

Zpráva
o činnosti
Českého
báňského
úřadu
a
obvodních
báňských
úřadů



za rok

2016

Obsah

Úvodní slovo předsedy úřadu	2
1. ORGÁNY STÁTNÍ BÁŇSKÉ SPRÁVY	4
2. DOZOROVANÉ ORGANIZACE	8
3. DOZOROVANÉ ČINNOSTI	9
4. VZTAHY S VEŘEJNOSTÍ.....	11
5. MEZINÁRODNÍ AKTIVITY	13
6. DOSAŽENÉ VÝSLEDKY	14
Správní činnost	14
Evidenční činnost.....	15
Legislativní a právní činnost	16
Správa úhrad	17
OBÚ jako jiný stavební úřad	19
Kontrolní činnost	19
Sankce	20
7. STAV BOZP A BP V DOZOROVANÝCH ORGANIZACÍCH	21

Úvodní slovo předsedy úřadu

Předkládaná zpráva poskytuje základní přehled o činnosti státní báňské správy České republiky v roce 2016.

Státní báňská správa, tvořená Českým báňským úřadem a osmi obvodními báňskými úřady, i v roce 2016 plnila úkoly stanovené zákony a vládou, zejména v oblasti hornické činnosti a nakládání s výbušninami.

Trvalou prioritou státní báňské správy je nepolevit v úsilí zůstat vysoce profesionálním, odborně fundovaným a respektovaným úřadem a kvalitně vykonávat dozorovou, správní a legislativní činnost.

Rád bych upozornil na skutečnost, že v roce 2016 došlo při státní báňskou správou dozorovaných činnostech, které patří v českém průmyslu k těm nejvíce rizikovým, ke dvěma smrtelným pracovním úrazům což spolu s dalšími sledovanými parametry bezpečnosti práce znamená dosažení historicky nejlepších výsledků v této oblasti. Je to nesporně úspěch, na kterém se jistě podílí i výkon našeho dozoru.

Hlavním předmětem činnosti orgánů státní báňské správy byl i v roce 2016 výkon státní správy při dobývání výhradních ložisek. V rámci této činnosti státní báňská správa tvoří legislativu, vydává oprávnění podnikatelům, osvědčuje odbornou způsobilost fyzických osob, vede správní řízení o povolení činnosti, je jiným stavebním úřadem, dozoruje bezpečnost práce a provádí výběr úhrad z dobývacích prostorů a vydobytých nerostů.

Neméně důležitou agendou byla v roce 2016 agenda nakládání s výbušninami. V této oblasti je již delší dobu patrný nárůst činností při povolování, kontrole a evidenci pohybu výbušnin oproti v podstatě stagnujícímu počtu činností při výkonu státní správy nad používáním a výrobou výbušnin. Tato změna je vyvolána bezpečnostní situací v Evropě i na celém světě, která vyžaduje zosílenou kontrolu pohybu nebezpečných látek, které by mohly být zneužity při teroristických útocích.

S bezpečnostní situací souvisí také nové kompetence státní báňské správy v oblasti tzv. prekurzorů výbušnin a jejich prodeje v maloobchodní síti. Tato nová kompetence, kterou státní báňská správa vykonává od roku 2015, znamenala přelom v její činnosti. Báňské úřady musely pro výkon této kompetence upravit zaběhnutý systém práce, který se osvědčil u dozoru úzce odborně specializovaných subjektů (podnikatelů v oblasti hornictví a výbušnin), kteří svou činnost vykonávají v několika přesně vymezených lokalitách v České republice. Při kontrolách prodeje tzv. prekurzorů výbušnin se musel tento systém přizpůsobit požadavkům kontrol desetitisíců prodejců v maloobchodě, kteří tyto látky prodávají a mají své provozovny rozmístěny po celém území České republiky. Rok 2016, ukázal, že se s těmito úkoly státní báňská správa dokázala úspěšně vyrovnat pouze se svými 104 inspektory, prozatím bez požadavků na navýšení počtu úředníků.

V pozadí, nikoliv významem, ale spíše momentálním zájmem veřejnosti, zaostávají další agendy státní báňské správy, mezi kterými lze jmenovat povolování a dozor nad nakládáním s těžebními odpady, dozor nad bezpečností práce při podzemním stavitelství, dozor nad bezpečným stavem provozovaných podzemních objektů, výkon činnosti jiného stavebního úřadu a další.

Z legislativních prací v roce 2016 bych rád upozornil na úspěšnou změnu legislativy v oblasti výbušnin, kdy se podařilo do našeho právního řádu implementovat nové požadavky evropské legislativy, požadavky vlády vyvolané událostmi ve Vrběticích a Vlachovicích i poznatky z naší správní dozorové činnosti. Jednalo se nejen o novelu zákona o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ale také o novely prováděcích vyhlášek v této oblasti. Jsem přesvědčen, že úspěšně završené úsilí v oblasti legislativy nakládání s výbušninami přispěje k vyšší kvalitě výkonu státní správy při uvádění výbušnin na trh, vyšší úrovni bezpečnosti při nakládání s nimi a umožní jejich lepší sledovatelnost.

Druhou významnou legislativní změnou, ke které v minulém roce došlo, byla změna právní úpravy výběru úhrad z dobývacích prostorů a úhrad z vydobytých nerostů. Novela horního zákona nabyla účinnosti 1. ledna 2017 a přinesla změnu zaběhnutého, ale již nevyhovujícího systému výběru úhrad. Jsem rád, že se státní báňská správa, jakožto správce úhrad, dokázala včas a úspěšně na tuto změnu připravit jak technicky, tak i metodicky.

Za úspěch roku 2016 lze označit také dokončení přechodu na požadavky služebního zákona. Bohužel zvýšení kvality a stability státní správy, které tento zákon přináší, je vykoupeno značným nárůstem administrativní zátěže a v podmínkách Českého báňského úřadu si vyžádal rozšíření personálního oddělení.

Není cílem tohoto úvodu rekapitulovat veškerou činnost státní báňské správy v uplynulém roce, k tomu je určena zpráva, kterou vládě České republiky předkládám. Chtěl jsem však upozornit alespoň na to, z mého pohledu, nejpodstatnější v činnosti státní báňské správy v roce 2016.

Na závěr mi dovoluť vyjádřit přesvědčení, že vynaložené úsilí mých spolupracovníků vedlo v roce 2016 k vysoké úrovni výkonu státní správy ve svěřených oblastech a ke splnění všech zákonů a vládou stanovených úkolů.

Tento přístup zůstává naší prioritou a je závazkem i pro rok 2017.

Martin Štemberka

předseda Českého báňského úřadu

1. ORGÁNY STÁTNÍ BÁŇSKÉ SPRÁVY

Český báňský úřad (dále jen „ČBÚ“) je na základě zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky (dále jen „ČR“), ústředním orgánem státní správy. Státní báňská správa (dále jen „SBS“), tj. ČBÚ a osm obvodních báňských úřadů (dále jen „OBÚ“), je zřízena zákonem č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

V čele ČBÚ stojí předseda, kterého jmenuje a odvolává vláda ČR. Předseda ČBÚ je služebním orgánem pro ČBÚ i pro OBÚ podle zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě.

ČBÚ, jakožto ústřední orgán státní správy, je správcem kapitoly 348 státního rozpočtu a zajišťuje osobní a věcné potřeby ČBÚ i OBÚ.

Celkový počet a rozdělení zaměstnanců (zákon o státní službě a zákoník práce) je uveden v tabulce č. 1.

ZAMĚSTNANCI SBS CELKEM (počet systemizovaných míst)	194
<i>státní zaměstnanci</i>	135
<i>zaměstnanci podle zákoníku práce</i>	59

Tabulka 1 Celkový počet a rozdělení zaměstnanců SBS

Výkon činnosti, kterou provádí SBS, vyžaduje vysokou odbornou kvalifikaci, proto 125 zaměstnanců musí mít podle systemizace alespoň jedno vysokoškolské vzdělání. Z celkového počtu 135 míst státních zaměstnanců je 22 ústředních báňských inspektorů, 82 obvodních báňských inspektorů, 12 referentů vykonávajících ekonomické činnosti a správu úhrad z dobývacích prostorů a vydobytých nerostů, 11 právníků-legislativců a 8 míst v kategorii ostatní (personalisté, referenti báňské správy, bezpečnostní ředitel a interní auditor).

