, a. s., Pod plynovenjem 93, 180 00 Praha 8 - Změny adres se provádějí do 15 dnů. V písemném styku vždy uvádějte IČO - právnická osoba, r. č. (bez lomítka) - spolkovná osoba. Požadavky na nové předplatné budou vyřízeny do 15 dnů a dodávky budou zahajeny od nejbližší částky po tomto datu - Reklamace je třeba uplatnit písemně do 15 dnů od data doručení - Jednotlivé částky lze na objednávku obdržet v odbytovém středisku SEVT, Tržní 9, 118 16 Praha 1 - Malá Strana, telefon (02) 24 51 05 14 1 316, fax (02) 53 00 26, za hotové v prodejnách SEVT: Praha 1, Tržní 9, telefon (02) 24 51 05 14 1 318 - Praha 4, Jihlavská 405, telefon (02) 692 82 87 - Brno, Česká 14, telefon (05) 422 139 62 - Karlovy Vary, Sokolovská 53, telefon (017) 268 95 - Ostrava, Dr. Šmeralova 27, telefon (069) 22 63 42 a ve vybraných knihkupectvích