



Parametry staveb báňského díla a požadavky na BOZP

30.1.2019

hotel Maximus Resort, Brno

Zpracoval:

Ing. Jozef Vyskok

Specialista BOZP a PO

+420 602 570 163

jozef.vyskok@cmsterk.cz

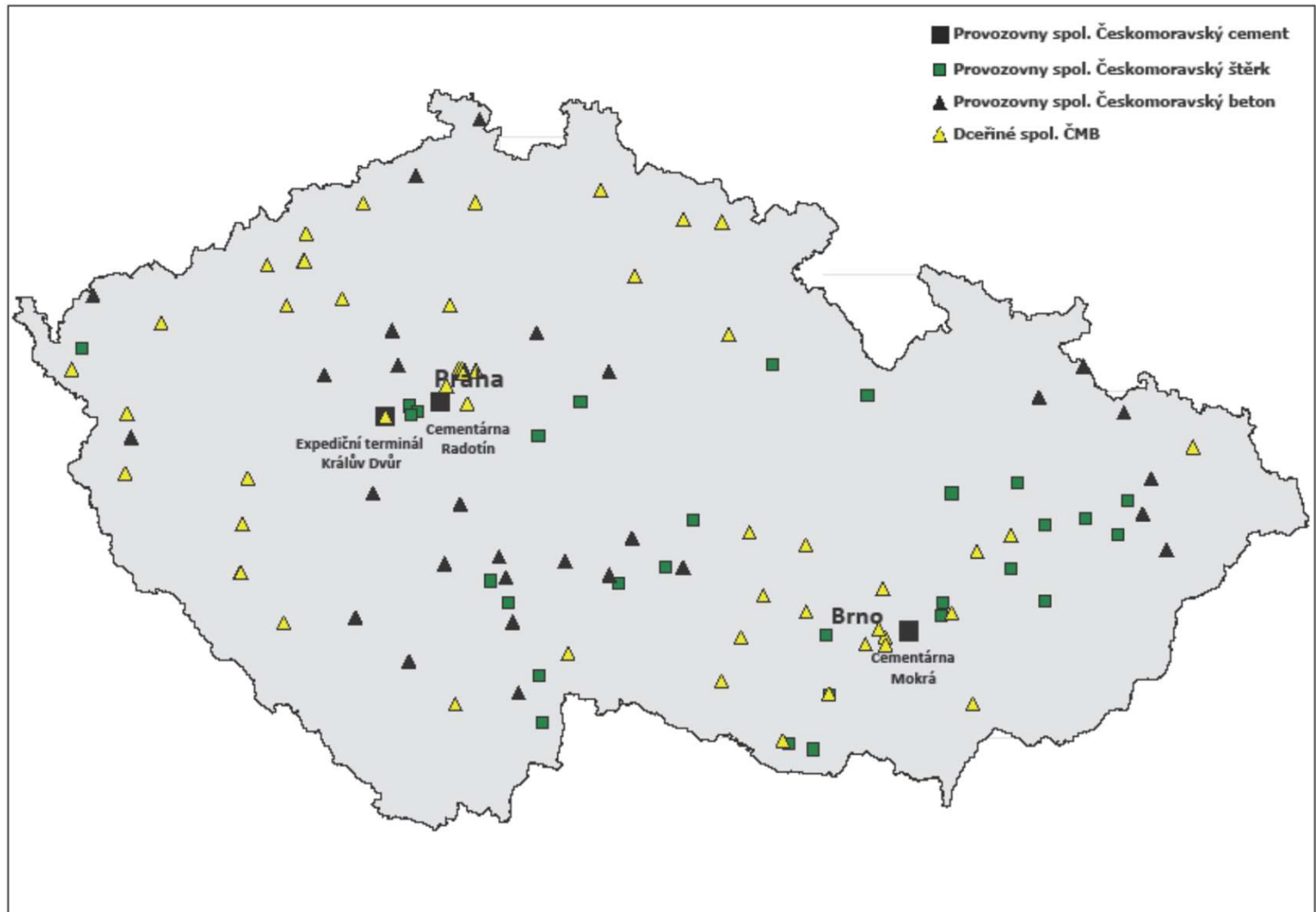
**ČESKOMORAVSKÝ
ŠTĚRK**
HEIDELBERGCEMENT Group