Vymezení činnosti orgánů SBS

Kompetence a úkoly orgánů SBS jsou založeny v celé řadě zákonů. Nejdůležitějšími z těchto zákonů jsou:

- zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě,
- zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon),
- zákon č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů,
- zákon č. 83/2013 Sb., o označování a sledovatelnosti výbušnin pro civilní použití,
- zákon č. 259/2014 Sb., o prekurzorech výbušnin a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prekurzorech výbušnin),
- zákon č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů.

Úkoly orgánů SBS jsou dále upraveny např. v zákoně o pyrotechnice, v zákoně stavebním, v zákoně o zbraních a střelivu, v zákoně o technických požadavcích na výrobky a v dalších. Při své činnosti orgány SBS podpůrně používají správní řád, daňový řád a kontrolní řád.

Orgány SBS plní úlohu při výkonu správních a dozorových aktivit v mnoha oblastech. Základními oblastmi, ve kterých vykonávají orgány SBS svoji pravomoc, jsou:

- hornická činnost,
- činnost prováděná hornickým způsobem (např. dobývání nevyhrazených nerostů, podzemní stavitelství),
- ochrana a využití nerostného bohatství,
- nakládání s těžebními odpady,
- výbušniny pro civilní použití a prekurzory výbušnin,
- podzemní objekty,
- bezpečnost a ochrana zdraví při práci a bezpečnost provozu při výše uvedených činnostech,
- správa úhrad z dobývacích prostorů a vydobytých nerostů,
- kvalifikace a regulované profese,
- technická zařízení při některých činnostech.

Činnost ČBÚ

ČBÚ provádí správní a dozorové činnosti, včetně činnosti kontrolní a evidenční; plní též úkoly nadřízeného správce daně podle daňového řádu ve věcech úhrad podle horního zákona. V rámci procesů územně plánovacích vydává stanoviska k politice územního rozvoje a k zásadám územního rozvoje.

Roli prvoinstančního orgánu hraje v oblasti uznávání odborných kvalifikací, a rovněž v oblasti výbušnin, ve které ČBÚ vydává povolení k nabývání, předávání, dovozu, vývozu a tranzitu výbušnin.

ČBÚ plní úkoly, které vyplývají z jeho postavení ústředního orgánu státní správy, zejména:

- metodické řízení OBÚ,
- odvolací orgán vůči rozhodnutím OBÚ,
- příprava a tvorba právních předpisů,
- nakládání s majetkem státu,
- meziresortní spolupráce,
- mezinárodní spolupráce.

Činnost OBÚ

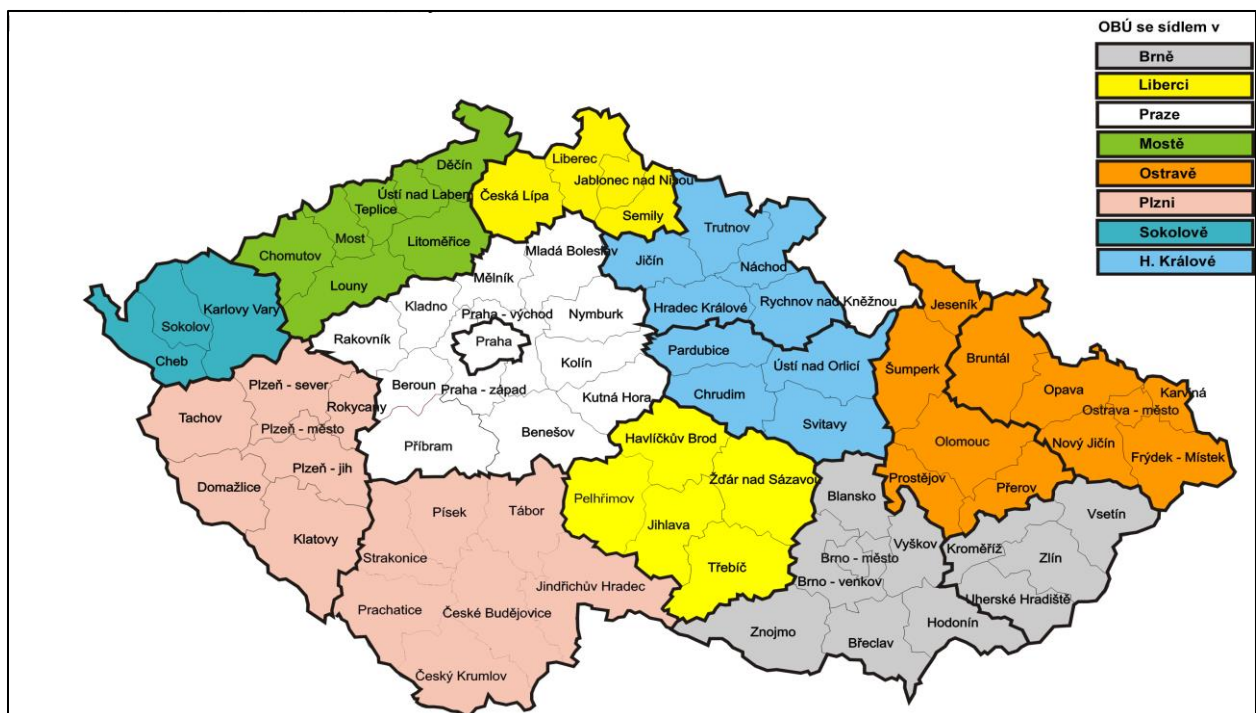
OBÚ jsou prvoinstančními orgány SBS a plní úkoly svěřené jim zákonem, zejména:

- rozhodují o stanovení, změnách a zrušení dobývacích prostorů,
- rozhodují o povolení hornické činnosti,
- povolují dobývání ložisek nevyhrazených nerostů,
- rozhodují o povolení trhacích prací malého a velkého rozsahu,
- vykonávají dozorovou činnost nad bezpečností a ochranou zdraví při práci a bezpečností provozu (dále jen „BOZP a BP“) v organizacích provádějících hornickou činnost nebo činnost prováděnou hornickým způsobem nebo nakládajících s výbušninami,
- ukládají sankce za zjištěná porušení právních předpisů,

- provádějí správu úhrad z dobývacích prostorů a vydobytých nerostů,
- schvalují služební řady závodních báňských záchraných stanic,
- vydávají závazná stanoviska v zákonem stanovených případech,
- v dobývacích prostorech vykonávají působnost jiného stavebního úřadu.

Místní působnost OBÚ

Místní působnost OBÚ stanoví zákon č. 61/1988 Sb. Sídla těchto úřadů jsou stanovena vyhláškou č. 394/2011 Sb., o sídlech obvodních báňských úřadů. Hranice působnosti jednotlivých OBÚ znázorňuje obrázek č. 1.



Obrázek 1 Hranice působnosti jednotlivých OBÚ

Územní struktura OBÚ je v zájmu zajištění efektivního výkonu státní moci stanovena tak, že jeden úřední obvod jednoho OBÚ tvoří nejvýše dva kraje.

