

Zpráva
o činnosti
Českého
báňského
úřadu
a
obvodních
báňských
úřadů



za rok

2018

Obsah

| | |
|---|----|
| Úvod..... | 2 |
| 1. ORGÁNY STÁTNÍ BÁŇSKÉ SPRÁVY | 3 |
| 2. DOZOROVANÉ ORGANIZACE | 8 |
| 3. DOZOROVANÉ ČINNOSTI..... | 9 |
| 4. VZTAHY S VEŘEJNOSTÍ | 11 |
| 5. MEZINÁRODNÍ AKTIVITY | 14 |
| 6. DOSAŽENÉ VÝSLEDKY | 17 |
| Správní činnost | 17 |
| Evidenční činnost..... | 18 |
| Legislativní a právní činnost..... | 19 |
| Správa úhrad | 20 |
| OBÚ jako jiný stavební úřad..... | 24 |
| Kontrolní činnost | 25 |
| Sankce..... | 26 |
| Přehled přestupků..... | 26 |
| 7. STAV BOZP A BP V DOZOROVANÝCH ORGANIZACÍCH | 27 |

Příloha Informace o stavu bezpečnosti v hornictví a při nakládání s výbušninami
za rok 2018.

Úvod

Předkládaná zpráva poskytuje základní přehled o činnosti státní báňské správy České republiky v roce 2018.

Státní báňská správa, tvořená Českým báňským úřadem a osmi obvodními báňskými úřady, i v roce 2018 plnila úkoly stanovené zákony a vládou, zejména v oblasti hornické činnosti, činnosti prováděné hornickým způsobem, nakládání s výbušninami a jejich prekurzory a používání pyrotechnických výrobků k ohňostrojným pracím.

V roce 2018 provedl Nejvyšší kontrolní úřad kontrolu zaměřenou na nakládání a hospodaření Českého báňského úřadu s majetkem státu, při které nebyly zjištěny nedostatky, jež by vyžadovaly přijetí opatření.

Trvalou prioritou státní báňské správy je nepolevit v úsilí zůstat specializovaným, profesionálním, odborně fundovaným a respektovaným úřadem.

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. Působnost státní báňské správy (dále jen „SBS“), tj. ČBÚ a osm obvodních báňských úřadů (dále jen „OBÚ“), je upravena zákonem č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a některými dalšími zákony.

V čele ČBÚ stojí předseda, kterého jmenuje a odvolává vláda ČR. ČBÚ, jakožto ústřední orgán státní správy, je správcem kapitoly 348 státního rozpočtu. 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) | 195 |
| státní zaměstnanci | 136 |
| zaměstnanci podle zákoníku práce | 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 vysokoškolské vzdělání. Z celkového počtu 136 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 9 míst v kategorii ostatní (personalisté, referenti báňské správy, bezpečnostní ředitel a interní auditor).

Vymezení činnosti orgánů SBS

Kompetence a úkoly orgánů SBS jsou založeny zejména v těchto zákonech:

- 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.

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 používají správní řád, daňový řád, zákon o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich a kontrolní řád.

Orgány SBS zajišťují výkon správních a dozorových aktivit v mnoha oblastech. Základními oblastmi, ve kterých vykonávají orgány SBS svoji působnost, jsou:

- hornická činnost,
- činnost prováděná hornickým způsobem (např. dobývání nevyhrazených nerostů, podzemní stavitelství),
- ochrana a využití nerostného bohatství,
- nakládání s těžebními odpady,
- nakládání s výbušninami pro civilní použití,
- prekurzory výbušnin,
- ohňostrojné práce,
- podzemní objekty,
- technická zařízení,
- bezpečnost a ochrana zdraví při práci a bezpečnost provozu,
- správa úhrad z dobývacích prostorů a vydobytých nerostů,
- ukládání, vybírání a vymáhání pokut za porušení právních předpisů,
- kvalifikace a regulované profese.

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.

ČBÚ je prvoinstančním orgánem v oblasti uznávání odborných kvalifikací, a rovněž v oblasti výbušnin, ve které ČBÚ vydává povolení k nabývání, předávání, dovozu, vývozu a tranzitu výbušnin.

ČBÚ jakožto ústřední orgán státní správy zejména:

- metodicky řídí OBÚ,
- rozhoduje o odvoláních proti rozhodnutím OBÚ,
- připravuje a tvoří právní předpisy,
- nakládá s majetkem státu,
- zajišťuje mezinárodní a meziresortní spolupráci,
- připravuje státní rozpočet - kapitolu 348.

Činnost OBÚ

OBÚ jsou prvoinstančními orgány SBS a plní zejména tyto úkoly:

- 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,
- povolují ohňostrojnou práci,
- rozhodují o žádosti o povolení pro nabývání, držení nebo používání prekurzorů výbušnin
a rozhodují i o jeho odejmutí,
- vykonávají kontrolní 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, nad sledovatelností výbušnin a nad prováděním ohňostrojných prací,
- ukládají sankce za porušení právních předpisů,
- provádějí správu úhrad z dobývacích prostorů a vydobytých nerostů,
- schvalují služební řády závodních báňských záchranných 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 správy stanovena tak, že úřední obvod jednoho OBÚ tvoří nejvýše dva kraje.

