

LEGISLATIVNÍ ČINNOST ČBÚ V OBDOBÍ OD IX. 2009 DO IX. 2010

1/ Úvod

Stejně jako v předcházejících letech, tak i v poslední třetině roku 2009 a v roce 2010 věnoval se Český báňský úřad kromě výkonu vrchního dozoru i legislativní činnosti, a to jak přípravě prováděcích předpisů, tak i pracím na přípravě novely zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě. Zatímco ve druhé polovině roku 2009 byla legislativní činnost Českého báňského úřadu zaměřena primárně na tvorbu vyhlášek, prvních šest měsíců roku 2010 se odehrávalo především ve znamení přípravy novely zákona č. 61/1988 Sb. V přípravě vyhlášek provádějících zákon č. 61/1988 Sb. bylo ovšem pokračováno i v roce 2010.

Vyhlášky Českého báňského úřadu byly připravovány jak k provedení zmocňovacích ustanovení zákona č. 61/1988 Sb., tak i k provedení tehdy čerstvě vydaného zákona o těžebních odpadech (zákon č. 157/2009 Sb.).

2/ Vyhlášky vydané k provedení zákona č. 61/1988 Sb.

K naplnění zmocnění uvedených v zákoně č. 61/1988 Sb. byly v období od září r. 2009 do září r. 2010 vydány dvě vyhlášky. První z nich je **vyhláška č. 361/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 10/1994 Sb., kterou se stanoví technické podmínky provedení protivýbuchových uzávěr prachových a vodních, a vyhláška č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při dobývání nevyhrazených nerostů v podzemí, ve znění pozdějších předpisů, a zrušuje vyhláška č. 12/1994 Sb., kterou se stanoví požadavky na izolační sebezáchranné přístroje s chemicky vázaným kyslíkem, ve znění vyhlášky č. 447/2001 Sb.** Tato vyhláška byla schválena dne 7. října 2009, vyhlášena ve Sbírce zákonů byla dne 20. října 2009 a účinnosti nabyla dne 19. listopadu 2009. Hlavním přínosem vyhlášky č. 361/2009 Sb. je jednoznačně novelizace vyhlášky o protivýbuchových uzávěrách

vodních a prachových. Oproti předcházející právní úpravě dochází k posunu v otázce vodních uzávěr, a to tak, že napříště bude možné kromě vodou naplněných korýtek užívat při konstrukci vodních uzávěr v hlubinných dolech také plastové vaky plněné vodou. Plastové vodou naplněné vaky mají posloužit v případě výbuchu v podzemí obdobně efektivním způsobem jako dosud běžně používaná korýtka, tzn. jejich roztrhnutím po výbuchu a následným rozptýlením vody v prostoru se má zabránit vzniku nebezpečných následků.

Vyhláška č. 361/2009 Sb. je reakcí na aktuální vývoj důlních technologií a umožňuje legální používání vodních vaků v běžném důlním provozu. Až do listopadu 2009 byly vakové vodní uzávěry používány v České republice převážně jen pokusně a jednalo se o ne příliš časté případy; důvodem tohoto stavu byla mj. skutečnost, že myšlenka používání protivýbuchových vodou plněných vaků je záležitostí relativně novou, která ani v jiných zemích není dlouhodobě zakořeněná. Asi největší zkušenosti s používáním a výrobou plastových vodou plněných vaků určených k zasazení do protivýbuchových bariér má v současné době Německo.

Vyhláška č. 10/1994 Sb. ve znění vyhlášky č. 361/2009 Sb. ovšem nepřipouští, aby se v rámci vodních protivýbuchových bariér objevovaly kombinované přístupy, tzn. současné použití vaků a korýtek; připustit současné použití obou zmiňovaných komponentů by znamenalo vystavit se nebezpečí snížení požadovaného bezpečnostního efektu v případě výbuchu v dole a riskovat tak ohrožení lidských životů.

Kromě podmínek použití vodou plněných vaků přináší vyhláška č. 361/2009 Sb. nově také požadavky na provádění zkoušek zmíněných vaků; v návaznosti na novelu vyhlášky č. 10/1994 Sb. dochází i k související novelizaci vyhlášky č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při dobývání nevyhrazených nerostů v podzemí, ve znění pozdějších předpisů. Uvedený krok bylo nezbytné provést z hlediska zájmu na vytvoření provázané právní úpravy pro oblast bezpečnosti práce v prostředí hlubinných dolů.

