

# **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 přihlédnutím 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:

Pišta v. r.

## 242

**VYHLÁŠKA**  
**Českého bánského úřadu**  
 ze dne 3. září 1993,

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

Český bánský 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 bánské 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 bánského 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:

„<sup>1a)</sup> § 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,<sup>9a)</sup>

g) vyčíslení předpokládaných nákladů na vypořádání očekávaných důlních škod a na sanaci a rekultivaci pozemků<sup>9b)</sup> 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:

„<sup>9a)</sup> Např. zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, zákon ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí.

„<sup>9b)</sup> 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“).<sup>10a)</sup>“.

Poznámka č. 10a) zní:

„<sup>10a)</sup> § 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 bahnin a jiných nebezpečných jevů.
4. Nakládání s důlními vodami.
5. Způsob zajištění požadavků vyplývajících z roz- hodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jimž 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 bahnin a jiných nebezpečných jevů.
5. Nakládání s důlními vodami.
6. Způsob zajištění požadavků vyplývajících z roz- hodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jimž 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.

## 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 vázaných v ochranných pilířích, důvody vázanosti a opatření k jejich pozdějšímu vydobytí.
- 1.1.6 Rozmístění, množství a kvalita zásob, jejichž dobývání bude plánovanou otvírkou, přípravou a dobýváním ztiženo nebo ohroženo, a opatření na jejich ochranu nebo vydobytí.
- 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 tězebních rezů; 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 požárů v podzemí,
  - c) průvalů vod a bahnin,
  - d) průtrží hornin, uhlí a plynů,
  - e) důlních otresů,
  - f) ionizujícího záření,
  - g) sesuvů v lomech, na odvalech a výsypkách,
  - h) jiných nebezpečných jevů.
- 1.3.2 Základní systém větrání dolu nebo jeho částí, 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	ném měřítku s vyznačením skutečností potřebných pro posouzení údajů podle bodů 1.2 a 1.3.
1.5	h) základní opatření proti vzniku závažných provozních nehod (havárií).	2.3	Mapa bloků zásob dotčené oblasti s vyznačením hlavních tektonických poruch, předpokládaných úbytků odpisů zásob a vytěžitelných zásob.
1.6	Posouzení v plánu navržených důlních děl se zřetelem jejich případného využití pro jiné účely.	2.4	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	Plán sanace i rekultivace území dotčeného těžbou:	2.5	Plán rozvodu energií, odvodňovacích a degazačních zařízení.
	a) technický plán a harmonogram prací,	2.6	Charakteristické geologické řezy a řezy s určením pracovních horizontů (řezů, etáží).
	b) vyčíslení předpokládaných nákladů na vypořádání očekávaných důlních škod a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených vlivem dobývání,		Zvláštní přílohy pro doly a lomy se složitými geologickými, hydrogeologickými a bánsko-technickými poměry (například doly s nebezpečím důlních ořesů, průvalů vod a bahnin, průtrží hornin, uhlí a plynů).
2.	Grafická část		
2.1	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 úchylky 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 Charakteristika sběrného systému a úpravy ropy a zemního plynu. Způsob měření a evidence vytěženého množství vyhrazených nerostů.
- 1.10 Uplatnění druhotných a dalších těžebních metod.
- 1.11 Základní opatření proti nebezpečí
  - a) vzniku a následků erupcí ropy a plynů,
  - b) výbuchu a požáru,
  - c) jiných nebezpečných jevů.
- 1.12 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.
- 1.13 Posouzení v plánu navržených děl se zřetelem jejich alternativního využití pro nehornické účely.
- 1.14 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 výluhů a způsob vytváření ochranné oddělovací zóny před postupem vlastního loužicího roztoku.
- 1.4.2 Uspořádání sítě vtlačných 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 návratem sítě kontrolních pozorovacích vrtů včetně monitorovacího systému celého procesu loužení a jeho vlivu na okolní prostředí.
- 1.6 Posloupnost prací a projektovaný objem výluhů.
- 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.
- 1.9 Kontrolní opatření ke sledování vlivů hornické činnosti na zemský povrch.
- 1.10 Způsob zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a dohod s orgány a organizačemi, jimž 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 izolacií hladin v jednotlivých obzorech, popřípadě izopiez arázských vod.
- 2.4 Charakteristické geologické, popřípadě hydrogeologické řezy ložiskem s vyznačením průběhu hladin v jednotlivých obzorech.

## 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 zušlechťování vydobytych nerostů.
  - 1.3 V plánu likvidace stručné shrnutí výsledků hospodaření se zásobami v plámem dotčené časti ložiska (odpadá, je-li schválen výpočet zásob výhradního ložiska s končící těžbou).
    - 1.3.1 Stav zásob výhradního ložiska a vytěžitelných zásob v plámem 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 pokrýval 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 zvodení 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, samovznicení, 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, jimž 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) vyčíslení předpokládaných nákladů na vypřádání 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.

## 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 druhotních 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, jimž 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 skutečností 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 skutečností uvedených v bodě 2.1.

## 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, tamponáž 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, jimž 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 průvodních 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 vyporádání 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 vyluhovávých 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 strukturální 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.

**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 skutečností podle bodu 1.5.
  - 2.2 Mapa důlní situace, popřípadě strukturální mapy s vyznačením důlních děl a skutečností 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:

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.

#### 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:

#### 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  
<sup>a</sup>  
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  
<sup>a</sup>  
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  
<sup>a</sup>  
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 štolou 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., Tržiště 9, 118 16 Praha 1 - Malá Strana, fax (02) 53 00 26, změny adres a počtu odebíraných výtisků - SEVT, a. s., Pod plynovenjem 93, 180 00 Praha 8, tel. (02) 663 100 71 l. 154-158, fax (02) 683 19 86 - Vychází podle potřeby - **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletного ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamených ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletного ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha 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) - soukromí osoba. Požadavky na nové předplatné budou vyřízeny do 15 dnů a dodávky budou zahájeny od nejbližší částky po tomto datu - Reklamace je třeba uplatnit písemně do 15 dnů od data rozeslání - Jednotlivé částky lze na objednávku obdržet v odbytovém středisku SEVT, Tržiště 9, 118 16 Praha 1 - Malá Strana, telefon (02) 24 51 05 14 l. 316, fax (02) 53 00 26; za hotové v prodejnách SEVT: Praha 1, Tržiště 9, telefon (02) 24 51 05 14 l. 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. Šmerala 27, telefon (069) 22 63 42 a ve vybraných knihkupectvích.