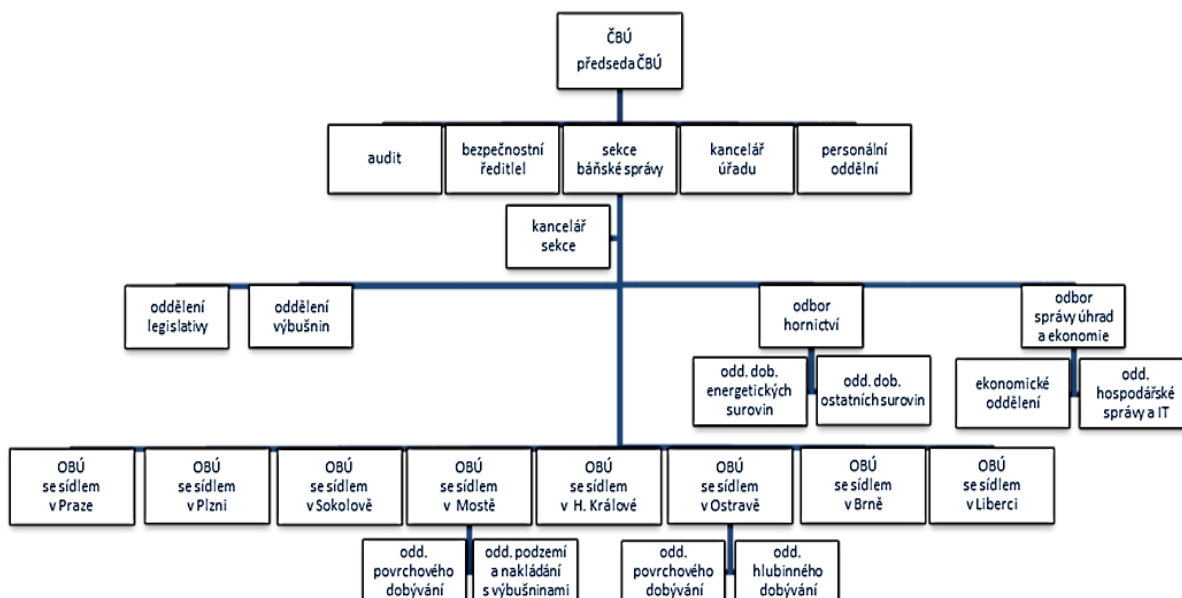
V ČR působí OBÚ pro území:

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 umístěna tak, aby byla co nejbližší centřům 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 nepřetržité inspekční služby báňských inspektorů SBS,
- postup při prošetřování závažných pracovních úrazů a závažných provozních nehod v organizacích podléhajících vrchnímu dozoru SBS,
- 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,
- chování úředníků a zaměstnanců SBS vůči veřejnosti (etický kodex),
- vzdělávání zaměstnanců,
- vedení evidencí.

2. DOZOROVANÉ ORGANIZACE

SBS dozoruje organizace¹ provádějící hornickou činnost a činnost hornickým způsobem. V roce 2018 299 organizací provádělo hornickou činnost v rozsahu otvírky, přípravy a dobývání a 56 organizací provádělo zajištění nebo likvidaci lomů nebo dolů. 303 organizací těžilo ložiska nevyhrazených nerostů. Další organizace prováděly např. vrtání studní, protlaky, podzemní stavby.

K dozorovaným subjektům SBS rovněž patří ČBÚ evidovaných 147 vlastníků podzemních objektů nebo jimi písemně pověřených provozovatelů.

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. V roce 2018 bylo držiteli této koncese 678 organizací a 610 organizací držiteli vázané živností k provádění ohňostrojných prací.

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.

3. DOZOROVANÉ ČINNOSTI

Dobývání ložisek nerostů

K dobývání ložisek vyhrazených nerostů je stanoveno 962 dobývacích prostorů. Dobývání ložisek vyhrazených nerostů bylo v roce 2018 prováděno hlubinným i povrchovým způsobem. Z energetických surovin byla hlubinným způsobem těžena ložiska černého uhlí a z části ložiska hnědého uhlí. Z ostatních surovin bylo hlubinným způsobem těženo jedno ložisko žáruvzdorných jílovců a jedno ložisko břidlice.

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.

Povrchovým způsobem byla dobývána všechna nevýhradní ložiska (štěrkopísek, stavební hmoty aj.).

Zvláštní zásahy do zemské kůry

Na území ČR je provozováno 8 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 2018 byl výkon dozoru SBS zaměřen především na tyto významné stavby:

- ukončení ražeb severního tubusu nejdelších železničních tunelů na území ČR v rámci modernizace traťového úseku Rokycany - Plzeň,
- inženýrsko-geologický průzkum v trase budoucí Radlické radiály v Praze mezi Jihozápadním městem a Smíchovem, kdy v roce 2021 má být zahájena výstavba Radlické radiály jako celku,
- výstavba kolektoru Hlávkův most, která je předstihovou investicí pro akci „Rekonstrukce Hlávkova mostu“.

Těžební odpady

OBÚ dozorovaly 93 úložných míst s těžebním odpadem, z toho dvě úložná místa zařazená 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.

Při rozpojování hornin bylo v roce 2018 spotřebováno 11 500 t trhavin, 65 000 m bleskovic a 915 000 ks rozněcovadel. Trhací práce provádělo aktivně 80 subjektů.

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 obsahujících prekurzory výbušnin. Výrobní i obchodní subjekty nicméně postupně omezují nabídku látek a směsí obsahujících prekurzory výbušnin pro osoby z řad široké veřejnosti.

Podzemní objekty

OBÚ dozorují zajišťování bezpečného stavu podzemních objektů. Ke dni 31. prosince 2018 bylo evidováno celkem 569 podzemních objektů s celkovou délkou 595 007 m.

Báňská záchranná služba

Báňskou záchrannou službu² vykonávají 4 hlavní báňské záchranné stanice a 11 závodních báňských záchranných stanic. Zajištění báňské záchranné služby je zákonnou povinností organizací při provádění některých činností podle horních předpisů.

² 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 nebo 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 v oblasti 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

Orgány SBS mají uzavřeny dohody o spolupráci s Odborovým svazem pracovníků hornictví, geologie a naftového průmyslu a s Odborovým svazem Stavba ČR. Každým rokem dochází vyhodnocování uzavřených dohod, na kterém se projednávají výsledky pracovní úrazovosti a hledají nové přístupy, které by pomohly snížit úrazovost. V hodnoceném období spolupráce spočívala zejména v(e):

- účasti zástupců odborových svazů na zvláštních a specializovaných prověrkách,
- odborných konzultacích v otázkách BOZP a BP na vyžádání odborových svazů,
- účasti zástupců SBS na školeních, seminářích a výborech BOZP pořádaných odborovými svazy,
- vzájemné výměně 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 a závažných událostí.

Spolupráce s ostatními rezorty

Nad rámec běžné spolupráce s ostatními rezorty má ČBÚ uzavřené dohody 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 průmyslu a obchodu ČR.