Vyhláška č. 361/2009 Sb. dále zrušuje vyhlášku č. 12/1994 Sb., kterou se stanoví požadavky na izolační sebezáchranné přístroje s chemicky vázaným kyslíkem; důvodem pro provedení této změny byla obecná změna legislativní úpravy dýchacích přístrojů a související posun v otázce jejich zkoušení a uvádění na trh.

Druhou vyhláškou vydanou ve sledovaném období k provedení zákona č. 61/1988 Sb. byla **vyhláška č. 35/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 22/1989 Sb., kterou se mění vyhláška Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při dobývání nevyhrazených nerostů v podzemí, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 659/2004 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu v dolech s nebezpečím důlních otřesů, ve znění vyhlášky č. 282/2007 Sb.** Vyhláška si kladla za cíl upravit některé požadavky na bezpečnost elektrických sítí v plynujících dolech a přizpůsobit právní úpravu současnému stavu poznání. K předcházení mimořádných událostí při provozování elektrické sítě v plynujících dolech II. třídy nebezpečí bylo před vydáním vyhlášky č. 35/2010 Sb. (srov. § 231a odst. 4 vyhlášky č. 22/1989 Sb.) podmínkou provozování vysokonapěťové sítě to, že zemní proud při jednopólovém zemním spojení nesměl překročit hodnotu 7 A. Míra zvýšení bezpečnosti po provedených úpravách přitom je v nepoměru ve srovnání s ohrožením, které následky nucené odstávky (omezené větrání, zápary, apod.) představují. Zároveň nebylo možné přehlédnout nebezpečí spojené zejména s provozováním razících a dobývacích strojů. Novelizace tím, že rozlišila mezi vlastním napájením těchto strojů a stabilní důlní sítí učiní příslušná ustanovení právního předpisu přesvědčivějšími a reálně vykonatelnými. Předcházející právní úprava vycházející ze stavu technického poznání v době svého vzniku, se ukázala v praxi jako obtížně průchodná.

K související změně vyhlášky č. 659/2004 Sb. bylo přistoupeno poté, kdy původně předpokládaný posun ve vývoji snímačů otřesů nesplnil očekávání. V průběhu čtyř let byl realizován ověřovací provoz několika systémů, a to:

- a) Detektoru silných vibrací (seizmických vln) LDWS-1 na Dole Karviná, závod ČSA - (dodavatele ZAM – SERVIS s.r.o),
- b) Programového vyhodnocování seizmických vln snímaných 4 geofony v systému SAVEL na Dole Karviná, závod Lazy - (dodavatele Silva ART, spol. s.r.o),
- c) Akcelerometru SMTA-DO1 na Dole Karviná, závod Lazy (dodavatele MTA),
- d) Tlakového snímače TMG-série Z na Dole Karviná, závod Lazy (dodavatele MTA).

V závěrečných zprávách ze všech zkušebních provozů bylo konstatováno, že žádný z uvedených snímačů není schopen v plném rozsahu zajistit samočinné vypnutí elektrické energie iniciované otřesem. K podobnému závěru dospěl i odbor geomechaniky a geofyziky firmy Green Gas DPB, a.s. při rešerši zahraničních

zkušeností s tímto problémem v černouhelném hornictví v Polsku a Německu, kde byly obdobné systémy v minulých letech zkoušeny s podobným výsledkem jako na dolech OKD.

Vyhláška č. 35/2010 Sb. byla schválena dne 25. ledna 2010, vyhlášena byla 04. února 2010 a účinnosti nabyla dne 01. března 2010.

3/ Vyhlášky vydané k provedení zákona č. 157/2009 Sb.

