

**Zpráva o činnosti
Českého báňského úřadu
a obvodních báňských
úřadů za rok 2019**



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. PŘEHLED ČINNOSTI	16
Správní činnost	16
Evidenční činnost.....	17
Legislativní a právní činnost.....	18
Správa úhrad	19
OBÚ jako jiný stavební úřad.....	22
Kontrolní činnost	23
Sankce.....	24
Přehled přestupků.....	24
7. STAV BOZP A BP V DOZOROVANÝCH ORGANIZACÍCH	25

Příloha

Informace o stavu bezpečnosti v hornictví a při nakládání s výbušninami
za rok 2019.

Úvod

Předkládaná zpráva poskytuje základní přehled o činnosti státní báňské správy České republiky v roce 2019.

Státní báňská správa, tvořená Českým báňským úřadem a osmi obvodními báňskými úřady, i v roce 2019 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 průběhu roku 2019 jsme dokončili Agendový informační systém státní báňské správy, který po ukončení ověřovacího provozu výrazně zefektivní komunikaci uvnitř státní báňské správy, i s externími subjekty.

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 osmi 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, v zákoně o technických požadavcích na výrobky a v dalších.

Při své činnosti orgány SBS používají zejména 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,
- 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 obchodování s výbušninami, pro něž 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,
- sestavuje rozpočet kapitoly 348 - ČBÚ.

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 ohňostrojné práce,
- rozhodují o žádosti o povolení pro nabývání, držení nebo používání prekurzorů výbušnin a rozhodují i o jeho odejmutí,
- posuzují odbornou způsobilost pracovníků k výkonu vybraných funkcí a vydávají jim osvědčení nebo oprávnění k výkonu funkcí, popřípadě jim tato osvědčení nebo oprávnění odnímají,
- 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 OBÚ. 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.

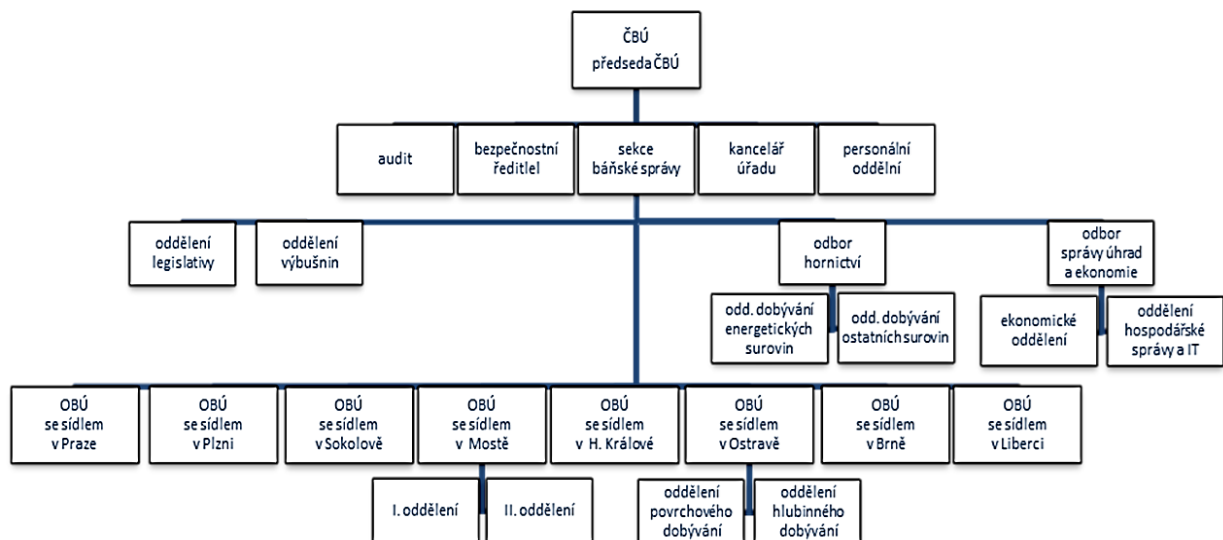
V ČR působí OBÚ pro území:

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 centrům provozování hornické činnosti, popř. výroby výbušnin. V případě OBÚ se sídlem v Liberci je do jeho působností zařazen Kraj Vysočina z důvodu odborného zaměření tohoto úřadu na dobývání uranových rud, jejichž ložiska se nacházejí právě na Liberecku a na Vysočině. S ohledem na ukončení dobývání uranových rud v kraji Vysočina připravil ČBÚ novelu zákona č. 61/1988 Sb., kterým se od roku 2021 ruší OBÚ se sídlem v Liberci a jeho místní příslušnost přebírá OBÚ se sídlem v Hradci Králové, novela je nyní v legislativním procesu.