Spolupráce ve vědě a výzkumu

ČBÚ v souladu s § 40 odst. 4 písm. g) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, řídí a koordinuje vědu a výzkum v oblasti působnosti SBS. Výzkumné projekty jsou financované ze státních prostředků. Mají nesporný přínos pro řídicí a rozhodovací procesy, legislativní a kontrolní činnost orgánů SBS, ale i pro bezpečnost práce a provozu. ČBÚ uplatňuje své výzkumné potřeby v rámci programu

Technologické agentury ČR-BETA 2 na období let 2017 - 2021. V realizaci jsou výzkumné projekty uvedené v tabulce č. 2.

| IDENTIFIKACE | NÁZEV |
|--------------|---|
| TICBU0001 | Výzkum složení ovzduší při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem pro stanovení minimálního objemového průtoku větrů. |
| TICBU0002 | Výzkum možností využití moderních technologií ražby podzemních děl, zejména silničních a železničních tunelů, metodou TBM. |
| TICBU004 | Výzkum a posouzení možného vlivu postupného zatápění karvinské dílčí pánve OKR na stabilitu zlikvidovaných HDD a jejich okolí |

Tabulka 2 Identifikace a názvy výzkumných 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 2018 o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, je zveřejněna na úřední desce ČBÚ a na stránkách www.cbusbs.cz. Žádosti o poskytnutí informací se týkaly např. dobývacích prostorů, starých nebo opuštěných důlních děl, oprávnění k hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem apod. Celkem bylo vyřízeno 59 žádostí a vydáno 7 rozhodnutí o odmítnutí žádosti.

V průběhu roku 2018 nebyla SBS požádána o informaci podle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí.

Stížnosti a boj s korupcí

V průběhu hodnoceného období nebyly zaevidovány žádné stížnosti na činnost SBS, ani podněty 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 ČR. Cenu propůjčuje na základě rozhodnutí komise jménem všech zřizovatelů předseda ČBÚ. V roce 2018 předseda ČBÚ udělil ocenění ve všech kategoriích.



Za výjimečné zásluhy při záchraně života nebo majetku projevené při zásahu báňských záchranářů a za zvláštní zásluhy o zvýšení odborné úrovně báňské záchrané služby

a záchranářské taktiky uděluje předseda ČBÚ „Záchranářský záslužný kříž“. V roce 2018 předseda ČBÚ 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 2018 byla tato medaile udělena 16 oceněným.

5. MEZINÁRODNÍ AKTIVITY

Zástupci ČBÚ se aktivně účastnili mezinárodních akcí organizovaných EU:

- Ve dnech 25. a 26. ledna 2018 byl projednán v Poradním výboru účetních orgánů EK (CCAB) v Bruselu návrh rozhodnutí o provádění inspekcí na úložných místech těžebních odpadů a uspořádán workshop o finančních zárukách.
- V únoru 2018 se uskutečnilo v Bruselu jednání Stálého výboru EK pro prekurzory výbušnin (SCP). Předmětem jednání byla revize nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 98/2013 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání (nařízení EP a Rady č. 98/2013).
- Řádné zasedání SWP (stálá pracovní skupina pro bezpečnost práce v hornictví) v březnu zhodnotilo splnění mandátu za uplynulé období a zaměřilo pozornost na téma karcinogenů na pracovištích. Byl projednán návrh na úpravu Směrnice EU 92/104, vycházející z doporučení SCOEL č. 53 a 97, snížit předepsané koncentrace škodlivin v ovzduší. Bylo přijato doporučení jednotlivým státům stanovit vlastní hraniční koncentrace NO, NO₂. Dále byly projednány závěry ze závažných důlních neštěstí, zkušenosti báňských záchranných stanic v některých státech Evropy, poznatky z ukončování kamenouhelného hornictví v EU a příčiny zvýšeného výskytu silikózy.
- Na dubnovém zasedání SCP v Bruselu představili zástupci EK návrh nového nařízení o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, které by mělo nahradit stávající nařízení.
- V květnu 2018 bylo zahájeno projednávání návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, a o zrušení nařízení (EU) č. 98/2013 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání. Po úvodním zasedání následovala jednání v Bruselu 20. června, 23. července, 18. září, 3. října, 5. listopadu a 21. listopadu. Konečný návrh byl zpracován dne 30. listopadu 2018.
- Dne 22. června 2018 proběhlo jednání expertní pracovní skupiny pro těžební odpady v Bruselu. Předmětem jednání bylo vyhodnocení návrhu nového rozhodnutí Evropské komise jako prováděcího předpisu ke Směrnici 2006/21/EU. Dne 27. června 2018 společně se zástupcem Policie ČR - Národní centrály proti organizovanému zločinu SKPV se zástupci ČBÚ účastnili v Bruselu jednání kontaktních míst pro hlášení podezřelých transakcí s prekurzory výbušnin. Cílem jednání bylo navázání užší spolupráce policejních složek členských států EU při výměně přeshraničních informací o podezřelých transakcích s prekurzory výbušnin. Byl představen nově ustanovený národní kontaktní bod pro hlášení podezřelých transakcí a ztrát prekurzorů výbušnin.
- V září 2018 se uskutečnilo v Bruselu společné zasedání SCP a poradní skupiny EK pro bezpečnost chemických, biologických, radiačních a nukleárních látek (CBRN). Na programu jednání byla Zpráva EK o činnostech veřejného a soukromého sektoru

v oblasti zneužití chemických látek a následná konzultace se soukromými subjekty v dodavatelském řetězci. EK poskytla stručnou informaci o dosud uskutečněných činnostech a touto první schůzkou mezi dotčenými subjekty tak zahájila dialog s veřejným a soukromým sektorem.

