



**Zpráva o činnosti  
Českého báňského úřadu  
a obvodních báňských úřadů  
za rok 2020**

# Obsah

Úvod.....	2
1. ORGÁNY SBS .....	3
2. DOZOROVANÉ ORGANIZACE .....	8
3. DOZOROVANÉ ČINNOSTI.....	9
4. VZTAHY S VEŘEJNOSTÍ .....	12
5. MEZINÁRODNÍ AKTIVITY .....	15
6. PŘEHLED ČINNOSTÍ .....	17
Správní činnost .....	17
Evidenční činnost.....	18
Legislativní a právní činnost.....	19
Správa úhrad .....	20
OBÚ jako jiný stavební úřad.....	23
Kontrolní činnost .....	24
Sankce.....	25
Přehled přestupků.....	25
7. STAV BOZP A BP V DOZOROVANÝCH ORGANIZACÍCH .....	26

Příloha                      Informace o stavu bezpečnosti v hornictví a při nakládání s výbušninami  
za rok 2020.

# Úvod

---

Předkládaná zpráva poskytuje přehled o činnosti státní báňské správy České republiky v roce 2020.

Státní báňská správa, tvořená Českým báňským úřadem a osmi obvodními báňskými úřady (dále jen „SBS“), i v roce 2020 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, nakládání s těžebními odpady, jakož i správu úhrad z dobývacích prostorů a správu úhrad z vydobytých nerostů.

V průběhu roku 2020 jsme ukončili ověřovací provoz Agendového informačního systému SBS, který prokázal připravenost systému do ostrého provozu. Již ve fázi ověřovacího provozu systém umožnil prakticky neomezené plnění činnosti SBS i v období mimořádných opatření k ochraně obyvatelstva před šířením nemoci COVID-19 a ukázal se jako silný nástroj pro zkvalitnění činnosti SBS a zlepšení komunikace uvnitř úřadu i navenek.

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

# 1. ORGÁNY SBS

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 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 (dále jen „zákon č. 61/1988 Sb.“).

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.

<b>ZAMĚSTNANCI SBS CELKEM (počet systemizovaných míst)</b>	<b>193</b>
státní zaměstnanci	133
zaměstnanci podle zákoníku práce	60

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 133 míst státních zaměstnanců je 23 ústředních báňských inspektorů, 80 obvodních báňských inspektorů, 11 referentů vykonávajících ekonomické činnosti a správu úhrad z dobývacích prostorů a vydobytých nerostů, 10 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.,
- 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. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),
- 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,
- prekuzory výbušnin,
- ohňostrojné práce,
- podzemní objekty,
- technická zařízení,
- bezpečnost a ochrana zdraví při práci a bezpečnost provozu (dále jen „BOZP a BP“),
- správa úhrad z dobývacích prostorů a vydobytých nerostů,
- ukládání a vybírání 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,
- schvalují v rámci povolování otvírky, přípravy a dobývání výhradních ložisek návrh na vytvoření finančních rezerv pro vypořádání důlních škod a na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených vlivem dobývání a rozhodují o jejich čerpání,
- schvalují návrh na vytvoření rezervy finančních prostředků na činnosti související s nakládáním s těžebním odpadem,
- 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 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.

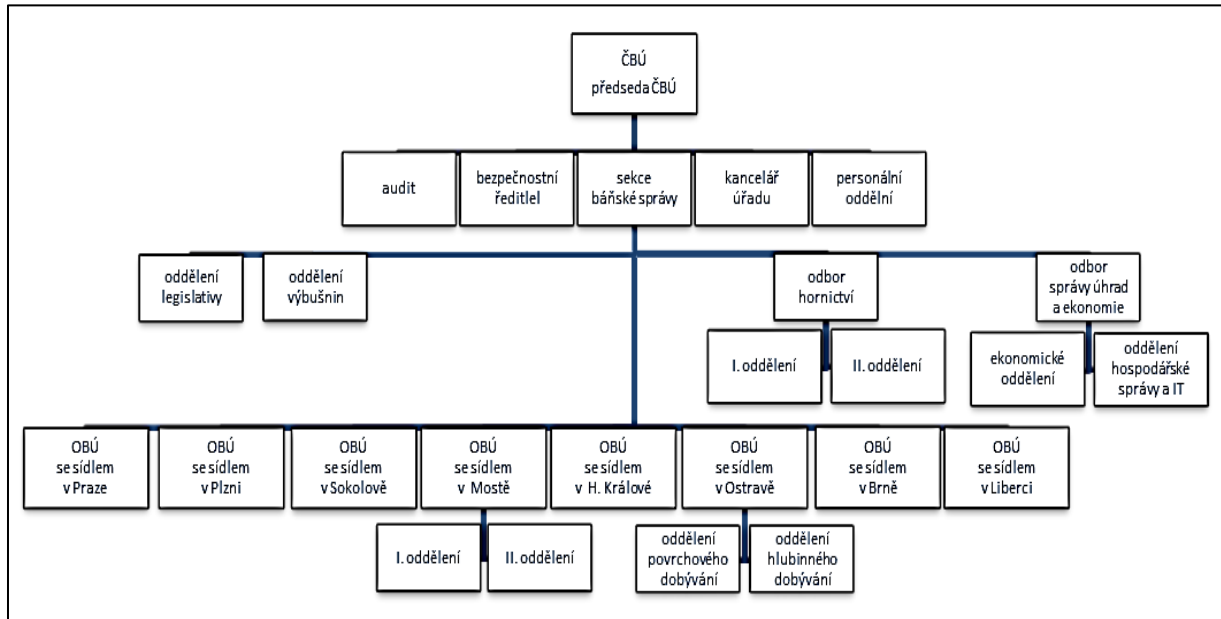
V ČR působí OBÚ pro území:

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 byl 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 zákona s navrhovanými změnami v působnosti OBÚ je nyní projednávána Poslaneckou sněmovnou Parlamentu ČR (sněmovní tisk č. 98/0).

## 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 organizace<sup>1</sup> provádějící hornickou činnost a činnost hornickým způsobem. 305 organizací v roce 2020 provádělo hornickou činnost v rozsahu otvírky, přípravy a dobývání a 85 organizací provádělo zajištění nebo likvidaci lomů nebo dolů. 329 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 155 vlastníků podzemních objektů nebo jimi písemně pověřených provozovatelů.

SBS dozoruje také subjekty nakládající s výbušninami (zpravidla se jedná o fyzické podnikající a právnické osoby s koncesí pro provozování živnosti v rozsahu výzkum, vývoj, výroba, zpracování, ničení, zneškodňování, nákup, prodej a skladování výbušnin a provádění trhacích prací). Z celkového počtu bezmála 700 subjektů s danou koncesí v průběhu roku 2020 provádělo aktivně činnost 120.

SBS rovněž dozoruje osoby provádějící ohňostrojné práce. Z důvodu pandemické situace v roce 2020 tato agenda zaznamenala téměř úplný útlum.

---

<sup>1</sup> § 3a zákona č. 61/1988 Sb., a § 5a zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

## 3. DOZOROVANÉ ČINNOSTI

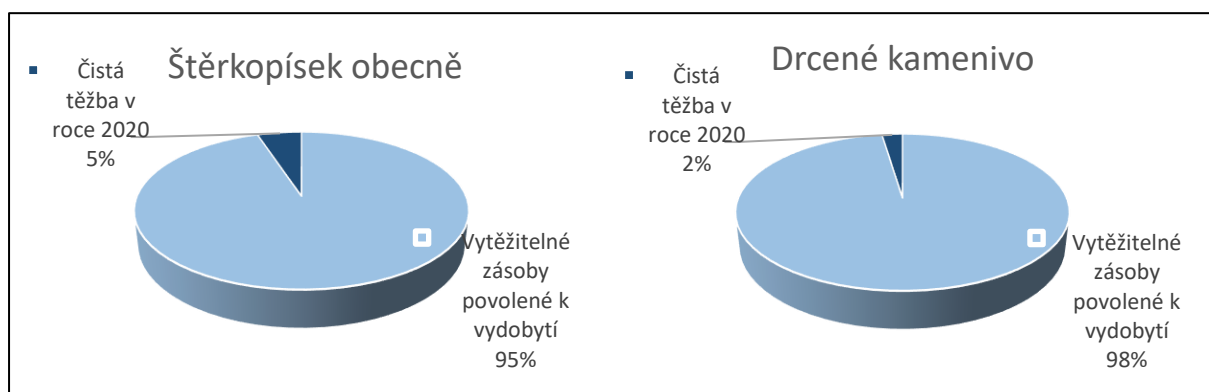
### Dobývání ložisek nerostů

K dobývání ložisek vyhrazených nerostů je stanoveno 960 dobývacích prostorů. Dobývání ložisek vyhrazených nerostů bylo v roce 2020 prováděno hlubinným i povrchovým způsobem. Z energetických surovin byla hlubinným způsobem těžena ložiska černého uhlí. Z ostatních surovin bylo hlubinným způsobem těženo jedno ložisko břidlice.

Povrchově je z energetických surovin dobýváno veškeré hnědé uhlí a další ložiska ostatních surovin, zejména všechna ložiska ropy a zemního plynu.

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

Údaje o těžbě vyhrazených a nevyhrazených nerostů jsou na základě údajů z dozorovaných organizací vedené v báňsko-technické evidenci. Přehled o úbytku zásob stěžejních stavebních surovin vydobytím (čistá těžba za rok 2020) a zbývajících vytěžitelných zásob povolených OBÚ k vydobytí je zřejmý z grafů na obrázku č. 3.



Obrázek 3 Podíl čisté těžby stěžejních stavebních surovin na zbývajících vytěžitelných zásobách povolených OBÚ k vydobytí

Objem čisté roční těžby štěrku dosáhl cca 8,6 mil. m<sup>3</sup>. V evidenci vytěžitelných zásob štěrku ke konci roku 2020 zbylo cca 160 mil. m<sup>3</sup>. U drceného kameniva čistá těžba dosáhla výše cca 10,4 mil. m<sup>3</sup>/rok, přičemž k vydobytí zbylo cca 427,5 mil. m<sup>3</sup> vytěžitelných zásob.