V ČR působí OBÚ pro území:

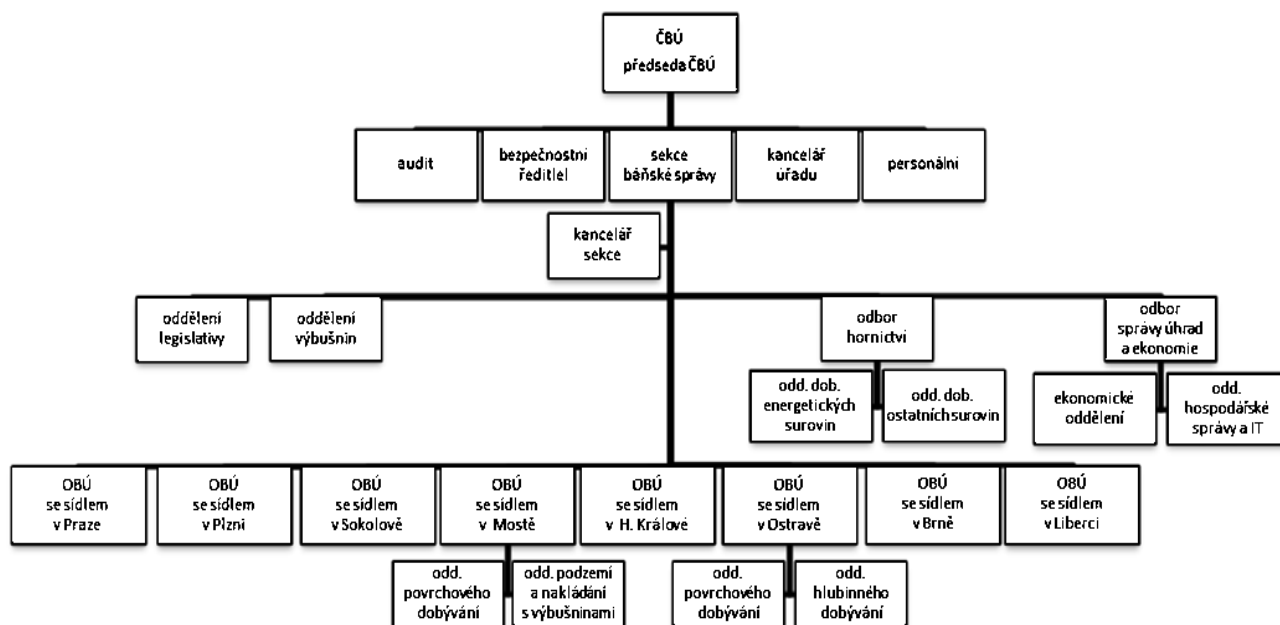
1. Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, se sídlem v Praze,
2. krajů Plzeňského a Jihočeského, se sídlem v Plzni,
3. kraje Karlovarského, se sídlem v Sokolově,
4. kraje Ústeckého, se sídlem v Mostě,
5. krajů Královéhradeckého a Pardubického, se sídlem v Hradci Králové,
6. krajů Jihomoravského a Zlínského, se sídlem v Brně,
7. krajů Moravskoslezského a Olomouckého, se sídlem v Ostravě,
8. krajů Libereckého a Vysočina, se sídlem v Liberci.

Sídla OBÚ jsou tradičně umísťována tak, aby byla co nejbližší centrům provozování hornické činnosti, popř. výroby výbušnin. V případě OBÚ se sídlem v Liberci je do jeho působnosti zařazen Kraj

Vysočina z důvodu odborného zaměření tohoto úřadu na dobývání uranových rud, jejichž ložiska se nacházejí právě na Liberecku a na Vysočině.

Organizační struktura a řízení SBS

Organizační struktura SBS je znázorněna na obrázku č. 2.



Obrázek 2 Organizační struktura SBS

Základním služebním předpisem, který upravuje výchozí zásady organizace a řízení orgánů SBS, je Organizační řád. Další opatření předsedy ČBÚ upravují zejména:

- řídicí, kontrolní a legislativní činnost (hlavní úkoly) na příslušný kalendářní rok,
- pracovní řád,
- podmínky výkonu a rozsah inspekční služby báňských inspektorů SBS,
- postup při prošetřování závažných pracovních úrazů a závažných provozních nehod v organizacích podléhajících vrchnímu dozoru SBS,
- komise a postup pro ověřování odborné způsobilosti nebo uznávání odborné kvalifikace,
- spisovou službu,
- fyzickou bezpečnost technických prostředků v oblasti ochrany utajovaných informací,
- postup pro hospodaření s majetkem státu,
- postup při zadávání veřejných zakázek,
- správu úhrad,
- etický kodex úředníků a zaměstnanců SBS,
- projekty vzdělávání,
- vedení evidencí.

2. DOZOROVANÉ ORGANIZACE

SBS dozoruje organizace oprávněné¹ k provádění hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem. V roce 2016 např. 254 organizací provádělo hornickou činnost v rozsahu otvírky, přípravy a dobývání a 114 organizací provádělo zajištění nebo likvidaci. 203 organizací těžilo ložiska nevyhrazených nerostů. Další organizace prováděly z hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem např. vrtání studní, protlaky, podzemní stavby.

SBS dozoruje také organizace oprávněné k nakládání s výbušninami, tj. takové organizace, které jsou držiteli koncese pro provozování živnosti v rozsahu výzkum, vývoj, výroba, zpracování, ničení, zneškodňování, nákup, prodej a skladování výbušnin a provádění trhacích prací, případně další osoby uvedené v živnostenském zákoně². Ke konci roku 2016 bylo držiteli takové koncese celkem 798 organizací, z toho v 369 případech se jednalo o právnické osoby.

Mimo výše uvedené SBS dozoruje 692 osob oprávněných podle živnostenského zákona provádět nákup, prodej, ničení a zneškodňování pyrotechnických výrobků kategorie P4, T2 a F4 a ohňostrojné práce, z toho ve 257 případech se jednalo o právnické osoby. Odborně způsobilých osob k zacházení s pyrotechnickými výrobky kategorie P4, T2 a F4 je v evidenci ČBÚ celkem 1376³.

K dozorovaným subjektům SBS rovněž patří ČBÚ evidovaných 141 vlastníků podzemních objektů nebo jimi písemně pověřených provozovatelů.

¹ § 3a zákona ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů; § 5a zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

² Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

³ Za osvědčení prokazující odbornou způsobilost pro zacházení s pyrotechnickými výrobky kategorie T2 a F4 se podle zákona o pyrotechnice považuje též oprávnění nebo průkaz odpalovače ohňostrojů vydané OBÚ nebo ČBÚ v době před 4. září 2015.

3. DOZOROVANÉ ČINNOSTI

Dobývání energetických a ostatních surovin

K dobývání ložisek vyhrazených nerostů je stanoveno 967 dobývacích prostorů. Dobývání ložisek vyhrazených nerostů bylo v roce 2016 prováděno hlubinným i povrchovým způsobem. Z energetických surovin byla hlubinným způsobem těžena ložiska černého uhlí, a z části hnědého uhlí. Z ostatních surovin bylo hlubinným způsobem těženo jedno ložisko žáruvzdorných jílovců a jedno ložisko břidlice. V průběhu roku 2016 došlo k ukončení hlubinné těžby hnědého uhlí na Dole Centrum.

Povrchově je z energetických surovin dobýváno téměř všechno hnědé uhlí a další ložiska ostatních surovin, zejména stavebních surovin. Z povrchu byla těžena všechna ložiska ropy a zemního plynu.

Dobývání všech nevýhradních ložisek bylo prováděno povrchovým způsobem. K dobývání nevýhradních ložisek je stanoveno 312 rozhodnutí o využití území.

Zvláštní zásahy do zemské kůry

Na území ČR je provozováno 9 zásobníků pro uskladňování plynů nebo kapalin v přírodních horninových strukturách a v podzemních prostorech a dvě úložiště v podzemních prostorech určená pro odpady pocházející ze zdravotnictví, průmyslu, zemědělství či výzkumu, která obsahují přirozeně se vyskytující radionuklidy.

Podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů, jakož i ve vytváření podzemních prostorů o objemu větším než 300 m³ horniny

V průběhu roku 2016 probíhaly tyto významné stavby:

- ražba dvou nejdelších železničních tunelů na území ČR v rámci modernizace traťového úseku Rokycany - Plzeň,
- druhá etapa inženýrsko-geologického průzkumu průzkumné štoly Radlické radiály v Praze mezi Jihozápadním městem a Smíchovem,
- rekonstrukce Teplického tunelu na železniční trati Trutnov – Teplice,
- rekonstrukce kanalizace – IV. etapa, ul. Českobrodská v Praze.

Těžební odpady

SBS dozorovala 86 provozovaných úložných míst s těžebním odpadem, z toho jsou dvě úložná místa zařazena do nejvyšší kategorie z hlediska možných vlivů na životy, lidské zdraví a životní prostředí (odkaliště po těžbě radioaktivních surovin).