- V říjnu 2018 se v Bruselu uskutečnilo pravidelné zasedání výboru EK pro výbušniny. Na programu bylo projednání dopadu Brexitu na oblast výbušnin, schválení dokumentu „Otázky a odpovědi k naplňování směrnice 2014/28/EU“ pro internetové stránky EK, aktuální otázky evropských norem v oblasti výbušnin a projednána zpráva z posledního zasedání subjektů v oblasti posuzování shody výbušnin.
- Dne 2. října 2018 v Bruselu proběhla finální diskuse k jednotlivým navrženým článkům (včetně příloh) rozhodnutí k provádění inspekcí na úložných místech těžebních odpadů.
- V prosinci 2018 se v Bruselu uskutečnilo poslední zasedání SCP v roce 2018. Jednání se účastnili, stejně jako všech výše uvedených, zástupci většiny členských států EU, Norska a Švýcarska a dále zástupce organizace EUROPOL a představitelé podnikatelských sdružení chemického průmyslu. Jednání předsedali zástupci EK – generálního ředitelství pro migraci a vnitřní věci. Jednání bylo zaměřeno na prezentace informací o událostech s prekurzory výbušnin v členských státech EU v roce 2018 a na shrnutí dosavadního postupu revize nařízení č. 98/2013.

Ostatní mezinárodní aktivity.

- Ve dnech 16. – 18. května 2018 se zástupce OBÚ účastnil mezinárodní konference INCOBOZ 2018 ve slovenské Bojnici. Na konferenci byly předneseny legislativní náměty a prezentovány trendy v oblasti BOZP.
- V září 2018 se zástupci ČBÚ účastnili XXIV. konference představitelů státních báňských správ evropských zemí v Salzburgu zaměřené na téma „Havarijní plánování a zdolávání provozních nehod při hornické činnosti na povrchu a v podzemí“. Kromě hostitelské země - Rakouska - se konference účastnili zástupci báňských správ Slovenska, Německa, Finska, Irska, Rumunska, Polska, Estonska, Srbska, Slovinska a Maďarska. Konference přispěla ke vzájemné informovanosti jednotlivých zemí v oblasti havarijního plánování, báňského záchranářství a zdolávání provozních nehod (havárií). Účastníci konference zhodnotili výměnu zkušeností mezi evropskými báňskými úřady jako velmi užitečnou a shledali potřebným rozvíjet vzájemnou spolupráci i v budoucnosti.
- V říjnu 2018 se zástupci ČBÚ setkali se zástupci polského báňského úřadu WUG v Katowicích. V rámci tohoto setkání došlo k výměně zkušeností v oblasti výkonu vrchního dozoru nad bezpečností práce a bezpečností provozu v Polsku a v ČR.
- Ve dnech 3. – 5. října 2018 se zástupce ČBÚ účastnil 28. mezinárodní konference SÚČASNOSTĚ A BUDÚCNOSTĚ BANÍCTVA A GEOLÓGIE ve slovenské Demänovské

Dolině. Konference byla zaměřena mj. na vývoj legislativy upravující dobývání ložisek nerostných surovin a zkušenosti z jejich dobývání.

- Jednou z dalších aktivit SBS byla účast na programu INTERREG – Smart and Green Mining Regions of EU. Cílem projektu bylo navázání přímých kontaktů a výměna zkušeností mezi členskými státy v oblasti povolování průzkumu a těžby ložisek nerostných surovin, propojení územního plánování s ochranou a využitím ložisek nerostných surovin, ochrany životního prostředí při těžební činnosti a zajištění tzv. udržitelnosti hornictví v tržních podmínkách EU. Zástupci SBS se účastnili jednání ve španělském Valladolidu ve dnech 19. – 23. března 2018, v řeckých Delfách ve dnech 15. – 19. října 2018 a v portugalském městě Fundao ve dnech 10. – 13. prosince 2018.

6. DOSAŽENÉ VÝSLEDKY

Správní činnost

Stěžejní správní činnosti orgánů SBS jsou uvedeny v tabulce č. 3.

| <i>SPRÁVNÍ ČINNOST ORGÁNŮ SBS</i> | <i>POČET</i> |
|--|--------------|
| <i>Oprávnění podnikatelským subjektům k provádění hornické činnosti nebo k činnosti prováděné hornickým způsobem</i> | 262 |
| <i>Povolení dobývání výhradních ložisek</i> | 75 |
| <i>Povolení dobývání nevýhradních ložisek</i> | 9 |
| <i>Povolení likvidace nebo zajištění</i> | 48 |
| <i>Stanovení, změny a zrušení dobývacího prostoru</i> | 66 |
| <i>Schvalování čerpání rezerv finančních prostředků na sanace a rekultivace a na důlní škody</i> | 59 |
| <i>Povolení zvláštního zásahu do zemské kůry</i> | 3 |
| <i>Rozhodnutí OBÚ jako jiného stavebního úřadu (územní rozhodnutí, stavební povolení, kolaudační rozhodnutí, rozhodnutí o změně stavby před dokončením, rozhodnutí o povolení odstranění stavby apod.)</i> | 38 |
| <i>Opatření OBÚ jako jiného stavebního úřadu (územní souhlas, souhlas s odstraněním stavby, souhlas s ohlášením apod., které nahrazují rozhodnutí)</i> | 4 |
| <i>Řízení o odvolání</i> | 18 |
| <i>Řízení o rozkladu</i> | 1 |
| <i>Výjimky z bezpečnostních předpisů</i> | 13 |
| <i>Povolení k předávání výbušnin</i> | 26 |
| <i>Povolení k vývozu výbušnin</i> | 53 |
| <i>Povolení k dovozu výbušnin</i> | 6 |
| <i>Povolení k tranzitu výbušnin</i> | 21 |
| <i>Vyjádření k zemi původu výbušnin</i> | 86 |
| <i>Povolení k nabývání výbušnin</i> | 125 |
| <i>Povolení trhacích prací malého rozsahu</i> | 52 |
| <i>Povolení trhacích prací velkého rozsahu</i> | 35 |
| <i>Povolení ohňostrojných prací</i> | 11 |
| <i>Stanovení podmínek ke stavbám podle § 19 horního zákona</i> | 2 369 |
| <i>Stížnosti</i> | 0 |
| <i>Petice</i> | 1 |
| <i>Počet stanovisek k územnímu plánu</i> | 3 115 |