Kromě prováděcích předpisů k zákonu č. 61/1988 Sb. byly vydány rovněž dvě vyhlášky k zákonu o těžebních odpadech, tj. k zákonu č. 157/2009 Sb. Zákon č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, byl schválen dne 07. května 2009, vyšel ve Sbírce zákonů dne 04. června 2009 a účinnosti nabyl dne 01. srpna 2009 s tím, že plnění některých povinností se díky přechodným ustanovením zákona posouvá do vzdálenější budoucnosti (k r. 2012, popř. 2014). Uvedeným zákonem došlo k zavedení větší části evropské právní úpravy problematiky těžebních odpadů do právního řádu České republiky, zejména pokud se jedná o Směrnici 2006/21/ES. V zájmu zajištění celkové implementace evropské úpravy těžebních odpadů pak byly vydány ještě dvě vyhlášky, které provádějí zákon č. 157/2009 Sb.

První z vyhlášek vydaných k zákonu o těžebních odpadech je vyhláška č. 428/2009 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o nakládání s těžebním odpadem. Tato vyhláška byla vydána hned k provedení několika ustanovení zákona č. 157/2009 Sb. Zákon č. 157/2009 Sb. ve svém § 11 odst. 4 zmocnil Český báňský úřad k vydání vyhlášky stanovící podrobnosti obsahu zprávy o celkovém vyhodnocení úložného místa a její náležitosti, § 13 odst. 4 obsahuje zmocnění k vydání vyhlášky o způsobu výpočtu výše rezervy finančních prostředků na činnosti související s nakládáním s těžebním odpadem, časovém průběhu jejího vytváření a způsobu jejího čerpání a v § 14 odst. 7 pak zákon dává zmocnění ke stanovení náležitostí a obsahu havarijního plánu úložného místa, požadavků na odbornou způsobilost pracovníků pro řízení likvidace závažných nehod a zásad prevence závažných nehod. Předmětné otázky provádí ve vztahu ke Směrnici 2006/21/ES Rozhodnutí Komise 200/335/ES ze dne 20. dubna 2009 o technických

pokynech pro finanční záruku v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES o nakládání s odpady z těžebního průmyslu (Ú.v. EÚ L 101/25. 21.4.2009).

Nenaplnění zákonného zmocnění by znamenalo oslabenou právní jistotu dotčených subjektů vzhledem k interpretační neurčitosti výše uvedených ustanovení a v praxi téměř znemožnění předmětné části zákona aplikovat, ponechání mezery v zákonném předpisu a v neposlední řadě rovněž nesplnění zákonem stanovené povinnosti Českého báňského úřadu k vydání prováděcích předpisů podle zákonných zmocnění.

Cílem vyhlášky č. 428/2009 Sb. bylo především upřesnit dané otázky, v souladu s citovaným Rozhodnutím Komise 200/335/ES, což je pro bezproblémovou aplikaci zákona č. 157/2009 Sb. nezbytné. Hlavním cílem vyhlášky (jakož i citovaného Rozhodnutí Komise) byla a je ochrana života a zdraví osob, zajištění bezpečnosti práce a provozu a ochrana životního prostředí.

Vyhláška č. 428/2009 Sb. byla schválena dne 01. 12. 2009, vyhlášena byla dne 08. 12. 2009 a účinnosti nabyla dne 01. 01. 2010.

Druhou vyhláškou vydanou na základě zákona o těžebních odpadech je vyhláška č. 429/2009 Sb., o stanovení náležitostí plánu pro nakládání s těžebním odpadem včetně hodnocení jeho vlastností a některých dalších podrobností k provedení zákona o nakládání s těžebním odpadem.

Zákon č. 157/2009 Sb. ve svém § 4 odst. 6 zmocňuje Český báňský úřad v dohodě s Ministerstvem životního prostředí k vydání vyhlášky, která stanoví způsob hodnocení očekávaných fyzikálních a chemických vlastností těžebního odpadu, který se bude ukládat, s ohledem na jeho stabilitu za různých atmosférických podmínek, na typ těženého nerostu a vlastnosti skrývky nebo hlušiny, které budou v průběhu těžby přemísťovány, limity pro zařazování úložných míst do kategorií a kritéria pro charakteristiku inertního těžebního odpadu. Ustanovení § 5 odst. 5 citovaného zákona pak Český báňský úřad v dohodě s Ministerstvem životního prostředí zmocňuje k vydání vyhlášky stanovící náležitosti obsahu plánu pro nakládání s těžebním odpadem, druhy příloh žádosti o schválení tohoto plánu a požadavky na obsah těchto příloh. Předmětné otázky provádí ve vztahu ke Směrnici 2006/21/ES Rozhodnutí Komise 2009/337/ES ze dne 20. dubna 2009, kterým se určují kritéria pro klasifikaci zařízení pro nakládání s odpady v souladu s přílohou III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES o nakládání s odpady z těžebního