U dalších doplňkových stavebních surovin (jako např. stavební kámen obecně, písky maltařské, lomový kámen, cihlářská surovina) je obdobná připravenost zásob k vytěžení jako u prezentovaných dvou stěžejních stavebních surovin.

## **Zvláštní zásahy do zemské kůry**

Na území ČR je provozováno 9 podzemních zásobníků pro uskladňování plynu v přírodních horninových strukturách a v podzemních prostorech, a to Háje, Tvrdonice, Dolní Dunajovice, Lobodice, Štramberk, Třanovice, Dolní Bojanovice, Dambořice a Uhřice.

Dále jsou v ČR provozovány dvě úložiště nebezpečných odpadů na dolech Richard II u Litoměřic a Bratrství v Jáchymově, kde je v současné době naplněna kapacita skladovacích prostor. V určených podzemních prostorech jsou ukládány odpady pocházející ze zdravotnictví, průmyslu, zemědělství či výzkumu, které 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 m<sup>3</sup> horniny**

Výkon dozoru SBS byl mj. zaměřen na tyto nejvýznamnější stavby v ČR:

- Železniční stavba Sodoměřice – Votice. Tunely Mezno a Deboreč.
- Karlovo náměstí - bezbariérově zpřístupnění stanice metra.
- Výstavba trasy I.D metra - doplňkový geologický průzkum.
- Kanalizace ul. Prosecká - zvětšení průtočného profilu.
- Kabelový tunel Invalidovna - pokračování stavby kabelového tunelu Invalidovna.
- Kabelový tunel Karlín - nově zahájená ražba další části stavby.
- Oprava stoky v ulici Řásnovka - oprava klenby a zajištění stability nadloží.

## **Těžební odpady**

V evidenci SBS bylo v roce 2020 celkem 568 úložných míst z tohoto počtu je 533 úložných míst uzavřených a 35 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**

ČBÚ a OBÚ vynakládaly nezanedbatelné úsilí na správní a kontrolní činnost související s nakládáním s výbušninami v civilním sektoru s cílem dostat zákonným kompetencím a přispět tak k zajištění vysoké míry ochrany života, zdraví a majetku, bezpečnosti provozu při nakládání s výbušninami, k zajištění vysoké kvality výbušnin na trhu ČR a k zamezení zneužívání výbušnin.

Správní činnost ČBÚ a OBÚ obnášela především vydávání povolení k obchodním transakcím s výbušninami, ověřování odborné způsobilosti žadatelů o oprávnění v oboru výbušnin a povolování trhacích prací.

Kontrolní činnost ČBÚ a OBÚ se pak zaměřovala na ověřování plnění povinností ze strany subjektů zejména vyrábějících, zpracovávajících a skladujících výbušniny, provádějících trhací práce a dodávajících výbušniny na trh v ČR.

## **Prekurzory výbušnin**

OBÚ v roce 2020 přispívaly k předcházení zneužívání chemických látek a směsí k nedovolené výrobě výbušnin, a to vydáváním povolení k držení a používání prekurzorů výbušnin podléhajících omezení osobám z řad široké veřejnosti a kontrolováním, označováním výrobků obsahujících tyto zneužitelné chemické látky a směsi. V návaznosti na přijetí 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 zahájil ČBÚ v roce 2020 v předstihu rozsáhlou informační kampaň cílenou mj. na spolky a organizace zaměstnavatelů sdružující podniky, které zpřístupňují nebo používají prekurzory výbušnin, jakož i na významné subjekty z řad online tržišť, v zájmu informovat je o blížících se změnách v regulaci prodeje, držení a používání prekurzorů výbušnin, platných od 1. února 2021.

## **Podzemní objekty**

OBÚ dozorují zajišťování bezpečného stavu podzemních objektů. Ke dni 31. prosince 2020 bylo evidováno celkem 577 podzemních objektů s celkovou délkou 640 746 m.

## **Báňská záchranná služba**

Báňskou záchrannou službu<sup>2</sup> vykonávají 4 hlavní báňské záchranné stanice a 13 závodních báňských záchranných stanic.

Zajištění báňské záchranné služby je zákonnou povinností podnikatelů při provádění některých činností podle horních předpisů.

Na základě usnesení vlády č. 949 ze dne 21. září 2020 byl proveden převod jedné hlavní báňské záchranné stanice na stát. ČBÚ bylo zároveň vládou uloženo zpracovat novou koncepci báňské záchranné služby, která by tuto skutečnost respektovala. ČBÚ koncepci zpracoval a předložil vládě dne 3. března 2021, ta ji vzala na vědomí dne 15. března 2021.

---

<sup>2</sup> 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, jak vyhovět předpisům o zajištění BP a 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 BOZP a BP 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 ustanovením § 40 odst. 4 písm. g) zákona č. 61/1988 Sb., 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 BOZP a BP. ČBÚ uplatňuje své výzkumné potřeby v rámci programu Technologické agentury ČR-BETA 2 na období let 2017 - 2021, který byl prodloužen do roku 2024. V roce 2020 byly v přípravě a realizaci výzkumné projekty uvedené v tabulce č. 2.