Tabulka 3 Přehled o počtech správních rozhodnutí, stanovisek a vyjádření

V roce 2018 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.4.

| OVĚŘOVÁNÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI | POČET OSOB |
|--|-------------------|
| <i>Osvědčení k výkonu funkce závodního lomu s těžbou nad 500 kt/rok</i> | 4 |
| <i>Osvědčení k výkonu funkce závodního lomu s těžbou do 500 kt/rok</i> | 25 |
| <i>Báňská osvědčení (důlní měřič, projektant, bezpečnostní technik)</i> | 118 |
| <i>Osvědčení k výkonu funkce závodní dolu</i> | 4 |
| <i>Osvědčení k výkonu funkce hlavní důlní měřič</i> | 6 |
| <i>Osvědčení k výkonu funkce odborný znalec</i> | 5 |
| <i>Oprávnění k výkonu funkce technický vedoucí odstřelů</i> | 3 |
| <i>Oprávnění k výkonu funkce střelmistr s povolením ČBÚ dle § 71 odst. 2 vyhlášky č. 72/1988 Sb., o používání výbušnin</i> | 1 |
| <i>Oprávnění k výkonu funkce střelmistr</i> | 8 |
| <i>Osvědčení k zacházení s pyrotechnickými výrobky</i> | 17 |
| <i>Oprávnění k výkonu funkce pyrotechnika</i> | 30 |
| <i>Osvědčení pro revizní techniky</i> | 72 |
| <i>Jiná osvědčení</i> | 216 |
| <i>Uznání odborné kvalifikace (cizí státní příslušníci)</i> | 27 |
| CELKEM | 536 |

Tabulka 4 Přehled o počtu osob, kterým byla SBS ověřena odborná způsobilost

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, činnosti prováděné hornickým způsobem a nakládání s výbušninami 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 výbušninu, zamítnutí žádosti o pohyb výbušnin v rámci EU (předávání do ČR, tranzit přes ČR), ověření způsobilosti subjektu ČR držet výbušninu (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,
- zápis přestupků fyzických osob v oblasti výbušnin do evidence přestupků vedené Rejstříkem trestů,
- vedení evidence a zveřejňování každoročního přehledu přestupků.

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 2018 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 2018 byly vydány následující právní předpisy, jejichž návrhy připravil ČBÚ:

- Zákon č. 91/2018 Sb. Dne 31. května 2018 byl ve Sbírce zákonů publikován zákon č. 91/2018 Sb., kterým se mění zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů. Účinnosti tato poměrně stručná novelizace nabyla dne 15. června 2018. Jednalo se o prozatím poslední změnu zákona o hornické činnosti, jejíž hlavní význam tkví především v tom, že včas reagovala na vývoj postojů orgánů Evropské unie v otázkách nebezpečných komodit. Svým zaměřením se dotýkala oblasti výbušnin a upravovala i související ustanovení o sankcích; v širších souvislostech byla spojena s otázkou volného pohybu zboží a s problematikou zkušebnictví.
- Vyhláška č. 281/2018 Sb., kterou se mění 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, byla ve Sbírce zákonů publikována dne 13. prosince 2018. Účinnost byla u této vyhlášky stanovena na den 1. ledna roku 2019. Text vyhlášky byl připraven ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí. Cílem novelizační vyhlášky bylo upřesnit a do textu původní vyhlášky doplnit náležitosti plánu pro nakládání s těžebním odpadem. Zároveň byly nově rozděleny požadavky na plán pro nakládání s těžebním odpadem při třech režimech nakládání s těžebním odpadem: na úložném místě, mimo úložné místo a při rozebírání úložného místa.

V průběhu roku 2018 také probíhaly legislativní práce na návrzích dalších právních předpisů:

- Novelizace horního zákona. V návaznosti na usnesení vlády č. 333 a č. 441 z roku 2017 ČBÚ v roce 2018 připravil novelu horního zákona, na které participovalo Ministerstvo průmyslu a obchodu a na jejíž konečné podobě se podílelo také Ministerstvo financí a Český úřad zeměměřický a katastrální. Návrh zákona prošel připomínkovým řízením, byl předložen Úřadu vlády a projednáván v Legislativní radě

vlády; na základě jejích připomínek byl upraven a znovu předložen dne 2. listopadu 2018 vládě ČR. Navrhovaná novela je zaměřena především na problematiku sanací, rekultivací a důlních škod (včetně tvorby rezerv na tyto aktivity); dále jsou předmětem navržené novelizace úhrady, báňsko-technická evidence a otázka zveřejňování údajů o dobývacích prostorech a chráněných ložiskových územích. Návrh zákona upravuje také požadavky na surovinovou politiku.

- Novelizace 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. Novelizace by měla především reagovat na nové poznatky v oblasti vědy výzkumu.

Kromě zmíněných aktivit se zástupci ČBÚ v roce 2018 zúčastňovali meziresortních připomínkových řízení k návrhům právních předpisů, které zpracovala ministerstva a jiné ústřední správní úřady. V průběhu roku 2018 pak příslušní zaměstnanci ČBÚ spolupracovali jako členové několika dalších pracovních skupin s ostatními úřady na přípravě nových předpisů i koncepčních materiálů a podíleli se také na přípravě dokumentů z oblasti transformace práva Evropské unie, zejména v oblasti prekurzorů výbušnin.

ČBÚ se podílel a spolupracoval na přípravě právních předpisů nacházejících se v gesci jiných rezortů, a to na úrovni pracovních jednání. 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 a výjimečně také OBÚ stávají účastníky soudních řízení. Nejčastějším případem soudních sporů byly spory ve věcech správních. Těchto sporů v roce 2018 bylo vedeno celkem 12.

Další skupinou soudních sporů byly spory ve věcech civilních; v roce 2018 byly vedeny celkem 3.

Správa úhrad

OBÚ vykonávají správu úhrad z dobývacích prostorů a správu úhrad z vydobytých nerostů, které ve smyslu § 2 odst. 3 písm. b) zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů, mají charakter daně. Část osmá horního zákona, která je právním rámcem úhradových povinností, má strukturu daňového zákona a vymezuje jednotlivé atributy pro každou z těchto úhrad. Počínaje 1. ledna 2017 je možné podání ve věcech úhrad učinit prostřednictvím interaktivních formulářů přístupných z webové stránky ČBÚ.