■ Osnova

- **Představení**
- **Parametry staveb báňského díla**
- **Požadavky na BOZP - postřehy**
- **Příklady**

Plant locations



■ Osnova

- Představení
- **Parametry staveb báňského díla**
- Požadavky na BOZP - postřehy
- Příklady

■ Předpisy

- Státní báňská správa, www.cbusbs.cz



- Státní úřad inspekce práce, www.suip.cz



Předpisy

- **Státní báňská správa, www.cbusbs.cz**
- **zák. ČNR č.61/1988 Sb.**, o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů
- **vyhl. ČBÚ č. 49/2008 Sb.**, o požadavcích k zajištění bezpečného stavu podzemních objektů, ve znění pozdějších předpisů
- **vyhl. ČBÚ 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
- **vyhl. ČBÚ č. 55/1996 Sb.**, o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů
- **vyhl. ČBÚ č. 26/1989 Sb.**, o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů
- **vyhl. ČBÚ č. 239/1998 Sb.**, o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích a o změně některých předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů

Předpisy

- Sbírka zákonů, www.mvcr.cz, www.suip.cz
 - **zák.č.251/2005 Sb.**, o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů
 - **zák. č.183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (§ 16 odst.3.)
 - **zák. č.262/2006 Sb.**, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (NV č.201/2010 Sb., NV č.495/2001 Sb.)
 - **zák. č. 309/2006 Sb.**, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů
 - **NV č. 591/2006 Sb.**, o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
 - **NV č. 101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
 - **NV č. 362/2005 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
 - **NV č. 361/2007 Sb.**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
 - Legislativa o veřejném zdraví, zdravotnických službách...

Předpisy

▪ Stroje a zařízení + vyhrazené technické zařízení + jiné

- **NV č.378/2001 Sb.**, bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- **NV č.176/2008 Sb.**, o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění pozdějších předpisů
- **vyhl.ČBÚ č.392/2003 Sb.**, o bezpečnosti provozu technických zařízení a o požadavcích na vyhrazená technická zařízení tlaková, zdvihací a plynová při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů
- **Tlakové zařízení:** vyhl.č.18/1979 Sb.
- **Zdvíhací zařízení:** vyhl.č. 19/1979 Sb.
- **Plynové zařízení:** vyhl.č. 21/1979 Sb., vyhl.č.85/1978 Sb., ...
- **Elektro SBS:** vyhl.č.50/1978 Sb., vyhl.č.74 a 75/2002 Sb., vyhl.č.202/1995 Sb., ...
- **Elektro SÚIP:** vyhl.č.50/1978 Sb., vyhl.č.73/2010 Sb., ...
- **Doprava:** NV č.168/2002 Sb., NV č.375//2017 Sb., zák.č.361/2000 Sb., zák.č.13/1997 Sb.,
- **Vyhl.č.48/1982 Sb.**, základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů
- ...

■ Parametry staveb báňského díla

■ Výklad pojmů - „báňské“ dílo

Důlní dílo, ust. § 2 písm.d) vyhl.č.26/1989 Sb.

prostor v zemské kůře, například rýha, lom, vytvořený hornickou činností nebo vyhledáváním, průzkumem a dobýváním ložisek nevyhrazených nerostů. Za důlní dílo se nepovažuje vyhledávací a průzkumný vrt,

Důlní dílo, ust. § 2 odst.1 písm.d) vyhl.č.22/1989 Sb.:

podzemní prostor vytvořený hornickou činností; za důlní dílo se považuje i větrací, odvodňovací, těžební a záchranný vrt a jiné vrty, které plní funkci důlního díla. Za důlní dílo se nepovažuje vyhledávací a průzkumný vrt,

Podzemní dílo, ust. § 2 odst.1 písm.i) vyhl.č.22/1989 Sb.