<b>IDENTIFIKACE</b>	<b>NÁZEV</b>
<b>TITXCBU033</b>	<i>Stanovení optimální sestavy (varianty) uspořádání separátního větrání dlouhých ražených děl – v přípravě.</i>
<b>TITVCBU913</b>	<i>Nasazení tunelovací metody ražení pomocí plnoprofilových tunelovacích strojů v podmínkách ČR-technické a legislativní řešení – v realizaci.</i>
<b>TITSCBU908</b>	<i>Výzkum vlivu postupného zatápění karvinské dílčí pánve OKR důlní vodou s vysokou salinitou na ohrožení krajiny dotčené těžbou uhlí a stabilitu hlavních důlních děl – v realizaci.</i>

*Tabulka 2 Identifikace a názvy výzkumných projektů v hornictví*

V roce 2020 byl ukončen projekt nazvaný „TITSCBU701 Výzkum složení ovzduší při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem pro stanovení minimálního objemového průtoku větrů“.

## Poskytování informací

Výroční zpráva za rok 2020 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](http://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 100 žádostí, z toho 2 rozhodnutí o odmítnutí žádosti. Nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti.

V průběhu roku 2020 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 2020 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 záchranné služby a záchranářské taktiky uděluje předseda ČBÚ „Záchranářský záslužný kříž“. V roce 2020 předseda ČBÚ ocenil 32 báňských záchranářů.



K ocenění těch, kteří se významným způsobem zasloužili o rozvoj hornictví, uděluje ministr průmyslu a obchodu spolu s předsedou ČBÚ „Resortní medaile Jiřího Agricolly“. V roce 2020 byla tato medaile udělena 14 oceněným.

## 5. MEZINÁRODNÍ AKTIVITY

---

Zástupci ČBÚ se v oblasti těžby nerostů aktivně účastnili mezinárodních akcí organizovaných orgány EU.

- Workshop členů pracovního výboru k provádění směrnice o těžebních odpadech v Bruselu, kde byly konzultovány otázky týkající se obecných vlastností těžebního odpadu, reaktivity těžebního odpadu, standardizace odebírání vzorků uloženého těžebního odpadu, náležitosti podávání ročních zpráv a diskuse k reportingu. Řešily se přístupy členských států k prevenci vzniku závažných nehod. Dále se diskutovalo o názoru, jak pohlížet na uzavřená a opuštěná úložná místa těžebních odpadů z hlediska potencionálních hrozeb na životní prostředí a lidské zdraví.
- Webináře (workshopy), které na sebe navazovaly a byly zaměřeny na problematiku těžebních odpadů. K problematice těžebních odpadů v návaznosti na plnění povinností vyplývající ze směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES o nakládání s odpady z těžebního průmyslu. Jednotlivé webináře byly zaměřeny na tato témata:
  - Produkce těžebního odpadu.
  - Finanční rezervy a plán pro nakládání s těžebním odpadem.
  - Transparentnost a udržitelnost nakládání s těžebním odpadem.

Zástupci ČBÚ se v oblasti výbušnin aktivně účastnili mezinárodních akcí organizovaných orgány EU.

- Zasedání Výboru Evropské komise pro prekurzory výbušnin, zaměřené na výměnu informací o aktuálních případech zneužívání chemických látek a směsí pro výrobu improvizovaných výbušnin a nástražných výbušných systémů a priority boje proti nelegálnímu držení prekurzorů výbušnin. Dalším zásadním tématem bylo zintenzivnění spolupráce s online tržišti v zájmu zvýšení povědomí o restrikcích při online prodeji prekurzorů výbušnin, rozvíjení užší spolupráce mezi geograficky blízkými státy, stav implementace nařízení Evropského parlamentu a Rady 2019/1148 včetně přípravy národních adaptačních právních předpisů a informace o vydání pokynů k provádění zmíněného nařízení. Rovněž byl představen monitorovací plán Evropské komise na úseku prekurzorů výbušnin (s předpokládaným prvním reportingem začátkem roku 2022).
- Zasedání Výboru Evropské komise pro výbušniny pro civilní použití zaměřené na nástroje pro zefektivnění licenčních řízení pro přemísťování výbušnin v rámci území členských států EU a některá úskalí spojená se sledovatelností výbušnin a s posuzováním shody výbušnin.



- Zasedání Výboru Evropské komise pro administrativní spolupráci při doзору nad trhem s výbušninami, k průběhu a výsledkům kontrolní činnosti zaměřené na plnění technických požadavků na výbušniny, jakož i k vytyčení unijních priorit.
- Zástupci ČBÚ se dále zúčastnili zasedání pracovní skupiny WG6 TC 321 Evropského výboru pro normalizaci, která reviduje stávající a připravuje nové evropské normy pro výbušniny harmonizované ke směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/28/EU. V rámci ní mají přidělenou agendu revize evropských norem pro hnací hmoty a pro stanovení požadavků na odolnost trhavin proti hydrostatickému tlaku a přípravy technické specifikace pro trhavin vyráběné v místě spotřeby. Při těchto zasedáních diskutovali s dalšími členy obsah revidovaných a nově navržených technických dokumentů.