Nakládání s výbušninami

K rozpojování hornin při těžbě ložisek nerostných surovin byly ve většině případů používány výbušniny. V menší míře byly také výbušniny používány k trhacím pracím při ostatních činnostech, zejména ve stavebnictví.

Kromě používání výbušnin patří do nakládání s výbušninami další činnosti, jako výzkum, vývoj a zkoušení výbušnin, jejich výroba a zpracování, ničení a zneškodňování, skladování, nabývání, předávání, dovoz, vývoz nebo tranzit, a jejich přeprava.

Prekurzory výbušnin

OBÚ vykonávají kontrolu značení výrobků obsahující prekurzory výbušnin.

Podzemní objekty

SBS dozoruje zajišťování bezpečného stavu podzemních objektů. Ke dni 31. prosince 2016 bylo SBS zaevidováno celkem 560 podzemních objektů s celkovou délkou 577 815 m.

Báňská záchranná služba

Báňskou záchrannou službu⁴ vykonávají 4 hlavní báňské záchranné stanice a 11 závodních báňských záchranných stanic. Zajištění báňské záchranné služby je zákonnou povinností při provádění některých činností podle horních předpisů. Báňská záchranná služba je zajišťována komerčně.

⁴ Hlavním úkolem báňské záchranné služby je provádět práce a rychlé a účinné zásahy k záchraně lidských životů a majetku při haváriích včetně poskytování první pomoci v podzemí, zdolávání havárií a odstraňování následků havárií. Kromě těchto úkolů vykonává i jiné činnosti v nedýchatelném, zdraví škodlivém prostředí a další speciální a rizikové práce, např. práce ve výškách nebo pod vodní hladinou.

4. VZTAHY S VEŘEJNOSTÍ

Poradenská činnost

Podle § 41 odst. 1 písm. i) zákona č. 61/1988 Sb. OBÚ při výkonu dozoru poskytují bezplatně poradenství zaměstnavatelům a zaměstnancům, jak dodržet a uvést do praxe požadavky k zajištění BOZP a BP technických zařízení.

Podle § 3b odst. 2 písm. d) cit. zákona mají zaměstnanci a zástupci zaměstnanců právo na konzultace se SBS.

Tato práva jsou příležitostně využívána.

Spolupráce s odborovými svazy

Každým rokem dochází k vyhodnocování uzavřených dohod a k podpisu memoranda o další vzájemné spolupráci mezi odborovými svazy a SBS. Odborový svaz pracovníků hornictví, geologie a naftového průmyslu a Odborový svaz Stavba ČR společně s orgány SBS mj. projednávají výsledky v pracovní úrazovosti a hledají nové formy spolupráce, které by pomohly snížit úrazovost. V hodnoceném období spolupráce spočívala, zejména v:

- účasti zástupců odborových svazů na zvláštních a specializovaných prověrkách,
- odborné konzultace v otázkách BOZP a BP na vyžádání odborových svazů,
- účasti zástupce SBS na školeních, seminářích, výborech BOZP pořádaných odborovými svazy, vzájemná výměna informací o vývoji závažné úrazovosti a nehodovosti,
- poskytování informací o výsledcích šetření závažné úrazovosti a nehodovosti odborovým svazům,
- účasti zástupců odborových svazů při šetření příčin závažných pracovních úrazů.

Spolupráce s ostatními rezorty

Nad rámec běžné spolupráce s ostatními rezorty má ČBÚ uzavřenou řadu dohod o spolupráci se Státním úřadem inspekce práce, Státním úřadem pro jadernou bezpečnost, Ministerstvem zdravotnictví ČR, Ministerstvem vnitra ČR, Policií ČR, Generálním ředitelstvím cel, Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Technologickou agenturou ČR a Ministerstvem životního prostředí ČR.

Spolupráce ve vědě a výzkumu

Ukončené projekty v oblasti podpory aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací v průběhu roku 2016 sumarizuje tabulka č. 2.

IDENTIFIKACE	NÁZEV
TB020CBU001	Výzkum technologických možností získávání vzácných kovů v ČR s ohledem na minimalizaci dopadů na životní prostředí a jejich legislativní zajištění.
TB030CBU001	Výzkum netradičních metod dobývání vázaných zásob v uhelných dolech.
TB050CBU001	Výzkum potenciálu a možností komplexního využití hlubinných dolů po ukončení těžební činnosti, včetně tzv. aktivní konzervace důlních jam.

Tabulka 2 Identifikace a názvy ukončených výzkumných projektů v hornictví

V roce 2016 byl zahájen jeden projekt uvedený v tabulce č. 3.

IDENTIFIKACE	NÁZEV
VH20162017002	Ověřování skutečného napětového pole horninového masivu za účelem zvýšení bezpečnosti v prostředí anomálních napětových stavů

Tabulka 3 Identifikace a název zahájeného výzkumného projektu projektů v hornictví

Pracovníci SBS rovněž působí v oblasti vědy a výzkumu jako členové rad projektů v některých programech (např. BETA 2, EPSILON, CK) a vědecké rady programu zabývajícího se bezpečnostním výzkumem pro potřeby státu.

Poskytování informací

Výroční zpráva za rok 2016 o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, je zveřejněna na úřední desce a na stránkách www.cbubs.cz. Žádosti o poskytnutí informací směřovaly zejména do oblastí dobývacích prostorů (stanovení, vztah držitele těžebních práv a jejich převodu, situování pozemků), starých nebo opuštěných důlních děl, oprávnění k hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem. Celkem bylo vyřízeno 86 žádostí a vydána 3 rozhodnutí o odmítnutí žádosti.

V průběhu roku 2016 byla SBS podle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí požádána o jednu informaci.

Stížnosti, petice a boj s korupcí

V průběhu hodnoceného období byla zaevidována jedna nedůvodná stížnost na činnost OBU. V roce 2016 nebyla zaevidována žádná petice a ani podnět týkající se korupčního jednání.

Pozitivní motivace



Organizacím podléhajícím doзору SBS jsou jako projev uznání za dosažení vynikajících výsledků v oblasti BOZP a BP propůjčovány ceny „Zlatý Permon“. Zřizovateli ceny jsou ČBÚ, Odborový svaz pracovníků hornictví, geologie a naftového průmyslu a Odborový svaz Stavba České republiky. Cenu propůjčuje na základě rozhodnutí komise jménem všech zřizovatelů předseda ČBÚ. V roce 2016 tak udělil ocenění ve všech pěti kategoriích.



Za výjimečné zásluhy při záchraně života nebo majetku projevované při zásahu báňských záchranářů, při cestě k zásahu nebo při výcviku a za zvláštní zásluhy o zvýšení odborné úrovně báňské záchrané služby a záchranářské taktiky, uděluje předseda ČBÚ „Záchranářský záslužný kříž“. V roce 2016 tak ocenil 30 báňských záchranářů.



K ocenění těch, kteří se významným způsobem zasloužili o rozvoj hornictví, uděluje ministr průmyslu a obchodu spolu s předsedou ČBÚ „Resortní medaili Jiřího Agricolly“. V roce 2016 byla tato medaile udělena 17 vyznamenaným.