Úhrada z dobývacího prostoru se stanoví jako součin základu úhrady, kterým je plocha dobývacího prostoru vymezená na povrchu v celých hektarech zaokrouhlených nahoru, a sazby, která činí 300,- Kč, popř. 1 000,- Kč, je-li dobývání v dobývacím prostoru povoleno.

Za úhradové období 2018 (se splatností ke dni 31. března 2018) činil výnos úhrady z dobývacího prostoru částku ve výši 88 117,45 tis. Kč. Příjemci celého výnosu jsou obce, na jejichž území se dobývací prostor nachází. Ve srovnání s výnosem úhrady za úhradové období 2017, který byl ve výši 96 303,75 tis. Kč, došlo ke snížení o 8,50 %, a to zejména vlivem zmenšování ploch nebo rušení dobývacích prostorů v průběhu roku 2017.

Souhrnné údaje k úhradě z dobývacích prostorů za úhradové období 2018 v podrobnějším členění sumarizuje tabulka č. 5.

| OBÚ SE SÍDLEM V | POČET POPLATNÍKŮ (DRŽITELŮ DP) | POČET PŘÍJEMCŮ (OBCÍ) | VÝNOS ÚHRADY (KČ) |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Brně | 56 | 142 | 9 085 800 |
| Praze | 66 | 145 | 5 917 000 |
| Liberce | 28 | 94 | 3 625 700 |
| Mostě | 38 | 119 | 20 787 600 |
| Ostravě | 62 | 166 | 36 519 550 |
| Plzni | 44 | 134 | 3 646 700 |
| Sokolově | 16 | 39 | 5 637 300 |
| Hradci Králové | 45 | 96 | 2 897 800 |
| CELKEM | 355 | 901 | 88 117 450 |

Tabulka 5 Souhrnné údaje k úhradě z dobývacího prostoru za úhradové období 2018

Úhrada z vydobytých nerostů za úhradové období 2017 (se splatností k 31. března 2018) byla poprvé stanovena v režimu novely horního zákona č. 89/2016 Sb. Úhrada je na rozdíl od předchozí právní úpravy nyní rovna součtu dílčích základů úhrady, které jsou pro jednotlivé nerosty rovny součinu množství vydobytého nerostu (čistá těžba) a sazby dle nařízení vlády č. 98/2016 Sb., v případě hnědého uhlí dobývaného povrchově je místo čisté těžby kritériem množství tepla ve vydobytém nerostu obsažené.

Od 1. ledna 2017 došlo k podstatné změně ve způsobu rozdělování výnosu úhrady mezi obce a státní rozpočet, který je odlišný pro různé skupiny nerostů. Zůstal zachován způsob placení úhrady prostřednictvím záloh s tím, že se změnila výše záloh a způsob započtení záloh na celkovou úhradu. Důsledkem fixní výše záloh (20 % poslední známé úhrady) bez ohledu na výši těžby v zálohovém období došlo k nárůstu počtu případů, kdy zúčtováním záloh v rámci přiznání vznikaly přeplatky, které bylo nutné následně procesně vypořádat.

V termínu do konce května 2018 byli poplatníci povinni vypořádat úhradovou povinnost vzniklou na základě přechodných ustanovení zákona č. 89/2016 Sb., kdy předmětem úhrady

byly nerosty vydobyté a neprodané v roce 2016. Celkový výnos byl ve výši 12 091,61 tis. Kč, z toho podíl obcí byl ve výši 9 068,71 tis. Kč (75 %).

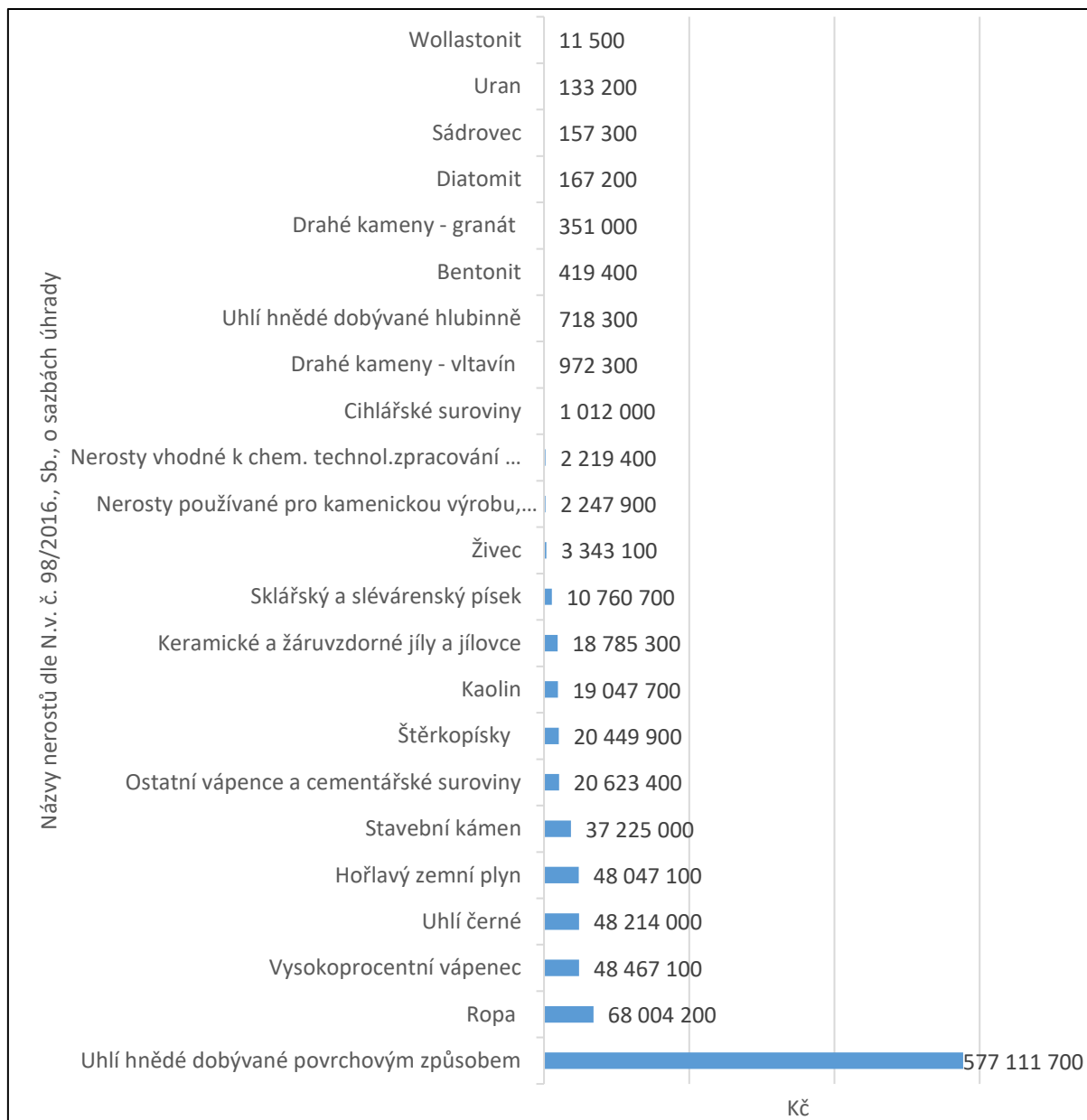
Výnos úhrady z vydobytých nerostů byl za úhradové období 2017 (celkový výnos je znám a úhrady rozeslány do 30. června 2018) ve výši 928 488,70 tis. Kč; z toho podíl obcí jako oprávněných příjemců části výnosu činil 385 615,05 tis. Kč. Ve srovnání s předchozím úhradovým obdobím, kdy výnos byl ve výši 417 414,36 tis. Kč (z toho podíl obcí činil 313 060,77 tis. Kč), došlo více než k dvojnásobnému nárůstu celkového výnosu úhrady, jakož i ke zvýšení podílu obcí o cca 20 %.