## 6. PŘEHLED ČINNOSTÍ

### Správní činnost

Stěžejní správní činnosti orgánů SBS shrnuje tabulka č. 3.

<b>SPRÁVNÍ ČINNOST</b>	<b>POČET</b>
<i>Oprávnění organizací k provádění hornické činnosti nebo k činnosti prováděné hornickým způsobem</i>	232
<i>Rozhodnutí o stanovení dobývacího prostoru, vč. změny, popř. zrušení.</i>	16
<i>Povolení hornické činnosti podle plánu otvírky, přípravy a dobývání</i>	64
<i>Povolení dobývání ložisek nevyhrazených nerostů</i>	16
<i>Povolení plánu likvidace nebo zajištění</i>	41
<i>Schvalování čerpání rezerv finančních prostředků na sanace a rekultivace a na důlní škody</i>	58
<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>	59
<i>Opatření OBÚ jako jiného stavebního úřadu (územní souhlas, souhlas s odstraněním stavby, souhlas s ohlášením apod., které nahrazují rozhodnutí)</i>	14
<i>Řízení o odvolání</i>	46
<i>Řízení o rozkladu</i>	1
<i>Výjimky z bezpečnostních předpisů</i>	14
<i>Povolení k předávání výbušnin</i>	43
<i>Povolení k vývozu výbušnin</i>	43
<i>Povolení k dovozu výbušnin</i>	3
<i>Povolení k tranzitu výbušnin</i>	26
<i>Vyjádření k zemi původu výbušnin</i>	127
<i>Povolení k nabývání výbušnin</i>	92
<i>Povolení trhacích prací malého rozsahu</i>	44
<i>Povolení trhacích prací velkého rozsahu</i>	13
<i>Povolení ohňostrojných prací</i>	4
<i>Povolení držení plastických trhavin bez detekčních látek</i>	1
<i>Stanovení podmínek zřizování staveb v chráněných ložiskových územích</i>	4 910
<i>Prošetřené stížnosti</i>	5
<i>Prošetřené petice</i>	0
<i>Počet stanovisek k územnímu plánu</i>	2 714

Tabulka 3 Přehled o počtu správních rozhodnutí, stanovisek a vyjádření

V roce 2020 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 sumarizuje tabulka č. 4.

<b>OVĚŘOVÁNÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI</b>	<b>POČET OSOB</b>
Osvědčení k výkonu funkce závodního lomu s těžbou nad 500 kt/rok	30
Osvědčení k výkonu funkce závodního lomu s těžbou do 500 kt/rok	47
Počet vydaných jiných báňských osvědčení (důlní měřič, projektant, bezpečnostní technik)	163
Osvědčení k výkonu funkce závodní dolu	39
Osvědčení k výkonu funkce hlavní důlní měřič	3
Osvědčení k výkonu funkce ředitel hlavní báňské záchranné stanice	2
Osvědčení k výkonu funkce hodnotitel rizik ukládání odpadů	4
Osvědčení k výkonu funkce odborný znalec	7
Oprávnění k výkonu funkce střelmistr s povolením ČBÚ dle § 71 odst. 2 vyhlášky č. 72/1988 Sb., o používání výbušnin	6
Oprávnění k výkonu funkce střelmistr	37
Osvědčení pro zacházení s pyrotechnickými výrobky	12
Oprávnění k výkonu funkce pyrotechnika	18
Počet vydaných jiných osvědčení	225
Uznání odborné kvalifikace (cizí státní příslušníci)	12

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 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,
- zápis přestupků fyzických osob v oblasti výbušnin do evidence přestupků vedené v Rejstříku 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 výhradně 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.** Činnost ČBÚ se v roce 2020 soustředila jak na přípravu návrhů zákonů, tak i návrhů vyhlášek. Kromě prací na právních předpisech ve vlastní gesci ČBÚ spolupracoval rovněž na přípravě právních předpisů v působnosti jiných resortů, zejména v rámci meziresortních připomínkových řízení.

**Novelizace horního zákona a zákonů souvisejících.** V roce 2020 pokračoval legislativní proces spojený s novelou horního zákona, připravovanou již od roku 2017. V prosinci roku 2020 byl návrh zákona v upraveném znění schválen Poslaneckou sněmovnou a následně postoupen Senátu. K završení legislativního úsilí došlo však až dne 1. března 2021, kdy byl vyhlášen zákon č. 88/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony. Tento zákon je zaměřen na celou řadu oblastí, jako jsou sanace a rekultivace, finanční rezervy, úhrady, báňsko-technická evidence, zveřejňování údajů o dobývacích prostorech, surovinová politika či sankce. Kromě změny horního zákona přináší s sebou zákon č. 88/2021 Sb. také novelizaci kompetenčního zákona, zákona o rezervách a zákona o základních registrech.

**Nový zákon o prekurzorech výbušnin.** 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, byl ČBÚ připraven návrh nového zákona o prekurzorech výbušnin. Návrh zákona byl schválen vládou usnesením vlády č. 668 ze dne 22. června 2020 a dne 13. července 2020 byl postoupen Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR, kde se stal Sněmovním tiskem č. 945. Do konce roku 2020 nebyl ve Sněmovně projednán.