průmyslu (Ú.v. EÚ L 102/7. 22.4.2009), Rozhodnutí Komise 2009/359/ES ze dne 30. dubna 2009, kterým se doplňuje definice inertního odpadu v rámci provádění čl. 22 odst. 1 písm. f) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES o nakládání s odpady z těžebního průmyslu (Ú.v. EÚ L 110/46. 1.5.2009) a Rozhodnutí Komise 2009/360/ES ze dne 30. dubna 2009, kterým se doplňují technické požadavky pro popis vlastností odpadu stanovené směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES o nakládání s odpady z těžebního průmyslu (Ú.v. EÚ L 110/48. 1.5.2009).

Nenaplnění zákonného zmocnění by – stejně jako v případě vyhlášky č. 428/2009 Sb. - znamenalo oslabení právní jistoty dotčených subjektů vzhledem k interpretační neurčitosti výše uvedených ustanovení a v praxi téměř znemožnění předmětné části zákona aplikovat, ponechání mezery v zákonném předpisu a v neposlední řadě rovněž nesplnění zákonem stanovené povinnosti Českého báňského úřadu k vydání prováděcích předpisů podle zákonných zmocnění.

Cílem vyhlášky č. 429/2009 Sb. bylo především upřesnit dané otázky, v souladu s citovanými Rozhodnutími Komise, což je pro bezproblémovou aplikaci zákona č. 157/2009 Sb. nezbytné. Hlavním cílem pak opět byla a je ochrana života a zdraví osob, zajištění bezpečnosti práce a provozu a ochrana životního prostředí.

Vyhláška č. 429/2009 Sb. byla – stejně jako vyhláška č. 428/2009 Sb. - schválena dne 01. 12. 2009, vyhlášena dne 08. 12. 2009 a účinnosti nabyla dne 01. 01. 2010.

4/ Příprava novely zákona č. 61/1988 Sb.

V souvislosti se zkušenostmi z propadů tunelu Blanka, při zohlednění poznatků z výkonu vrchního dozoru nad podzemními objekty a v návaznosti na usnesení vlády č. 881 z 13. července 2009 připravil Český báňský úřad návrh novely zákona č. 61/1988 Sb., který byl v červnu 2010 předložen Ministrem průmyslu a obchodu a předsedou Českého báňského úřadu vládě (opakovaně pak v srpnu 2010). Návrh zákona by měl napomoci především kvalitnějšímu výkonu vrchního dozoru v oblasti bezpečnosti podzemních objektů.

Geneze uvedené problematiky je samozřejmě hlubší. Bezpečnostní rada státu svým usnesením č. 69 ze dne 19. července 2005 uložila v bodě 1. části II ministrowi průmyslu a obchodu a předsedovi Českého báňského úřadu vypracovat návrh novely zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní

báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a zajistit výkon vrchního dozoru při provozu podzemních staveb a objektů. Zmíněná novela byla provedena zákonem č. 376/2007 Sb., který byl dne 31. prosince 2007 uveřejněn ve Sbírce zákonů s nabytím účinnosti ode dne 30. ledna 2008. Rovněž bylo citovaným usnesením vlády předsedovi Českého báňského úřadu uloženo předložit zprávu o stavu podzemních staveb a objektů na území České republiky na schůzi Bezpečnostní rady státu v termínu do jednoho roku od nabytí účinnosti novely zákona č. 61/1988 Sb.

Zkušenosti získané od doby účinnosti zákona č. 376/2007 Sb. byly zapracovány do Zprávy o stavu podzemních objektů na území České republiky, která byla projednána na jednání vlády konaném dne 13. července 2009. Jedním ze získaných poznatků je mj. i to, že některé podzemní objekty jsou současně i vodními díly ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Je zřejmé, že s ohledem na charakter stavby, kterou je vodní dílo, se na tyto objekty vztahuje vyhláška č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, a prohlídky podle § 37 zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 376/2007 Sb., jsou prohlídkami duplicitními. Novela s ohledem na tuto skutečnost tyto objekty vylučuje z působnosti zákona č. 61/1988 Sb., ve znění zákona č. 376/2007 Sb., a ponechává je v režimu vodního zákona.