5. MEZINÁRODNÍ AKTIVITY

Na základě zákonných pověření a pověření vládou

- Zástupci ČBÚ se za ČR účastnili jednání stálé pracovní skupiny pro BOZP a BP v hornictví - Standing Working Party. Náplň činnosti pracovní skupiny je dána schváleným mandátem komise na léta 2015 – 2017, jednání se uskutečňují v Lucemburku. Na dvou zasedáních bylo projednáváno snížení max. přípustné koncentrace CO, NO, NO₂, ochrana proti hluku, ochrana před karcinogenními látkami, nebezpečí silikózy od SiO₂ v EU a zhodnoceno plnění předchozího mandátu.
- Zástupci ČBÚ se v roce 2016 účastnili také všech zasedání Stálého výboru Evropské komise pro prekurzory výbušnin, v němž ČBÚ zastává pozici gestora za ČR. V rámci zasedání se ČBÚ podílel na zkvalitnění regulace prodeje prekurzorů výbušnin v intencích nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 98/2013, a to jak spoluprací při tvorbě příruček a návodů pro dotčené prodejce, tak formou výměny zkušeností získaných z kontroly prodeje prekurzorů výbušnin v ČR. Recipročně čerpal ČBÚ zkušenosti od zahraničních představitelů státní správy. Zaměřoval se přitom na předcházení trestné činnosti prováděné s podomácky připravovanými výbušninami.
- Zástupci ČBÚ se zúčastnili dvou zasedání výborů Evropská komise pro výbušniny, v nichž rovněž ČBÚ zastává pozici gestora za ČR. Prostřednictvím těchto zasedání se ČBÚ spolupodílel na sjednocování náhledu na kontrolní činnost podle národních předpisů přejímajících směrnici 93/15/EHS a směrnici 2014/28/EU tak, aby byla zajištěna vysoká míra ochrany při nakládání s výbušninami.
- V roce 2016 zasedala dvoustranná mezivládní komise pro spolupráci při dobývání ložisek černého uhlí v ochranném pásmu státní hranice mezi ČR a Polskem. Komise se zabývala řešením vzniklých důlních škod na území Polska.

Další spolupráce se rozvíjí zejména v oblasti výbušnin a prekurzorů výbušnin se slovenskými a polskými zástupci.

Ostatní mezinárodní aktivity

- Zástupci ČBÚ se zúčastnili každoroční konference představitelů báňských správ vybraných evropských zemí, která se uskutečnila v září 2016 v rumunské Bukurešti (jednání se zúčastnilo 14 delegací báňských správ evropských zemí). Jednání XXIII. konference bylo zaměřeno na téma „Společenská přijatelnost hornické činnosti“ v kontextu výhledu vývoje hornictví v zemích EU.

6. DOSAŽENÉ VÝSLEDKY

Správní činnost

Orgány SBS v průběhu roku zaevidovaly celkem 42 157 čísel jednacích. Stěžejní správní činnosti orgánů SBS jsou uvedeny v tabulce č. 4.

SPRÁVNÍ ČINNOST ORGÁNŮ SBS	POČET
<i>Oprávnění organizacím k provádění hornické činnosti nebo k činnosti prováděné hornickým způsobem</i>	253
<i>Povolení hornické činnosti podle plánu otvírky, přípravy a dobývání</i>	126
<i>Povolení dobývání ložisek nevyhrazených nerostů</i>	9
<i>Povolení plánu likvidace nebo zajištění</i>	52
<i>Povolení k čerpání rezerv finančních prostředků na sanace a rekultivace</i>	52
<i>Zvláštní zásahy do zemské kůry</i>	9
<i>Řízení o odvolání</i>	22
<i>Řízení o rozkladu</i>	2
<i>Výjimky z bezpečnostních předpisů</i>	3
<i>Stanovení podmínek podle § 19 zákona č. 44/1988 Sb.</i>	837
<i>Povolení k předávání výbušnin</i>	78
<i>Povolení k vývozu výbušnin</i>	61
<i>Povolení k dovozu výbušnin</i>	44
<i>Povolení k tranzitu výbušnin</i>	20
<i>Vyjádření k zemi původu výbušnin</i>	87
<i>Závazná stanoviska k žádostem o koncese v oblasti výbušnin dle živnostenského zákona</i>	6
<i>Povolení k nabývání výbušnin</i>	180
<i>Povolení trhacích prací malého rozsahu</i>	43
<i>Povolení trhacích prací velkého rozsahu</i>	30
<i>Povolení ohňostrojných prací</i>	13
<i>Počet stanovisek k územnímu plánu</i>	2 538
CELKEM	4 465

Tabulka 4 Přehled o počtech správních rozhodnutí, stanovisek a vyjádření

V roce 2016 orgány SBS také ověřovaly odbornou způsobilost fyzických osob. Na základě úspěšně provedených zkoušek vydávaly orgány SBS fyzickým osobám průkazy, oprávnění, osvědčení nebo uznání odborné kvalifikace. Druhy ověřených odborných způsobilostí u fyzických osob a počty osob s cizí státní příslušností, kterým byla uznána odborná kvalifikace, jsou uvedeny v tabulce č.5.

OVĚŘOVÁNÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI	POČET OSOB
Osvědčení k výkonu funkce závodního lomu s těžbou nad 500 kt/rok	40
Osvědčení k výkonu funkce závodního lomu s těžbou do 500 kt/rok	24
Počet vydaných jiných báňských osvědčení (důlní měřič, projektant, bezpečnostní technik)	109
Osvědčení k výkonu funkce závodní dolu	34
Osvědčení k výkonu funkce hodnotitel rizik ukládání odpadů	4
Osvědčení k výkonu funkce hlavní důlní měřič	3
Osvědčení k výkonu funkce báňský znalec	2
Oprávnění k výkonu funkce technický vedoucí odstřelů	3
Osvědčení k zacházení s pyrotechnickými výrobky	7
Oprávnění k výkonu funkce pyrotechnika	11
Uznání odborné kvalifikace pro zacházení s pyrotechnickými výrobky kategorie P 2	11
Počet vydaných osvědčení pro revizní techniky	37
Počet vydaných jiných osvědčení	156
Uznání odborné kvalifikace (cizí státní příslušníci)	24
CELKEM	465

Tabulka 5 Přehled o počtu osob, kterým byla SBS ověřena odborná způsobilost

Kromě uvedených správních činností vydal v roce 2016 předseda ČBÚ jako služební orgán 850 rozhodnutí ve věcech státní služby.

Evidenční činnost

Do činnosti orgánů SBS patří evidenční a informační činnosti, a to zejména:

- vedení evidencí založených právními předpisy (dobývací prostory, provozovaná hlavní důlní díla, osoby oprávněné k hornické činnosti a k činnosti prováděné hornickým způsobem, osoby s osvědčením k výkonu vybraných funkcí, podzemní objekty, pracovní úrazy, provozní nehody a nebezpečné události při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, údaje o stavbách v dobývacích prostorech, které slouží k dobývání ložisek nerostů a úpravě a zušlechťení vydobytých nerostů a další),
- evidence organizací, které v ČR nakládají s výbušninami, evidence povolení pro nabývání, předávání, dovoz, vývoz a tranzit výbušnin,
- předávání informací o výbušninách orgánům EU, jmenovitě zjištění výbušniny, která nesplňuje požadavky na výbušniny, zamítnutí žádosti o pohybu výbušnin v rámci EU (předávání do ČR, tranzit přes ČR), ověření způsobilosti subjektu ČR držet výbušniny (na žádost EU),
- předávání informací o rizikových stavech a nehodách v oblasti těžebních odpadů orgánům EU,
- vedení evidence výrobků obsahujících prekurzory výbušnin, podezřelých transakcí a centrální evidence informací o prekurzorech výbušnin.

Evidenční činnost slouží rovněž pro potřeby dalších orgánů státní správy a veřejnosti.

Legislativní a právní činnost

Legislativní a právní činnosti zajišťuje ČBÚ prostřednictvím vlastních zaměstnanců. Pouze v případě majetkových sporů s vyšší hodnotou využívá ČBÚ spolupráce s Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových.

1. Legislativní činnost

Legislativní činnost patřila i v roce 2016 mezi nejvýznamnější aktivity ČBÚ, a to ať již se jednalo o nové právní předpisy připravované v gesci tohoto úřadu, nebo o meziresortní spolupráci na předpisech garantovaných jinými zpracovateli.

V roce 2016 byly vydány následující právní předpisy, jejichž návrhy připravil ČBÚ:

- zákon č. 451/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 61/1988 Sb. a zákon č. 83/2013 Sb., o označování a sledovatelnosti výbušnin pro civilní použití,
- nařízení vlády č. 97/2016 Sb., o technických požadavcích na výbušniny.