**Novelizace zákona č. 61/1988 Sb.** V roce 2020 probíhaly také přípravy novelizace zákona č. 61/1988 Sb. Také tento návrh byl vládou schválen (a to usnesením vlády č. 854 ze dne 24. srpna 2020) a následně postoupen dne 9. září 2020 Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR. V Poslanecké sněmovně byl návrh zákona zařazen jako Sněmovní tisk č. 1003. Do konce roku 2020 nebyl ve Sněmovně zákon projednán.

**Vyhláška č. 549/2020 Sb.** Mezi další legislativní aktivity ČBÚ patřila v roce 2020 také příprava prováděcích vyhlášek. Nejvýznamnějším z těchto materiálů byl návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů, ve znění pozdějších předpisů. Uvedená vyhláška byla vydána ve Sbírce zákonů pod č. 549/2020 Sb., dne 23. prosince 2020. Citovaná vyhláška, která nabyla účinnosti dnem 1. ledna 2021, pozměňuje kvalifikační požadavky u technického dozoru, závodního a bezpečnostního technika a reaguje tak na potřeby báňské praxe.

## 2. Právní činnost

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

Nejčastějším případem soudních sporů byly v roce 2020 spory ve správních věcech, (včetně problematiky přestupků a pokut za ně uložených). Sporů ve správním soudnictví bylo v roce 2020 vedeno celkem 30, z toho ve věcech přestupků 21.

Další skupinou soudních sporů byly spory v záležitostech civilních; v roce 2020 byly vedeny celkem 2 takové soudní spory.

## 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 webových stránek SBS.

**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 2020 činil výnos úhrady z dobývacího prostoru částku ve výši 83.297,55 tis. Kč. Příjemci celého výnosu jsou obce, na jejichž území se dobývací prostor nachází. Ve srovnání s výnosem úhrady za úhradové období 2019, který byl ve výši 83.384,25 tis. Kč, došlo ke snížení o 0,1 %.

Souhrnné údaje k úhradě z dobývacího prostoru za úhradové období 2020 jsou uvedeny v tabulce č. 5.

<b>OBÚ SE SÍDLEM V</b>	<b>POČET POPLATNÍKŮ (DRŽITELŮ DP)</b>	<b>POČET PŘÍJEMCŮ (OBCÍ)</b>	<b>VÝNOS ÚHRADY (KČ)</b>
<i>Brně</i>	55	136	8 017 600
<i>Praze</i>	62	146	4 911 200
<i>Liberci</i>	29	95	3 571 700
<i>Mostě</i>	38	96	20 783 900
<i>Ostravě</i>	58	162	34 076 550
<i>Plzni</i>	46	132	3 627 300
<i>Sokolově</i>	17	40	5 687 800
<i>Hradci Králové</i>	46	91	2 621 500
<b>CELKEM</b>	<b>351</b>	<b>898</b>	<b>83 297 550</b>

*Tabulka 5 Souhrnné údaje k úhradě z dobývacího prostoru za úhradové období 2020*

**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 uvažováno množství tepla v tomto nerostu obsažené. Příjemci výnosu úhrady jsou oprávněné obce a státní rozpočet s tím, že jejich podíly jsou odlišné pro různé skupiny nerostů. Úhrada se platí prostřednictvím tří záloh splatných v průběhu úhradového období, kdy každá z nich je ve výši 20 % poslední 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 2019 byl ve výši 863.208,50 tis. Kč; z toho podíl obcí jako oprávněných příjemců části výnosu činil 346.838,84 tis. Kč. Část podílu státního rozpočtu na výnosu úhrady ve výši 206.547,86 tis. Kč byla účelově použita k odstranění škod způsobených těžbou a jejími důsledky na životním prostředí.