Usnesením vlády č. 881 z 13. července 2009 bylo uloženo ministru průmyslu a obchodu ve spolupráci s předsedou Českého báňského úřadu připravit návrh změny zákona č. 61/1988 Sb. a fakticky tak napravit nedostatky stávající právní úpravy, které odhalila teprve jednorozční praxe. Zejména se jedná o zakotvení tzv. ohlašovací povinnosti, zakotvení práva vstupu báňských inspektorů do podzemních objektů, zajištění báňské záchranné služby v některých případech, ale i o vedení souhrnné evidence těchto objektů orgány státní báňské správy apod. Novela zákona č. 61/1988 Sb. by pak též měla přispět k možnosti objektivněji vyhodnotit bezpečnost dosud evidovaných podzemních objektů a nastavit potřebné parametry pro budování nových podzemních objektů. Zpřesnění si vyžádala rovněž sankční ustanovení zavedená do zákona č. 61/1988 Sb. zákonem č. 376/2007 Sb.

V rámci racionalizace činností státní báňské správy návrh rovněž předpokládá zrušení Obvodního báňského úřadu v Příbrami a převedení jím vykonávaných agend nad územím kraje Jihočeského pod jiný obvodní báňský úřad (reálně pod

dnešní Obvodní báňský úřad v Plzni). Toto opatření reflektuje na racionalizační trend v oblasti snižování mandatorních výdajů na výkon veřejné správy v rozpočtové kapitole 348 a s tím spojené snahy o zjednodušení, sjednocení a zefektivnění výkonu těchto agend.

Dalším důvodem pro předložení návrhu je odstranění některých chyb a nepřesností v oblasti výbušnin a nakládání s nimi, které se do zákona č. 61/1988 Sb. dostaly při jeho novele provedené zákonem č. 376/2007 Sb., a také snahou po vytvoření podmínek pro lepší sledování výbušnin při jejich přepravě. Jiným důvodem je potřeba aplikace poznatků získaných při výkonu vrchního dozoru, zejména při šetření mimořádných událostí při ražbě tunelů.

Jedná se o novelu, zaměřenou především na problematiku kontroly podzemních objektů. Podstatně konkrétněji se upravuje ustanovení § 37 – definice druhů podzemních objektů, s čímž souvisí i úprava povinností provozovatele nebo vlastníka podzemního objektu. K vyšší bezpečnosti by měla přispět také povinnost zajistit báňskou záchrannou službu, splnit ohlašovací povinnost a umožnit vstup a zajistit doprovod pro báňského inspektora do podzemního díla. Zpřesňuje se i rozsah identifikačních údajů a dokumentace, kterou musí vlastník dozorovým orgánům poskytovat.

Kromě podzemních objektů pak novela řeší některé další otázky, např. otázku odpovědnosti báňského projektanta, odpovědnost závodního, dílčí otázky z oboru výbušnin nebo problematiku zajištění báňské záchranné služby. Tyto změny zcela nesporně přispějí k vyšší úrovni bezpečnosti při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem.

Snížení počtu obvodních báňských úřadů pak naplňuje i snahy o snižování výdajů ve veřejné správě a reaguje na výsledky personálního auditu. V rámci tohoto opatření se naopak předpokládají pozitivní dopady nejen na sjednocený výkon vrchního dozoru, ale i na zjednodušení mechanismů řízení uvnitř státní báňské správy.

Dotčenými subjekty jsou v dané souvislosti zejména právnické i fyzické osoby, popř. i organizační složky státu (v případě kanalizace, metra, kolektorů atp.), v jejichž vlastnictví, popř. správě jsou podzemní objekty. Dále uvedený návrh dopadá na báňské projektanty, na organizace nakládající s výbušninami a na právnické osoby vykonávající hornickou činnost a činnost prováděnou hornickým způsobem.