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 pro výkon jednotlivých agend.

2. DOZOROVANÉ ORGANIZACE

SBS dozoruje organizace¹ provádějící hornickou činnost a činnost hornickým způsobem. V roce 2019 286 organizací provádělo hornickou činnost v rozsahu otvírky, přípravy a dobývání a 67 organizací provádělo zajištění nebo likvidaci lomů nebo dolů. 315 organizací těžilo ložiska nevyhrazených nerostů. Další stovky organizací prováděly drobnější práce hornickým způsobem, např. vrtání studní, protlaky, podzemní stavby.

K dozorovaným subjektům SBS rovněž patří ČBÚ evidovaných 152 vlastníků podzemních objektů nebo jimi písemně pověřených provozovatelů.

SBS dozoruje také organizace oprávněné k nakládání s výbušninami, tj. takové organizace, které jsou mj. držiteli koncese pro provozování živnosti v rozsahu výzkum, vývoj, výroba, zpracování, ničení, zneškodňování, nákup, prodej a skladování výbušnin a provádění trhacích prací. V roce 2019 bylo držiteli této koncese bezmála 760 organizací, z nichž aktivně nakládalo s výbušninami 120.

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 963 dobývacích prostorů. Dobývání ložisek vyhrazených nerostů bylo v roce 2019 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 veškeré 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 2019 byl výkon dozoru SBS zaměřen na inženýrsko-geologický průzkum v trase budoucí Radlické radiály v Praze mezi Jihozápadním městem a Smíchovem, na základě kterého má být v roce 2021 zahájena výstavba Radlické radiály jako celku. Mezi další patřily tunely Deboreč a Mezno a drobnější práce hornickým způsobem např. v Praze.

Těžební odpady

V evidenci státní báňské správy bylo v roce 2019 celkem 558 úložných míst z tohoto počtu je 503 úložných míst uzavřených a 55 provozovaných. Z provozovaných úložných míst jsou dvě úložná místa zařazená v I. kategorii nebezpečí z hlediska vlivů na životy, lidské zdraví a životní prostředí (odkaliště po těžbě radioaktivních surovin).

Nakládání s výbušninami

Převážná část výbušnin, s nimiž se na území ČR nakládá, nadále nachází uplatnění při rozpojování hornin k těžbě ložisek nerostných surovin. V menší míře byly také výbušniny

používány k trhacím pracím při ostatních činnostech, zejména ve stavebnictví. Trhací práce provádělo aktivně 80 subjektů.

Nezanedbatelná část výbušnin dále sloužila k výrobě střeliva vč. munice, resp. komodit určených ozbrojeným složkám.

Prekurzory výbušnin

OBÚ vykonávají kontrolu značení výrobků obsahujících prekurzory a povolují nabývání některých druhů prekurzorů osobám z řad široké veřejnosti. 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 2019 bylo evidováno celkem 574 podzemních objektů s celkovou délkou 597 102 m.

Báňská záchranná služba

Báňskou záchrannou službu² vykonávají 4 hlavní báňské záchranné stanice a 13 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 k 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 oběma odborovými svazy má velmi pozitivní vliv na zvyšování úrovně bezpečnosti práce v dozorovaných společnostech.

Spolupráce s ostatními rezorty

Nad rámec běžné spolupráce s Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR a 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 a Technologickou agenturou 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 přípravě a 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 – projekt ukončen v roce 2019.
TICBU0002	Výzkum možností využití moderních technologií ražby podzemních děl, zejména silničních a železničních tunelů, metodou TBM – projekt zahájen v roce 2019.
TICBU004	Výzkum vlivu postupného zatápění karvinské dílčí pánve OKR důlní vodou s vysokou salinitou na ohrožení krajiny dotčené těžbou uhlí a stabilitu hlavních důlních děl – projekt v přípravě.