V průběhu roku 2016 také probíhaly legislativní práce na návrzích tří vyhlášek s plánovanou dobou vyhlášení ve Sbírce zákonů po uplynutí roku 2016. Jednalo se o:

- návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 99/1995 Sb., o skladování výbušnin,
- návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 392/2003 Sb., o bezpečnosti provozu technických zařízení a o požadavcích na vyhrazená technická zařízení tlaková, zdvihací a plynová při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění vyhlášky č. 282/2007 Sb.,
- návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 102/1994 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění BOZP a BP v objektech určených pro výrobu a zpracování výbušnin, ve znění vyhlášky č. 76/1996 Sb., a vyhláška č. 327/1992 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění BOZP a BP při výrobě a zpracování výbušnin a o odborné způsobilosti pracovníků pro tuto činnost, ve znění vyhlášky č. 340/2001 Sb.

ČBÚ poskytoval odbornou pomoc při přípravě následujících právních předpisů::

- zákon č. 89/2016 Sb. (kterým se mění zákon č. 44/1988 Sb.),
- zákon č. 229/2016 Sb. (kterým se mění zákon o zbraních a střelivu),
- a nařízení vlády č. 98/2016 Sb., o sazbách úhrady.

ČBÚ se též účastnil meziresortních připomínkových řízení k návrhům právních předpisů zpracovaných ministerstvy a jinými ústředními orgány státní správy.

2. Právní činnost

V rámci své činnosti se ČBÚ, výjimečně pak i OBÚ, stávají účastníkem soudních řízení. Nejčastějším případem soudních sporů byly spory vyvolané podáním správní žaloby směřující proti rozhodnutí orgánů SBS. Těchto sporů bylo vedeno v roce 2016 celkem 14. Druhou skupinou soudních sporů byly spory o náhradu škody ve smyslu zákona č. 82/1988 Sb. Těchto sporů bylo vedeno v roce 2016 celkem 5.

Ve prospěch ČBÚ bylo roku 2016 vydáno celkem 14 soudních rozhodnutí, v neprospěch ČBÚ 3 soudní rozhodnutí.

Správa úhrad

Podle § 32a odst. 1 a odst. 2 horního zákona jsou dozorované báňské organizace povinny platit úhradu z dobývacích prostorů a úhradu z vydobytých nerostů (dále jen „úhrady“). Ve smyslu § 2 odst. 3 písm. b) daňového řádu mají tato peněžítá plnění charakter daně.

Správce úhrad je OBÚ, v jehož územní působnosti se předmětný dobývací prostor nachází.

Za období roku 2016 činil výnos **úhrad z dobývacích prostorů** částku ve výši 13.687,85 tis. Kč, z toho příslušenství činilo ve výši 9,20 tis. Kč. Příjemci úhrady z dobývacích prostorů jsou obce, na jejichž území se dobývací prostor nebo jeho část nachází. Souhrnné údaje úhrad z dobývacích prostorů v podrobnějším členění sumarizuje tabulka č. 6.

SOUHRNNÉ ÚDAJE O ÚHRADÁCH Z DOBÝVACÍCH PROSTORŮ ZA ROK 2016						
správce úhrad OBÚ se sídlem v	počet poplatníků (organizací)	počet dobývacích prostorů	počet příjemců OBÚ	celkový výnos z úhrad (Kč)		
				úhrada z dobývacích prostorů	příslušenství	celkem
Brně	56	191	142	1 900 600	6 616	1 907 216
Praze	67	131	147	1 082 052	0	1 082 052
Liberci	34	88	94	729 850	0	729 850
Mostě	37	98	95	2 491 949	2 580	2 494 529
Ostravě	64	167	166	5 801 550	0	5 801 550
Plzni	47	137	138	471 450	0	471 450
Sokolově	17	63	39	706 901	0	706 901
Hradci Králové	46	92	96	494 300	0	494 300
CELKEM	368	967	917	13 678 652	9 196	13 687 848

Tabulka 6 Souhrnné údaje o úhradách z dobývacích prostorů za rok 2016

V roce 2016 bylo oprávněným příjemcům převedeno celkem 13.687,85 tis. Kč.

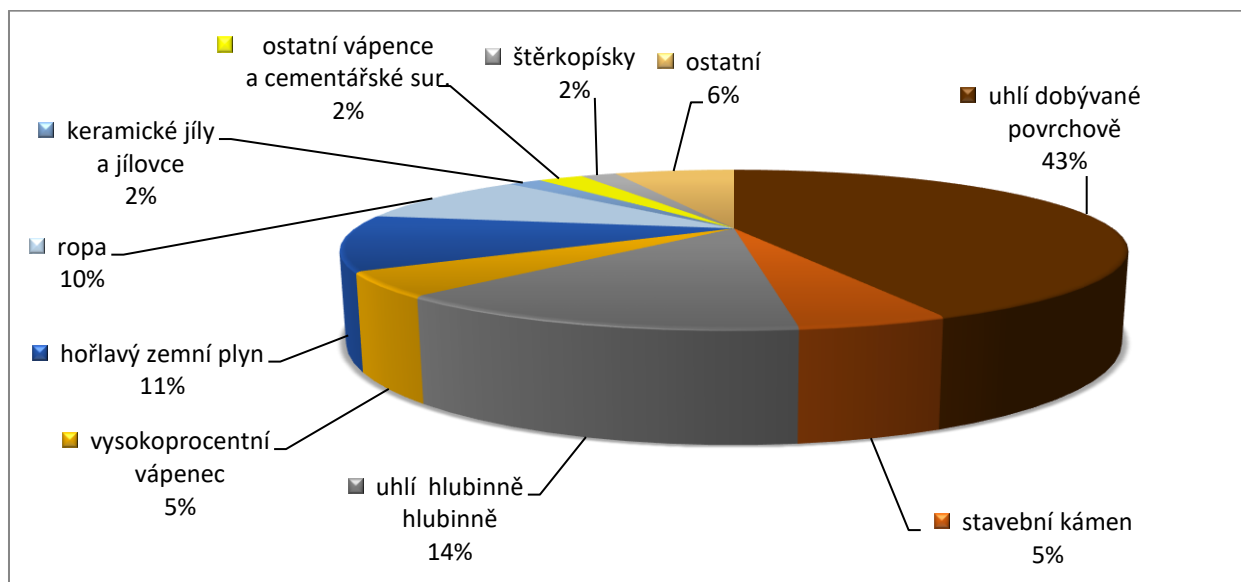
Výše úhrad z vydobytých nerostů (včetně přijatých záloh), která byla v kalendářním roce 2016 převedena oprávněným příjemcům (dále jen „výnos“), činila částku ve výši 434.319,37 tis. Kč, z toho příslušenství dle daňového řádu činilo ve výši 6,13 tis. Kč. Z celkového výnosu (včetně příslušenství) bylo převedeno státnímu rozpočtu 108.579,84 tis. Kč, zbylá část výnosu ve výši 325.739,53 tis. Kč byla převedena příslušným obcím. Struktura výnosu úhrad z vydobytých nerostů v podrobném členění je zřejmá z tabulky č. 7.

SOUHRNNÉ ÚDAJE O ÚHRADÁCH Z VYDOBYTÝCH NEROSTŮ PŘEVEDENÝCH V ROCE 2016									
správce úhrad OBÚ se sídlem v	počet poplatníků (organizací)	počet dobývacích prostorů	počet příjemců (obcí)	celkový výnos z úhrad (Kč)			rozdělení výnosu úhrad (Kč)		
				úhrada z vydobytých nerostů	příslušenství	celkem	obce (75 %)	státní rozpočet (25 %)	celkem
Brně	47	107	93	73 562 406	0	73 562 406	55 171 804,5	18 390 601,5	73 562 406
Praze	40	60	65	26 677 002	584	26 677 586	20 008 189	6 669 397	26 677 586
Liberci	21	46	49	6 067 202	5 542	6 072 744	4 554 561	1 518 183,00	6 072 744
Mostě	27	55	51	190 791 609	0	190 791 609	143 093 706	47 697 903	190 791 609
Ostravě	36	84	95	75 312 447	0	75 312 447	56 484 335	18 828 112	75 312 447
Plzni	39	124	78	15 185 428	0	15 185 428	11 389 071	3 796 357	15 185 428
Sokolově	17	28	26	34 112 465	0	34 112 465	25 584 350	8 528 115	34 112 465
H.Králové	27	47	46	12 604 680	0	12 604 680	9 453 510	3 151 170	12 604 680
CELKEM	254	551	503	434 313 239	6 126	434 319 365	325 739 526,5	108 579 838,5	434 319 365

Tabulka 7 Souhrnné údaje o úhradách z vydobytých nerostů převedených v roce 2016

V rámci správy úhrad v legislativně daných termínech se realizovaly převody výnosu úhrad, resp. záloh úhrad z vydobytých nerostů, oprávněným příjemcům, kterými jsou příslušné obce (75 %) a státní rozpočet (12,5 % kapitola Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, 12,5 % kapitola Ministerstva životního prostředí ČR). V roce 2016 bylo oprávněným příjemcům převedeno celkem 434.319,37 tis. Kč.