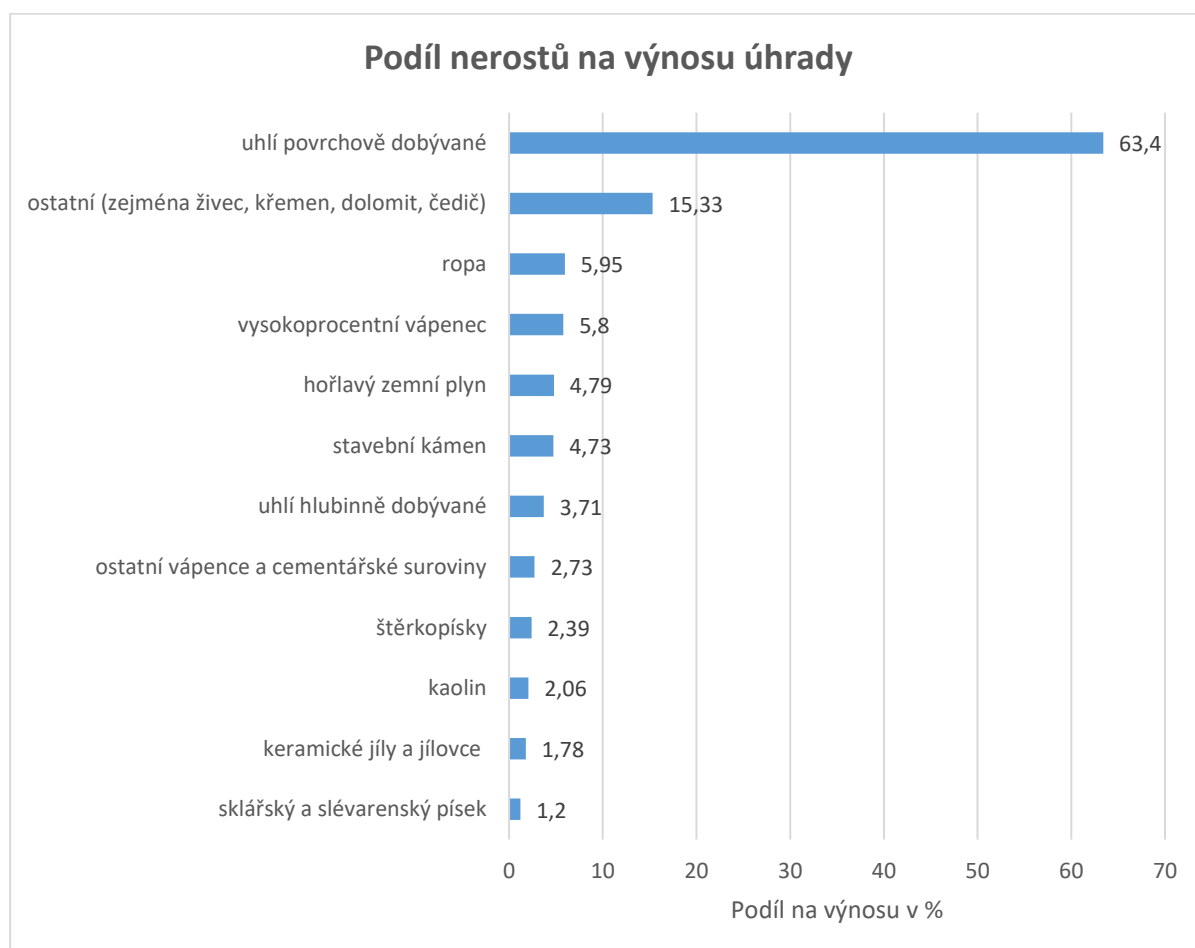
Ve srovnání s úhradovým obdobím 2018, kdy výnos byl ve výši 937.032,70 tis. Kč, došlo ke snížení celkového výnosu úhrady o 7,9 %, a to zejména z důvodu snížení čisté těžby černého a hnědého uhlí důsledkem útlumu a sníženého odbytu u některých organizací.

Souhrnné údaje k úhradě z vydobytých nerostů za úhradové období 2019 jsou uvedeny v tabulce č. 6.

<b>OBÚ SE SÍDLEM V</b>	<b>POČET POPLATNÍKŮ</b>	<b>POČET PŘÍJEMCŮ (OBCÍ)</b>	<b>VÝNOS ÚHRADY (KČ)</b>
Brně	34	82	98 867 000
Praze	40	66	43 857 600
Liberce	20	43	10 866 000
Mostě	27	47	468 687 300
Ostravě	37	94	82 036 700
Plzni	29	78	30 846 200
Sokolově	12	28	105 473 400
Hradci Králové	27	47	22 574 300
<b>CELKEM</b>	<b>226</b>	<b>485</b>	<b>863 208 500</b>

Tabulka 6 Souhrnné údaje k úhradě z vydobytých nerostů za úhradové období 2019

Celkový přehled o úhradách z vydobytých nerostů dle jednotlivých nerostů za úhradové období 2019 znázorňuje graf na obrázku č. 4.



Obrázek 4 Podíl jednotlivých nerostů na celkové výši úhrady za úhradové období 2019