Tabulka 2 Identifikace a názvy výzkumných projektů v hornictví

Poskytování informací

Výroční zpráva za rok 2019 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 60 žádostí, vydáno 6 rozhodnutí o odmítnutí žádosti a 1 odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti.

V průběhu roku 2019 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 dozoru 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 2019 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 2019 předseda ČBÚ ocenil 46 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 2019 byla tato medaile udělena 16 oceněným.

5. MEZINÁRODNÍ AKTIVITY

Zástupci ČBÚ se aktivně účastnili mezinárodních akcí organizovaných EU:

- Na zasedání výboru Evropské komise pro prekurzory výbušnin spolu se zástupci Directorate-General for Migration and Home Affairs Evropské komise, ostatních členských států Evropské unie, smluvních států Dohody o Evropském hospodářském prostoru, Švýcarské konfederace a EUROPOLu, sdíleli informace o zneužívání chemických látek a směsí pro výrobu improvizovaných výbušnin a nástražných výbušných systémů a projednávali priority boje proti nelegálnímu držení prekurzorů výbušnin. K novému nařízení EU o držení a prodeji prekurzorů výbušnin, uveřejněném v Úředním věstníku Evropské unie jako nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, změně nařízení (ES) č. 1907/2006 a zrušení nařízení (EU) č. 98/2013, připravovali doporučení k jeho uplatňování od 1. února 2021.
- Zasedání výboru Evropské komise pro výbušniny pro civilní použití, kde se zástupci ostatních členských států Evropské unie, smluvních států Dohody o Evropském hospodářském prostoru a zástupci Švýcarské konfederace projednávali rozsah výjimek pro zjednodušené označování výbušnin za účelem jejich zpětné sledovatelnosti podle směrnice Evropské komise 208/43/ES a nejednotné přístupy při uplatňování směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/28/EU.
- Zasedání výboru Evropské komise pro administrativní spolupráci při dozoru nad trhem s výbušninami, kde s evropskými kontrolními orgány sdíleli poznatky z kontrol technických požadavků na výbušniny podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/28/EU (resp. zákona č. 90/2016 Sb. a nařízení vlády č. 97/2016 Sb. v podmínkách ČR) a vytýčili priority kontrolní činnosti.
- Setkání v rámci projektu REMIX v Joensuu ve Finsku. Cílem setkání bylo předání zkušeností finských partnerů z regionů Lapland (Laponsko) a Severní Karélie, jež jsou zajímavé svým nerostným bohatstvím. Pracovní cesta byla příležitostí seznámit se s přístupem k hornictví a řešením shodných problémů v hostitelské zemi a dalších státech Evropské unie (Řecko, Rakousko, Velká Británie, Německo, Polsko, Portugalsko, Španělsko atd.), jejichž zástupci se setkání zúčastnili a podělili se o své názory a zkušenosti.
- Setkání členů pracovního výboru k provedení Směrnice o těžebních odpadech. Proběhla výměna informací o stavu těžebního odpadu v jednotlivých státech a produkci těžebních odpadů z rudních a energetických surovin. Mezinárodní společnosti, které se na projektu podílejí, prezentovaly informace týkající se vzniku, nakládání a využití těžebních odpadů ve sledovaných státech EU. ČR byla zmíněna v souvislosti s těžbou hnědého uhlí a dřívější těžbou uranu.

- Jednání pracovní komise v rámci Poradního výboru pro zdraví a bezpečnost při práci v Lucemburku. Pracovní skupina se podílí na stanovení podmínek pro automatické stroje, které představují cestu ke snížení fyzické náročnosti a zvýšení míry bezpečnosti práce a provozu hornického povolání.
- V rámci činnosti výboru pro implementaci Směrnice o těžebních odpadech (TAC) byl v Bruselu projednán návrh prováděcího rozhodnutí komise, kterým budou stanoveny technické pokyny pro kontroly v souladu s článkem 17 Směrnice EP a Rady 2006/21/ES. Práce na tomto dokumentu probíhají od roku 2017 a jeho vydání se očekává v únoru 2020.