Pro úplnost a celkový přehled o podílu jednotlivých druhů nerostů na výnosu úhrady z vydobytých nerostů uvádíme graf na obrázku č. 3.



Obrázek 3 Podíl jednotlivých druhů nerostů na výnosu úhrad z vydobytých nerostů

OBÚ jako jiný stavební úřad

S účinností zákona č. 350/2012 Sb., tj. 1. ledna 2013, kterým byl změněn zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), se OBÚ staly jinými stavebními úřady. Jejich pravomoc je nejen stavbu povolit, ale navíc také stavbu umístit. OBÚ jsou jinými stavebními úřady v hranicích dobývacího prostoru u staveb, které mají sloužit otvírce, přípravě a dobývání výhradních ložisek, jakož i úpravě a zušlechťování nerostů prováděných v souvislosti s jejich dobýváním, včetně staveb úložných míst pro těžební odpad a skladů výbušnin, s výjimkou staveb náležejících do působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu ČR a staveb vodních děl.

V průběhu roku 2016 byly nejčastěji řešeny žádosti o odstranění staveb. V návaznosti na vydaná opatření a rozhodnutí a jejich následná naplňování stavebníky jsou orgány SBS též editory v registru územní identifikace adres a nemovitostí.

Kontrolní činnost

K zajištění úkolů spojených s působností orgánů SBS byla kontrolní činnost podrobněji upravena v „Plánu řídicí, kontrolní a legislativní činnosti (plán hlavních úkolů) SBS na rok 2016“.

Orgány SBS zaměřily kontrolní činnost zejména na:

- výkon hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem z hlediska dodržování báňských předpisů a dalších předpisů upravujících BOZP a BP,
- nakládání s těžebními odpady,
- skladování výbušnin včetně kontroly technického stavu skladů výbušnin a plnění podmínek pro bezpečnou manipulaci s výbušninami při jejich skladování,
- plnění technických požadavků na výbušniny podle zákona o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (ČBÚ),
- nakládání s prekurzory výbušnin (OBÚ),
- dodržování podmínek stavebních povolení vydaných OBÚ v rámci působnosti tzv. jiného stavebního úřadu a na technický stav staveb v dobývacích prostorech, které slouží otvírce, přípravě a dobývání nerostů a úpravě a zušlechtění vydobytých nerostů,
- stav podzemních objektů a jejich udržování v bezpečném stavu.

Dozor vykonávaly orgány SBS prostřednictvím 104 báňských inspektorů. Kontroly byly prováděny zejména na základě analýzy výsledků z předchozí kontrolní činnosti, vnějších podnětů a dalších shromážděných poznatků z dozorové činnosti. Kontrolní činnost SBS byla prováděna formou jednodenních i vícedenních prověrek. Rozdělení a počet kontrol je uveden v tabulce č. 8.

KONTROLY		POČET
Kontroly	OBÚ	4 201
	ČBÚ	157
CELKEM		4 358

Tabulka 8 Celkový přehled o počtu provedených kontrol

Báňští inspektoři z celkového počtu 4 358 kontrol pracovišť provedli 3 914 kontrol v ranních směnách, 438 kontrol v odpoledních směnách a 6 kontrol v nočních směnách. Z celkového počtu kontrol pracovišť bylo provedeno 30 kontrol v nepracovních dnech.

Výkon dozoru byl v roce 2016 v řadě případů prováděn na rizikových pracovištích, ve zhoršených pracovních podmínkách, v prostředí s nebezpečím výbuchu uhelného prachu nebo plynu, na pracovištích s nebezpečím důlních otřesů a průtrží hornin, uhlí a plynů, v podzemních objektech (stoky, kolektory, šachtice, kanalizace) a v mezních situacích též v nedýchacelném prostředí.

Při kontrolní činnosti orgány SBS spolupracovaly s příslušnými odborovými organizacemi a podle okolností též s Policií ČR, orgány ochrany veřejného zdraví, hasičským záchranným sborem a s ostatními orgány státního dozoru.

Sankce

V průběhu roku 2016 pravomocně udělily orgány SBS při výkonu dozoru pokuty v celkové výši 2.832,50 tis. Kč. Přehled sankcí a zastavených pracovišť je uveden v tabulce č. 9.

OBÚ SE SÍDLEM V /ČBÚ	BLOKOVÉ POKUTY (Kč)	POKUTY VE SPRÁVNÍM ŘÍZENÍ (Kč)	POČET ZASTAVENÝCH PRACOVIŠŤ
Brně	24 500	95 000	1
Praze	37 400	1 002 000	6
Liberci	9 000	0	0
Mostě	29 500	39 000	1
Ostravě	74 200	709 000	6
Plzni	38 800	95 000	4
Sokolově	50 100	300 000	1
H. Králové	21 000	125 000	2
ČBÚ	0	183 000	0
CELKEM	284 500	2 548 000	21

Tabulka 9 Přehled sankcí a zastavených pracovišť

7. STAV BOZP A BP V DOZOROVANÝCH ORGANIZACÍCH

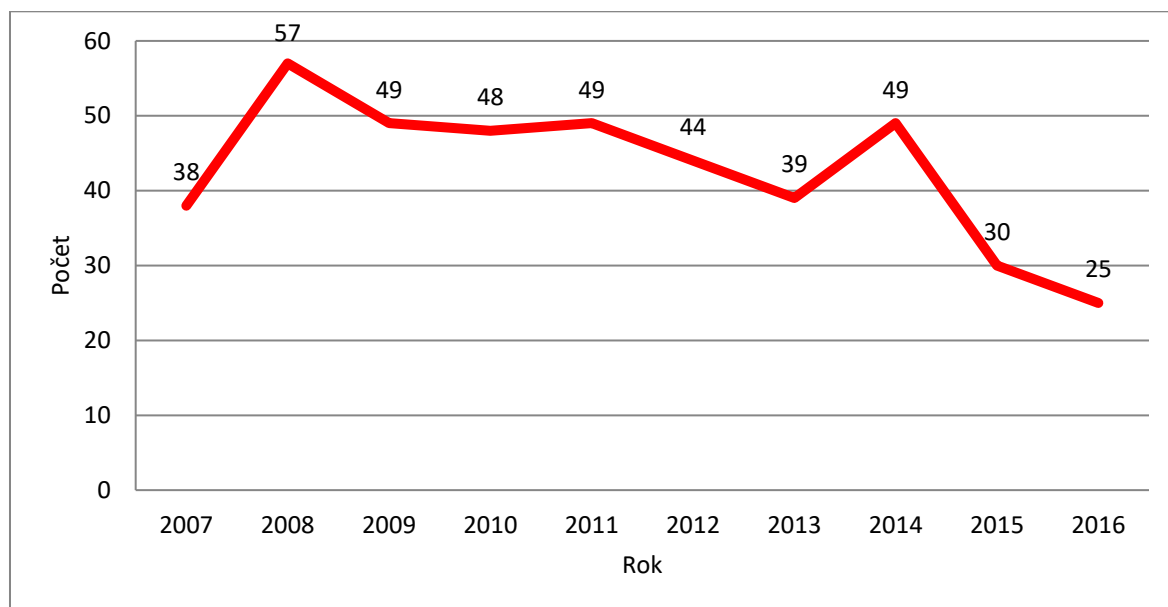
ČBÚ eviduje údaje o provozních nehodách⁵ a pracovních úrazech⁶, ke kterým došlo při činnostech podléhajících dozoru orgánů SBS. Z evidovaných údajů ČBÚ sestavuje roční statistiky, které zveřejňuje na stránkách www.cbusbs.cz.