Souhrnné údaje k úhradě z vydobytých nerostů za úhradové období 2017 jsou zřejmé z tabulky č. 6.

| <i>OBÚ SE SÍDLEM V</i> | <i>POČET PLÁTCŮ ÚHRADY</i> | <i>POČET PŘÍJEMCŮ - OBCÍ</i> | <i>VÝNOS ÚHRADY CELKEM (KČ) STÁTNÍ ROZPOČET A OBCE</i> |
|------------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| <i>Brně</i> | 35 | 109 | 116 277 200 |
| <i>Praze</i> | 42 | 73 | 43 162 900 |
| <i>Liberce</i> | 21 | 50 | 11 177 900 |
| <i>Mostě</i> | 28 | 59 | 484 148 600 |
| <i>Ostravě</i> | 39 | 128 | 101 757 000 |
| <i>Plzni</i> | 32 | 97 | 30 901 900 |
| <i>Sokolově</i> | 15 | 30 | 120 803 300 |
| <i>Hradci Králové</i> | 26 | 45 | 20 259 900 |
| CELKEM | 238 | 591 | 928 488 700 |

Tabulka 6 Souhrnné údaje k úhradě z vydobytých nerostů za úhradové období 2017

Celkový přehled o úhradách z vydobytých nerostů dle jednotlivých nerostů za úhradové období 2017 znázorňuje graf na obrázku č. 3.



Obrázek 3 Celkové výše úhrad z vydobytých nerostů dle jednotlivých nerostů za úhradové období 2017.

Celkový přehled o úhradách dle jednotlivých nerostů a rozdělení úhrad za úhradové období 2017 uvádí tabulka č. 7.

| DRUH VYDOBYTÉHO NEROSTU | ČISTÁ TĚŽBA | VÝNOS ÚHRADY CELKEM (KČ) | STÁTNÍ ROZPOČET (KČ) | | | OBCE (KČ) |
|--|----------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | MNOŽSTVÍ /JEDNOTKA | | BEZ ÚČELOVÉHO URČENÍ | MPO | MŽP | |
| Uhlí hnědé dobývané povrchovým způsobem | 39 130 171 t | 577 111 700 | 231 998 903 | 108 266 155 | 46 399 781 | 190 446 861 |
| Ropa | 121 871 m ³ | 68 004 200 | 10 200 630 | 4 760 294 | 2 040 126 | 51 003 150 |
| Vysokoprocenní vápenec | 4 594 003 t | 48 467 100 | 18 029 761 | 8 413 889 | 3 605 952 | 18 417 498 |
| Uhlí černé | 4 870 100 t | 48 214 000 | 7 232 100 | 3 374 980 | 1 446 420 | 36 160 500 |
| Hořlavý zemní plyn | 177 951 171 m ³ | 48 047 100 | 7 207 065 | 3 363 297 | 1 441 413 | 36 035 325 |
| Stavební kámen | 12 827 319 m ³ | 37 225 000 | 13 673 163 | 6 429 296 | 2 758 892 | 14 363 649 |
| Ostatní vápence a cementářské suroviny | 6 345 471 t | 20 623 400 | 7 671 905 | 3 580 222 | 1 534 381 | 7 836 892 |
| Štěrkopísky | 6 026 248 m ³ | 20 449 900 | 7 452 074 | 3 426 713 | 1 468 589 | 8 102 524 |
| Kaolin | 620 711 t | 19 047 700 | 7 085 744 | 3 306 681 | 1 417 149 | 7 238 126 |
| Keramické a žáruvzd. jíly a jílovce | 540 733 t | 18 785 300 | 6 988 132 | 3 261 128 | 1 397 626 | 7 138 414 |
| Sklářský a slévárenský písek | 1 305 873 t | 10 760 700 | 4 002 980 | 1 868 058 | 800 596 | 4 089 066 |
| Živec | 243 468 t | 3 343 100 | 1 243 633 | 580 362 | 248 727 | 1 270 378 |
| Nerosty používané pro kamenickou výrobu, včetně štěpných břidlic | 128 435 m ³ | 2 247 900 | 836 219 | 390 235 | 167 244 | 854 202 |
| Nerosty vhodné k chem.techn.zpracování nebo k tavení | 509 011 t | 2 219 400 | 825 617 | 385 288 | 165 123 | 843 372 |
| Cihlářské suroviny | 722 486 m ³ | 1 012 000 | 376 464 | 175 683 | 75 293 | 384 560 |
| Drahé kameny - vltavín | 501 kg | 972 300 | 361 696 | 168 791 | 72 339 | 369 474 |
| Uhlí hnědé dobývané hlubinně | 185 113 t | 718 300 | 107 745 | 50 281 | 21 549 | 538 725 |
| Bentonit | 126 305 t | 419 400 | 156 017 | 72 808 | 31 203 | 159 372 |
| Drahé kameny - granát | 234 kg | 351 000 | 130 572 | 60 934 | 26 114 | 133 380 |
| Diatomit | 33 809 t | 167 200 | 62 198 | 29 026 | 12 440 | 63 536 |
| Sádrovec | 7 200 t | 157 300 | 58 516 | 27 307 | 11 703 | 59 774 |
| Uran | 23 000 kg | 133 200 | 19 980 | 9 324 | 3 996 | 99 900 |
| Wollastonit | 2 300 t | 11 500 | 4 278 | 1 996 | 856 | 4 370 |
| CELKEM | | 928 488 700 | 325 725 392 | 152 002 748 | 65 147 512 | 385 613 048 |