Ostatní mezinárodní aktivity.

- V braniborském městě Cottbus (SRN) se uskutečnilo XXV. setkání vrcholných představitelů státních báňských správ evropských zemí. Hlavním tématem jednání byla „Ochrana životního prostředí v aktivních a opuštěných dolech a lomech“ Setkání se účastnili představitelé báňských správ ze Spolkové republiky Německo, Estonska, Finska, Irska, Polska, Rakouska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Srbska, Velké Británie a ČR. Program setkání byl zaměřen na výměnu poznatků a zkušeností s likvidací dolů a lomů a se zahlazováním následků hornické činnosti.
- První zasedání pracovní skupiny TC321/WG6 Evropského výboru pro standardizaci. Tato pracovní skupina byla zřízena v zájmu revize současných a přípravy nových technických norem harmonizovaných ke směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/28/EU, které by měly výrobcům zajistit snadnější přístup s novými výbušninami na trh, a přitom zajistit u výbušnin důslednější posuzování shody. Stěžejní část revizí bude probíhat v letech 2020 až 2023.
- První zasedání pracovní skupiny pro trhavy a hnací hmoty Technické komise Evropského výboru pro standardizaci č. 321. Technická komise zahájila revize evropských norem pro výbušniny, jež jsou harmonizované se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/28/EU, v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise C (2019) 6634. Stěžejní část revizí bude probíhat v letech 2020 až 2023.

6. PŘEHLED ČINNOSTI

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>	199
<i>Povolení dobývání výhradních ložisek</i>	73
<i>Povolení dobývání nevýhradních ložisek</i>	12
<i>Povolení likvidace nebo zajištění</i>	47
<i>Stanovení, změny a zrušení dobývacího prostoru</i>	20
<i>Schvalování čerpání rezerv finančních prostředků na sanace a rekultivace a na důlní škody</i>	50
<i>Povolení zvláštního zásahu do zemské kůry</i>	18
<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>	36
<i>Opatření OBÚ jako jiného stavebního úřadu (územní souhlas, souhlas s odstraněním stavby, souhlas s ohlášením apod., které nahrazují rozhodnutí)</i>	5
<i>Řízení o odvolání</i>	20
<i>Řízení o rozkladu</i>	0
<i>Výjimky z bezpečnostních předpisů</i>	15
<i>Povolení k předávání výbušnin</i>	95
<i>Povolení k vývozu výbušnin</i>	48
<i>Povolení k dovozu výbušnin</i>	46
<i>Povolení k tranzitu výbušnin</i>	29
<i>Vyjádření k zemi původu výbušnin</i>	127
<i>Povolení k nabývání výbušnin</i>	124
<i>Povolení trhacích prací malého rozsahu</i>	42
<i>Povolení trhacích prací velkého rozsahu</i>	32
<i>Povolení ohňostrojných prací</i>	7
<i>Povolení držení plastických trhavin bez detekčních látek</i>	1
<i>Stanovení podmínek ke stavbám podle § 19 horního zákona</i>	5 249
<i>Stížnosti</i>	2
<i>Petice</i>	4
<i>Počet stanovisek k územnímu plánu</i>	2 016

Tabulka 3 Přehled o počtech správních rozhodnutí, stanovisek a vyjádření

V roce 2019 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>	8
<i>Osvědčení k výkonu funkce závodního lomu s těžbou do 500 kt/rok</i>	18
<i>Počet vydaných jiných báňských osvědčení (důlní měřič, projektant, bezpečnostní technik)</i>	84
<i>Osvědčení k výkonu funkce závodní dolu</i>	19
<i>Osvědčení k výkonu funkce hlavní důlní měřič</i>	6
<i>Osvědčení k výkonu funkce hodnotitel rizik ukládání odpadů</i>	1
<i>Osvědčení k výkonu funkce odborný znalec</i>	1
<i>Oprávnění k výkonu funkce technický vedoucí odstřelů</i>	4
<i>Oprávnění k výkonu funkce střelmistr s povolením ČBÚ dle § 71 odst. 2 vyhlášky č. 72/1988 Sb., o používání výbušnin</i>	4
<i>Oprávnění k výkonu funkce střelmistr</i>	42
<i>Osvědčení pro zacházení s pyrotechnickými výrobky</i>	17
<i>Oprávnění k výkonu funkce pyrotechnika</i>	22
<i>Počet vydaných osvědčení pro revizní techniky</i>	72
<i>Počet vydaných jiných osvědčení</i>	291
<i>Uznání odborné kvalifikace (cizí státní příslušníci)</i>	23