Druh vydobytého nerostu	Čistá těžba		Výše úhrady celkem	Státní rozpočet (Kč)			Obce (Kč)
	množství	jednotka		ČBÚ	MPO	MŽP	
			(Kč)	60 % SR	28 % SR	12 % SR	
Ropa	92 075	m <sup>3</sup>	51 377 902	7 706 685	3 596 453	1 541 337	38 533 426
Hořlavý zemní plyn	153 265 180	m <sup>3</sup>	41 381 598	6 207 240	2 896 712	1 241 448	31 036 199
Diatomit	43 004	t	212 871	79 188	36 954	15 838	80 891
Sklářský a slévárenský písek	1 253 985	t	10 332 835	3 843 815	1 793 780	768 763	3 926 477
Bentonit	357 800	t	1 187 895	441 897	206 219	88 379	451 400
Nerosty používané pro kamenickou výrobu, včetně štěpných břidlic	126 314	m <sup>3</sup>	2 216 809	824 653	384 838	164 931	842 387
Drahé kameny - vltavín	524	kg	1 015 929	377 926	176 365	75 585	386 053
Drahé kameny - granát	230	kg	345 000	128 340	59 892	25 668	131 100
Sádrovec	10 082	t	220 200	81 914	38 227	16 383	83 676
Keramické a žáruvzdorné jíly a jílovce	443 420	t	15 404 409	5 730 440	2 674 205	1 146 088	5 853 676
Živec	302 947	t	4 159 456	1 547 318	722 082	309 464	1 580 593
Kaolin	593 733	t	17 811 980	6 626 057	3 092 160	1 325 211	6 768 552
Nerosty vhodné k chem. - techn. zpracování	511 618	t	2 230 656	829 804	387 242	165 961	847 649
Vysokoprocentní vápenec	4 741 694	t	50 024 876	18 609 254	8 684 319	3 721 851	19 009 453
Ostatní vápenec a cementářské suroviny	7 240 603	t	23 531 960	8 753 889	4 085 148	1 750 778	8 942 145
Uhlí černé	3 150 404	t	31 189 000	4 678 350	2 183 230	935 670	23 391 750
Uhlí hnědé dobývané hlubinně	225 129	t	873 500	131 025	61 145	26 205	655 125
Uhlí hnědé dobývané povrchovým způsobem	37 239 709	t	547 290 500	220 010 781	102 671 698	44 002 156	180 605 865
Wollastonit	1 120	t	5 600	2 083	972	417	2 128
Stavební kámen	14 026 175	m <sup>3</sup>	40 816 169	15 183 615	7 085 687	3 036 723	15 510 144
Štěrkopísky	6 078 100	m <sup>3</sup>	20 604 759	7 664 970	3 576 986	1 532 994	7 829 808
Cihlářské suroviny	696 140	m <sup>3</sup>	974 596	362 550	169 190	72 510	370 346
<b>CELKEM</b>			863 208 500	309 821 793	144 583 503	61 964 359	346 838 845

Tabulka 7 Celkový přehled o úhradách z vydobytých nerostů dle jednotlivých nerostů a o rozdělení úhrad za úhradové období 2019

## 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 2020 bylo vydáno 29 pravomocných správních rozhodnutí (územní rozhodnutí, stavební povolení, kolaudační rozhodnutí, povolení odstranění stavby apod.) a dále 7 opatření (územní souhlas, souhlas s ohlášením apod.). Stejně jako v roce 2019 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). V rámci připravované rekodifikace stavebního zákona má být tato pravomoc svěřena do kompetence nové vzniklé státní stavební správě.

## **Kontrolní činnost**

K zajištění úkolů spojených s působností orgánů SBS byla kontrolní činnost podrobněji uvedena v „Plánu řídicí, kontrolní a legislativní činnosti (plán hlavních úkolů) SBS na rok 2020“. S ohledem na průběžně přijímaná mimořádná a ochranná opatření byl plán upraven a redukována kontrolní činnost.

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 zušlechťování vydobytých nerostů,
- stav podzemních objektů a jejich udržování v bezpečném stavu.

Dozor vykonávaly orgány SBS prostřednictvím 103 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 1 419 kontrol provedli 1 309 fyzických prohlídek v ranních směnách, 103 fyzických prohlídek v odpoledních směnách a 2 fyzické prohlídky v nočních směnách, 5 fyzických prohlídek pracovišť v nepracovních dnech.

Výkon dozoru byl v roce 2020 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 2020 orgány SBS při výkonu dozoru pravomocně udělily pokuty v celkové výši 1 807,686 tis. Kč. Přehled sankcí a zastavených pracovišť je uveden v tabulce č. 8.

<b>OBÚ se sídlem/ČBÚ</b>	<b>POKUTY PŘÍKAZOVÝMI BLOKY (Kč)</b>	<b>POKUTY V ŘÍZENÍ O PŘESTUPKU (Kč)</b>	<b>ZASTAVENÁ PRACOVISTĚ</b>
<b>Brno</b>	16 000	7 000	2
<b>Praha</b>	64 700	312 300	6
<b>Liberec</b>	4 000	15 000	0
<b>Most</b>	12 000	213 000	1
<b>Ostrava</b>	32 000	850 000	9
<b>Plzeň</b>	10 500	69 000	0
<b>Sokolov</b>	11 000	30 000	0
<b>H. Králové</b>	4 000	86 000	0
<b>ČBÚ</b>	0	58 186	0
<b>CELKEM</b>	<b>154 200</b>	<b>1 640 486</b>	<b>18</b>

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.cbubusbs.cz/cs/prestupky>.

## 7. STAV BOZP A BP V DOZOROVANÝCH ORGANIZACÍCH

---

ČBÚ eviduje údaje o provozních nehodách<sup>3</sup> a pracovních úrazech<sup>4</sup>, ke kterým došlo při činnostech podléhajících dozoru orgánů SBS. Z evidovaných údajů ČBÚ sestavuje roční statistiky, které zveřejňuje na stránkách [www.cbusbs.cz](http://www.cbusbs.cz).

Vývoj BOZP a BP v dozorovaných organizacích je uveden v příloze nazvané „Informace o stavu bezpečnosti v hornictví a při nakládání s výbušninami za rok 2020“.

---

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

<sup>4</sup> 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.