S ohledem na respektování požadavku nezatěžovat podnikatelský sektor nad únosnou míru je zvolen způsob, který zabezpečuje výkon vrchního dozoru **v podzemních objektech** s minimální zátěží povinných subjektů. Dopady na podnikatelský sektor pouze reflektují požadavky na přesnější specifikaci podzemních objektů, jejich evidenci, na zajištění báňské záchranné služby a na zajištění součinnosti při vstupu báňských inspektorů do podzemních objektů. Ve většině případů lze toto řešit v rámci stávajícího počtu zaměstnanců. Většina nově navrhovaných činností bezprostředně navazuje nebo doplňuje povinnosti založené již v roce 2007, resp. 2008. Otázka finančních dopadů navržené právní úpravy byla diskutována a nelze ji přesně v tuto chvíli odhadovat. V zásadě lze konstatovat, že nové povinnosti, zavedené pro zlepšení kvality udržování podzemních objektů, nebudou mít dopady na státní rozpočet. Navržená právní úprava se bude týkat 108 dosud zjištěných, evidovaných a dnes již kontrolovaných podzemních objektů. Po zpřesnění vymezení podzemních objektů a zavedení ohlašovací povinnosti lze předpokládat, že nastane situace, že budou do evidence doplněny podzemní objekty doposud nenahlášené. Odhadem může jít až o 100 objektů.

Pokud jde o administrativní zátěž podnikatelů, uvedený návrh, představuje sice mírné zvýšení administrativní, resp. technicko - organizační činnosti podnikatelů, nicméně toto je vyváжено zvýšením bezpečnosti stavu podzemních objektů a přijímaná opatření jsou tedy i v jejich zájmu.

V otázce přepravy výbušnin dochází ke změně právní úpravy zakotvené do § 25f zákona č. 61/1988 Sb., kde se mj. předpokládá zavedení sledovacích elektronických systémů. Většina přepravců takového zařízení již běžně používá na základě vlastního rozhodnutí.

Zavedením systému nepřetržitého sledování vozidel přepravujících výbušniny dojde ke snížení administrativní zátěže podnikatelů v následujícím období. Toto snížení se projeví v odbourání systému zasílání hlášení 5 dnů před přepravou výbušnin a v jeho následném sledování, kdy toto bude napříště probíhat automaticky.

Realizace organizační změny ve struktuře státní báňské správy si nevyžádá žádné negativní dopady na státní rozpočet, rozpočty krajů a obcí, na administrativní zátěž podnikatelů, na životní prostředí ani na rovnost mužů a žen. Naopak lze v této souvislosti očekávat nezvyšování mandatorních výdajů rozpočtové

kapitoly 348 státního rozpočtu a zkvalitnění řídicích mechanismů uvnitř státní báňské správy v rámci výkonu jejího vrchního dozoru.

V rámci příprav návrhu zákona byla problematika navrženého zákona konzultována v rámci odborných útvarů Českého báňského úřadu a vychází z poznatků jednotlivých obvodních i ústředních báňských inspektorů při provádění jejich inspekční činnosti, resp. ze zkušeností obvodních báňských úřadů i zaměstnanců báňských záchranných stanic. Byly využity připomínky a poznatky vlastníků, popř. provozovatelů podzemních objektů. V oblasti přepravy výbušnin byly související otázky konzultovány s Policejním prezídiem Policie České republiky.

5/ Další legislativní činnost Českého báňského úřadu

I přes vytíženost Českého báňského úřadu pracemi na novele zákona č. 61/1988 Sb. se ani v roce 2010 nezastavily práce na přípravě nových právních předpisů. V rámci plnění Plánu legislativních prací, který je součástí Plánu hlavních úkolů SBS, pokračovaly přípravy novely **vyhlášky č. 239/1998 Sb.**, o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích a o změně některých předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů, dále příprava novely **vyhlášky č. 51/1989 Sb.**, o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při úpravě a zušlechťování nerostů, v platném znění, nebo konečně i příprava novelizace **vyhlášky č. 55/1996 Sb.**, o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů.

6/ Závěr

Do konce roku 2010 lze očekávat projednání návrhu novely zákona č. 61/1988 Sb. ve vládě a pokračování v plnění legislativních úkolů uvedených výše.