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 pohybu 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

Průběh legislativních činností. Legislativní práce ČBÚ v roce 2019 spočívaly především v přípravách právních předpisů, jejichž projednání a schválení lze očekávat v roce 2020, popřípadě v letech pozdějších. Současně probíhala jednání k některým legislativním materiálům, které byly zpracovány v předcházejících letech a jejichž projednávání v roce 2019 pokračovalo, zejména k návrhu novely horního zákona. ČBÚ se v roce 2019 jakožto připomínkové místo účastnil také meziresortních připomínkových řízení a vznášel své připomínky a podněty k návrhům právních předpisů, které zpracovala ministerstva a jiné ústřední správní úřady (mj. např. k návrhu novely zákona o pyrotechnice nebo k návrhu nového stavebního zákona). V průběhu roku pak spolupracovali zaměstnanci ČBÚ s dalšími úřady a institucemi (a to i na úrovni EU) na přípravě nových předpisů i koncepčních materiálů.

Novelizace horního zákona a zákonů souvisejících. V návaznosti na usnesení vlády č. 333 a č. 441 z roku 2017 a ve vazbě na průběh legislativních prací v roce 2018 ČBÚ pokračoval v roce 2019 v přípravě návrhu novely horního zákona a několika dalších souvisejících zákonů. Návrh zákona, zaměřený mj. na otázku finančních rezerv, úhrad nebo na zveřejňování údajů o dobývacích prostorech a CHLÚ, prošel meziresortním připomínkovým řízením, byl předložen Úřadu vlády a poté byl opakovaně projednáván v Legislativní radě vlády. Vládou byl návrh novely schválen dne 17. června 2019, a to usnesením vlády č. 419. Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR byl vládní návrh zákona postoupen dne 25. června 2019, kde se stal Sněmovním tiskem č. 531. Do konce roku 2019 nebyl Sněmovní tisk č. 531 Poslaneckou sněmovnou projednán.

Nový zákon o prekurzorech výbušnin a novelizace zákona o hornické činnosti.

Pokud se jedná o přípravu návrhů dalších zákonů, v návaznosti na vydání Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, změně nařízení (ES) č. 1907/2006 a zrušení nařízení (EU) č. 98/2013 přistoupil ČBÚ k přípravě návrhu nového zákona

o prekurzorech výbušnin. Společně s novou právní úpravou prekurzorů výbušnin je navržena také novelizace zákona o hornické činnosti, zákona o majetku ČR, zákona o výkonu zajištění majetku a věcí v trestním řízení, a též i změna zákona o správních poplatcích.

Souběžně s přípravou zákona o prekurzorech výbušnin pak probíhaly přípravy stručné novely zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o SBS. Uvedená novelizace se týká zejména struktury SBS.

Práce na obou návrzích zákonů nebyly v roce 2019 ukončeny a budou pokračovat i v roce 2020.

Návrh novelizace vyhlášky o kvalifikacích. Mezi další legislativní aktivity ČBÚ patřila v roce 2019 také příprava návrhu vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnostech prováděných hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů, ve znění pozdějších předpisů. Uvedený návrh vyhlášky prošel na přelomu měsíců října a listopadu 2019 meziresortním připomínkovým řízením; završení legislativního procesu se očekává v roce 2020.

2. Právní činnost

V rámci své činnosti se ČBÚ vystupuje v postavení účastníka soudních řízení; v některých případech vystupují před soudy samostatně i OBÚ.

Nejčastějším případem soudních sporů byly v roce 2019 spory ve správních věcech. Těchto sporů v roce 2019 bylo vedeno celkem 11. Další skupinou soudních sporů byly spory ve věcech civilních; v roce 2019 byly vedeny celkem 3 takové soudní spory.