Tabulka 7 Celkový přehled o úhradách z vydobytých nerostů dle jednotlivých nerostů a o rozdělení úhrad za úhradové období 2017

OBÚ jako jiný stavební úřad

S účinností zákona č. 350/2012 Sb., kterým byl změněn zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), se OBÚ dne 1. ledna 2013 staly jinými stavebními úřady. Jejich pravomoc je nejen stavbu povolit, ale 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 (např. odkališť).

V průběhu roku 2018 bylo vydáno 38 správních rozhodnutí (územní rozhodnutí, stavební povolení, kolaudační rozhodnutí, povolení odstranění stavby apod.) a dále 4 opatření (územní souhlas, souhlas s ohlášením apod.). Stejně jako v roce 2017 byly nejčastěji řešeny žádosti o odstranění staveb, a to v Moravskoslezském kraji. 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 2018“.

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,
- výrobu, zpracování, používání a skladování výbušnin včetně kontroly technického stavu staveb určených k nakládání s výbušninami,
- plnění technických požadavků na výbušniny podle zákona o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh,
- nakládání s prekurzory výbušnin,
- kontrolu plnění povinností vyplývajících z vydaných povolení k nabývání, předávání, dovozu, vývozu a tranzitu výbušnin,
- dodržování podmínek stavebních povolení vydaných OBÚ v rámci působnosti tzv. jiného stavebního úřadu a na technický stav staveb v dobývacích prostorech, které slouží otvřecí, přípravě a dobývání nerostů a úpravě a zušlechťení 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 ohlášených i neohlášených kontrol. Báňští inspektoři z celkového počtu 4 286 kontrol provedli 3 700 kontrol v ranních směnách, 437 kontrol v odpoledních směnách a 10 kontrol v nočních směnách. Z celkového počtu kontrol pracovišť bylo provedeno 20 kontrol v nepracovních dnech.

Výkon dozoru byl v roce 2018 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, v podzemních objektech (stoky, kolektory, šachtice, kanalizace) a v mezních situacích též v nedýchatelném 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 2018 orgány SBS při výkonu dozoru pravomocně udělily pokuty v celkové výši 1 835,33 tis. Kč. Přehled sankcí a zastavených pracovišť je uveden v tabulce č. 8.

| <i>OBÚ SE SÍDLEM V / ČBÚ</i> | <i>POKUTY PŘÍKAZOVÝMI BLOKY (KČ)</i> | <i>POKUTY V ŘÍZENÍ O PŘESTUPKU (KČ)</i> | <i>POČET ZASTAVENÝCH PRACOVIŠŤ</i> |
|----------------------------------|--|---|--|
| <i>Brně</i> | <i>21 300</i> | <i>66 000</i> | <i>10</i> |
| <i>Praze</i> | <i>17 600</i> | <i>114 000</i> | <i>2</i> |
| <i>Liberci</i> | <i>1 000</i> | <i>0</i> | <i>0</i> |
| <i>Mostě</i> | <i>43 500</i> | <i>225 000</i> | <i>2</i> |
| <i>Ostravě</i> | <i>55 800</i> | <i>280 000</i> | <i>0</i> |
| <i>Plzni</i> | <i>35 100</i> | <i>112 000</i> | <i>0</i> |
| <i>Sokolově</i> | <i>11 000</i> | <i>0</i> | <i>4</i> |
| <i>H. Králové</i> | <i>15 500</i> | <i>720 000</i> | <i>2</i> |
| <i>ČBÚ</i> | <i>0</i> | <i>117 534</i> | <i>0</i> |
| <i>CELKEM</i> | <i>200 800</i> | <i>1 634 534</i> | <i>20</i> |

Tabulka 8 Přehled sankcí a zastavených pracovišť

Přehled přestupků

Přehled přestupků zveřejnil ČBÚ v souladu s § 110 zákona č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, ve znění pozdějších předpisů, na webové stránce <http://www.cbubs.cz/cs/prestupky>.

7. STAV BOZP A BP V DOZOROVANÝCH ORGANIZACÍCH

ČBÚ eviduje údaje o provozních nehodách³ a pracovních úrazech⁴, ke kterým došlo při činnostech podléhajících dozoru orgánů SBS. Z evidovaných údajů ČBÚ sestavuje roční statistiky, které zveřejňuje na stránkách www.cbubsbs.cz.

Vývoj BOZP a BP v dozorovaných organizacích je uveden v příloze Informace o stavu bezpečnosti v hornictví a při nakládání s výbušninami za rok 2018.

³ Provozní nehoda (havárie) – událost, kterou byly ohroženy životy nebo zdraví osob.

⁴ 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.