V počtu provozních nehod byl zaznamenán nejlepší výsledek za sledované období (25 hlášenek, přitom 8 hlášenek obsahovalo oznámení úmrtí osoby v objektu nebo na pracovišti organizace).

Se sníženým počtem hlášenek souvisí další výsledky, mezi které zejména patří snížení počtu závažných a smrtelných úrazů. V roce 2016 byly zaevidovány 4 závažné pracovní úrazy, tj. o 3 závažné pracovní úrazy méně než v roce 2015. V počtu ohlášených smrtelných úrazů došlo k meziročnímu poklesu o 7 úrazů, když v roce 2016 byly orgánům SBS ohlášeny 2 smrtelné úrazy.

K pracovní úrazovosti lze obecně konstatovat, že nejvíce pracovních úrazů bylo zaevidováno při těžbě energetických surovin, z toho bylo zaevidováno 206 pracovních úrazů při těžbě černého uhlí (150 v roce 2015) a 123 pracovních úrazů při těžbě hnědého uhlí (107 v roce 2015). Při těžbě černého uhlí rovněž došlo ke dvěma smrtelným úrazům.

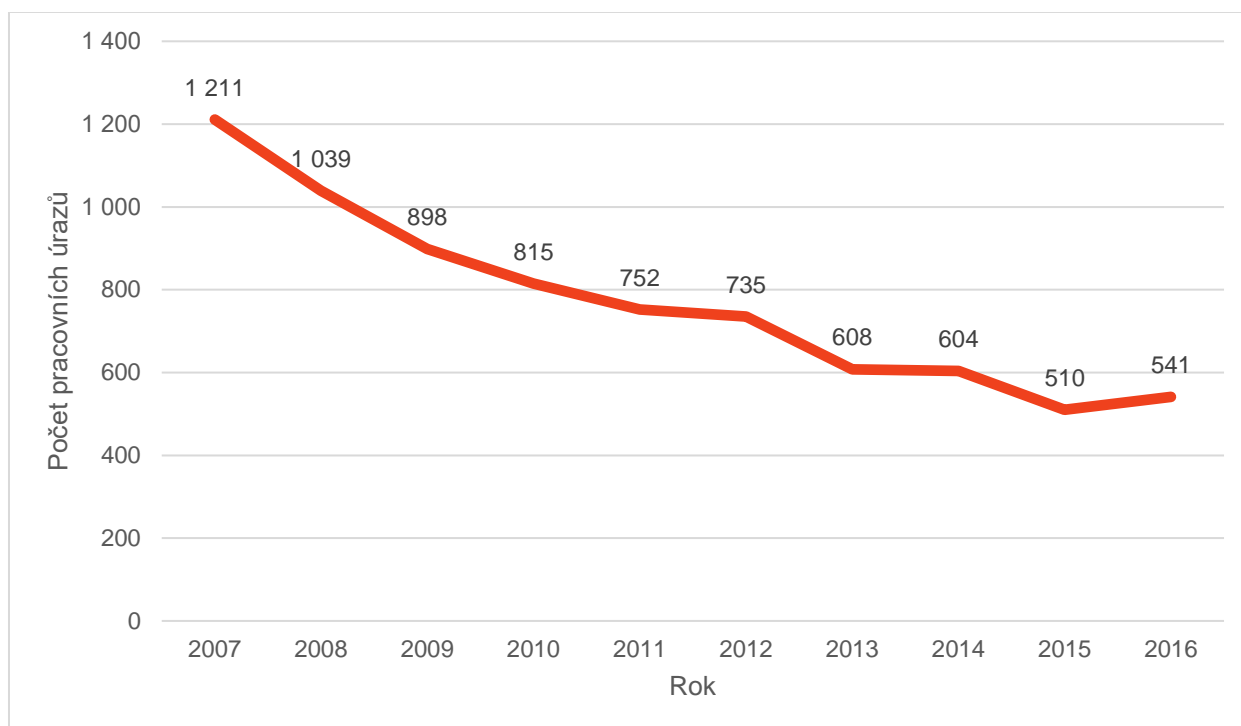
Vývoj počtu provozních nehod, rozdělení a vývoj počtu pracovních úrazů v předchozích deseti letech zachycují grafy na obrázcích č. 4 – 6.



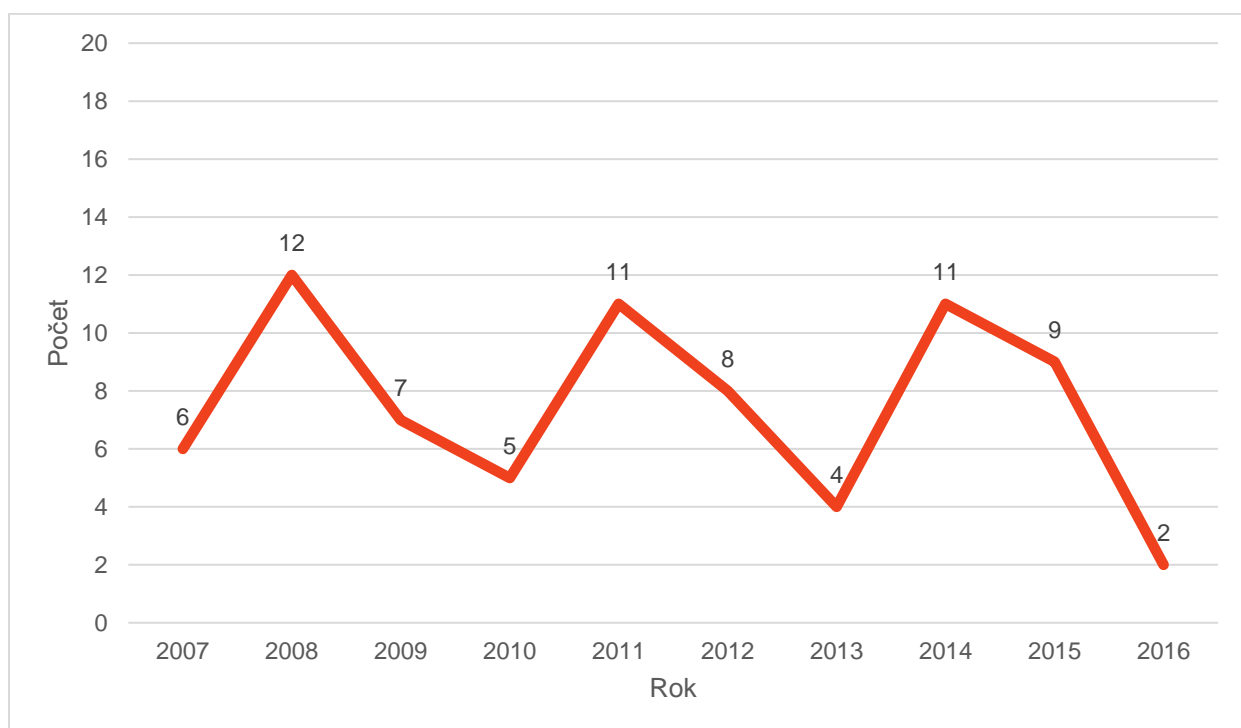
Obrázek 4 Vývoj počtu provozních nehod

⁵ Provozní nehoda (havárie) – událost, kterou byly ohroženy životy nebo zdraví osob.

⁶ Pracovním úrazem je poškození zdraví nebo smrt zaměstnance, došlo-li k nim nezávisle na jeho vůli krátkodobým, náhlým a násilným působením zevních vlivů při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi.



Obrázek 5 Vývoj počtu pracovních úrazů



Obrázek 6 Vývoj smrtelné úrazovosti

Přestože v počtu pracovních úrazů došlo k navýšení o 31 pracovních úrazů oproti roku 2015, lze konstatovat, že dosahované výsledky v BOZP a BP při činnostech podléhajících dozoru SBS oscilují kolem nejnižší dosažitelné úrovně. Jedná se o dlouhodobější trend způsobený vysokou úrovní řízení BOZP a BP.