Z celkového počtu 14 soudních řízení bylo v roce 2019 uzavřeno celkem 6 (všechny s kladným výsledkem pro ČBÚ).

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 dnem 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 hornická činnost v dobývacím prostoru povolena.

Za úhradové období 2019 činil výnos úhrady z dobývacího prostoru částku ve výši 83 384,25 tis. Kč. Příjemci celého výnosu jsou obce, na jejichž území se dobývací prostor nachází. Ve srovnání s výnosem úhrady za úhradové období 2018, který byl ve výši 88 150,42 tis. Kč, došlo ke snížení o 5,41 %, a to zejména vlivem zmenšování ploch nebo rušení dobývacích prostorů v průběhu roku 2018.

Souhrnné údaje k úhradě z dobývacího prostoru za úhradové období 2019 v podrobnějším členění sumarizuje tabulka č. 5.

OBÚ SE SÍDLEM V	POČET POPLATNÍKŮ (DRŽITELŮ DP)	POČET PŘÍJEMCŮ (OBCÍ)	VÝNOS ÚHRADY (KČ)
Brně	55	136	8 027 200
Praze	65	147	5 041 700
Liberce	28	95	3 616 100
Mostě	38	93	20 783 600
Ostravě	60	161	33 994 250
Plzni	45	130	3 612 100
Sokolově	17	40	5 687 800
Hradci Králové	43	92	2 621 500
CELKEM	351	894	83 384 250

Tabulka 5 Souhrnné údaje k úhradě z dobývacího prostoru za úhradové období 2019

Úhrada z vydobytých nerostů je 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. Oprávněnými příjemci výnosu úhrady jsou obce a státní rozpočet s tím, že jejich podíly jsou odlišné pro různé skupiny nerostů. Úhrada z vydobytých nerostů se platí prostřednictvím tří záloh splatných v průběhu úhradového období, kdy každá z nich je ve výši 20 % předchozí známé úhrady. Dopltek do celkové výše úhrady za úhradové období je splatný do konce března následujícího kalendářního roku.

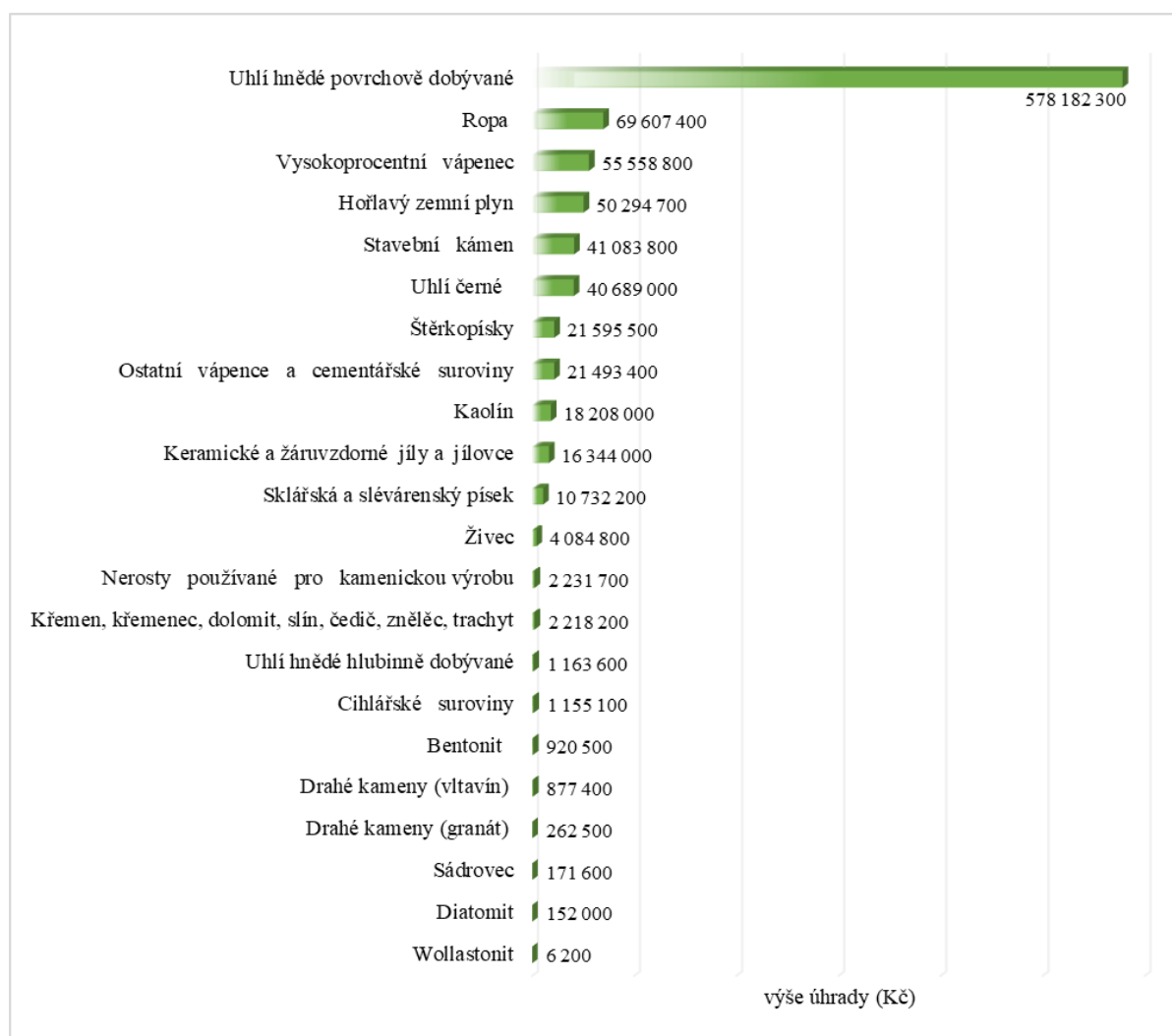
Výnos úhrady z vydobytých nerostů za úhradové období 2018 byl ve výši 937 032,70 tis. Kč; z toho podíl obcí jako oprávněných příjemců části výnosu činil 387 012,55 tis. Kč. Ve srovnání s předchozím úhradovým obdobím, kdy výnos byl ve výši 928.488,70 tis. Kč (z toho podíl obcí činil 385 613,05 tis. Kč), došlo ke zvýšení celkového výnosu o 0,92 %.

Souhrnné údaje k úhradě z vydobytých nerostů za úhradové období 2018 jsou zřejmé z tabulky č. 6.

OBÚ SE SÍDLEM V	POČET POPLATNÍKŮ	POČET PŘÍJEMCŮ (OBCÍ)	VÝNOS ÚHRADY (KČ)
Brně	35	80	125 673 700
Praze	41	62	45 818 300
Liberce	19	42	11 224 500
Mostě	30	48	487 152 600
Ostravě	37	94	96 876 300
Plzni	30	75	31 436 800
Sokolově	15	28	118 314 900
Hradci Králové	27	41	20 535 600
CELKEM	234	470	937 032 700

Tabulka 6 Souhrnné údaje k úhradě z vydobytých nerostů za úhradové období 2018

Celkový přehled o úhradách z vydobytých nerostů dle jednotlivých nerostů za úhradové období 2018 znázorňuje graf na obrázku č. 3.



Obrázek 3 Podíl jednotlivých nerostů na celkové výši úhrady za úhradové období 2018

druh vydobytého nerostu	čistá těžba		výše úhrady celkem (Kč)	státní rozpočet (Kč)			obce (Kč)
	množství	jednotka		ČBÚ	MPO	MŽP	
				60% SR	28% SR	12% SR	
Uhlí hnědé dobývané povrchovým způsobem	38 891 152	t	578 182 300	232 429 285	108 466 999	46 485 857	190 800 159
Ropa	124 744	m ³	69 607 400	10 441 110	4 872 518	2 088 222	52 205 550
Vysokoprocenní vápenec	5 266 237	t	55 558 800	20 667 874	9 645 008	4 133 575	21 112 344
Hořlavý zemní plyn	186 276 639	m ³	50 294 700	7 544 205	3 520 629	1 508 841	37 721 025
Stavební kámen	14 118 159	m ³	41 083 800	15 283 174	7 132 148	3 056 635	15 611 844
Uhlí černé	4 110 000	t	40 689 000	6 103 350	2 848 230	1 220 670	30 516 750
Štěrkopísky	6 370 349	m ³	21 595 500	8 033 526	3 748 979	1 606 705	8 206 290
Ostatní vápence a cementářské suroviny	6 613 366	t	21 493 400	7 995 545	3 731 254	1 599 109	8 167 492
Kaolin	606 931	t	18 208 000	6 773 376	3 160 909	1 354 675	6 919 040
Keramické a žáruvzdorné jíly a jílovce	470 464	t	16 344 000	6 079 968	2 837 318	1 215 994	6 210 720
Sklářský a slévárenský písek	1 302 452	t	10 732 200	3 992 378	1 863 110	798 476	4 078 236
Živec	297 508	t	4 084 800	1 519 546	709 121	303 909	1 552 224
Nerosty používané pro kamenickou výrobu, včetně štěpných břidelic	127 164	m ³	2 231 700	830 192	387 423	166 038	848 046
Křemen, křemenec, dolomit, slín, čedič, znělec, trachyt, pokud tyto nerosty jsou vhodné k chemicko-technologickému zpracování nebo zpracování tavením	508 767	t	2 218 200	825 170	385 080	165 034	842 916
Uhlí hnědé dobývané hlubinně	299 897	t	1 163 600	174 540	81 452	34 908	872 700
Cihlářské suroviny	825 096	m ³	1 155 100	429 697	200 525	85 939	438 938
Bentonit	277 272	t	920 500	342 426	159 799	68 485	349 790
Drahé kameny - vltavín	452	kg	877 400	326 393	152 317	65 279	333 412
Drahé kameny - granát	175	kg	262 500	97 650	45 570	19 530	99 750
Sádrovec	7 857	t	171 600	63 835	29 790	12 767	65 208
Diatomit	30 706	t	152 000	56 544	26 387	11 309	57 760
Wollastonit	1 240	t	6 200	2 306	1 076	461	2 356
celkem			937 032 700	330 012 090	154 005 642	66 002 418	387 012 550

Tabulka 7 Celkový přehled o úhradách z vydobytých nerostů dle jednotlivých nerostů a o rozdělení úhrad za úhradové období 2018

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 2019 bylo vydáno 21 pravomocných správních rozhodnutí (územní rozhodnutí, stavební povolení, kolaudační rozhodnutí, povolení odstranění stavby apod.) a dále 3 opatření

(územní souhlas, souhlas s ohlášením apod.). Stejně jako v roce 2018 byly nejčastěji řešeny žádosti o odstranění staveb, a to v Moravskoslezském kraji, kdy vlastníkem staveb a žadatelem o jejich odstranění byla těžební organizace OKD, a.s. V návaznosti na vydaná opatření a rozhodnutí a jejich následná naplňování stavebníky jsou orgány SBS též editory v registru územní identifikace adres a nemovitostí (tzv. RUIAN).

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 2019“.

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 otvírce, 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 3 832 kontrol provedli 3 457 fyzických prohlídek v ranních směnách, 357 fyzických prohlídek v odpoledních směnách a 15 fyzických prohlídek v nočních směnách, 3 fyzické prohlídky pracovišť v nepracovních dnech.

Výkon dozoru byl v roce 2019 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 nedýchacím 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 2019 orgány SBS při výkonu dozoru pravomocně udělily pokuty v celkové výši 2 231,90 tis. Kč. Přehled sankcí a zastavených pracovišť je uveden v tabulce č. 8.

OBÚ SE SÍDLEM V / ČBÚ	POKUTY PŘÍKAZOVÝMI BLOKY (Kč)	POKUTY V ŘÍZENÍ O PŘESTUPKU (Kč)	POČET ZASTAVENÝCH PRACOVIŠŤ
Brně	13 000	18 000	1
Praze	30 500	2 000	6
Liberci	6 000	0	0
Mostě	44 600	484 000	3
Ostravě	94 500	546 500	11
Plzni	25 100	60 000	2
Sokolově	24 000	50 000	0
H. Králové	5 500	625 000	1
ČBÚ	0	203 200	0
CELKEM	243 200	1 988 700	24

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.cbusbs.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.cbusbs.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 2019.

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.