podzemní prostor vytvořený činností prováděnou hornickým způsobem,

Lom, ust. § 2 písm.f) vyhl.č.26/1989 Sb.:

povrchové důlní dílo určené k dobývání nerostů,

Jáma, ust. § 2 odst.1 písm.a) vyhl.č.55/1996 Sb.:

dílo v podzemí svislé nebo s úklonem od vodorovné roviny větším než 45o, jehož délka přesahuje 50 m, kratší než uvedená délka, nejméně však 3 m, je-li průřez větší než 3,75 m²,

■ Parametry staveb báňského díla

■ Výklad pojmů - „báňské“ dílo

Stavební šachta, ust. § 2 odst.1 písm.l) vyhl.č.55/1996 Sb.:

jáma, jejíž hloubka nepřesáhne 20 m,

Studna, ust. § 2 odst.1 písm.m) vyhl.č.55/1996 Sb.:

svislé dílo v podzemí (jáma, šachtice) hlubší než 3 m, určené pro vodohospodářské účely,

Šachtice, ust. § 2 odst.1 písm.n) vyhl.č.55/1996 Sb.:

dílo v podzemí svislé nebo s úklonem od vodorovné roviny větším než 45°, jehož průřez nepřesahuje 3,75 m² a hloubka je větší než 3 m, nejvýše však 50 m,

Štola, ust. § 2 odst.2 písm.c) vyhl.č.55/1996 Sb.:

podzemní dílo vodorovné nebo úklonné až do úklonu 45° od vodorovné roviny s hrubým průřezem menším než 16 m²,

Tunel, ust. § 2 odst.2 písm.d) vyhl.č.55/1996 Sb.:

podzemní dílo vodorovné nebo úklonné až do úklonu 45° od vodorovné roviny s hrubým průřezem 16 m² a větším,

■ Parametry staveb báňského díla

▪ ust. § 2 zák.č.61/1988 Sb.

Hornickou činností se podle tohoto zákona rozumí:

- a) vyhledávání a průzkum ložisek vyhrazených nerostů (dále jen "výhradní ložiska"),
- b) otvírka, příprava a dobývání výhradních ložisek,
- c) zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů,
- d) úprava a zušlechťování nerostů prováděné v souvislosti s jejich dobýváním,
- e) zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť při činnostech uvedených v písmenech a) až d),
- f) zvláštní zásahy do zemské kůry,
- g) zajišťování a likvidace starých důlních děl,
- h) báňská záchranná služba,
- i) důlně měřická činnost.

■ Parametry staveb báňského díla

▪ ust. § 3 zák.č.61/1988 Sb.

Činností prováděnou hornickým způsobem se podle tohoto zákona rozumí:

a) dobývání ložisek nevyhrazených nerostů, včetně úpravy a zušlechťování nerostů prováděných v souvislosti s jejich dobýváním, a vyhledávání a průzkum ložisek nevyhrazených nerostů prováděné k tomu účelu,

b) těžba písků v korytech vodních toků a štěrkopísků plovoucími stroji, včetně úpravy a zušlechťování těchto surovin prováděných v souvislosti s jejich těžbou, s výjimkou odstraňování nánosů při údržbě vodních toků,

c) práce k zajištění stability podzemních prostorů (podzemní sanační práce),

d) práce na zpřístupňování jeskyní a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,

e) zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m krychlových horniny, s výjimkou zakládání staveb,

f) vrtání vrtů s délkou nad 30 m pro jiné účely než k činnostem uvedeným v § 2 a 3,

g) jímání přírodních léčivých a stolních minerálních vod v důlním díle v podzemí,

■ Parametry staveb báňského díla

- **ust. § 3 zák.č.61/1988 Sb.**

Činností prováděnou hornickým způsobem se podle tohoto zákona rozumí:

h) práce na zpřístupnění starých důlních děl 2a) nebo trvale opuštěných důlních děl a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,

i) 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 krychlových horniny.

■ Parametry staveb báňského díla

- **ust. § 2 a 3 zák.č.61/1988 Sb.**

Stanovisko ČBÚ – co se rozumí HČ a ČPHZ:

- Za součást každé HČ a ČPHZ je nutné považovat všechny činnosti, které s ní přímo technologicky souvisejí nebo s nimi souvisejí z hlediska údržby zařízení. Jsou tedy neoddělitelnou součástí výrobně technologického procesu.
- Např.:
 - důlní doprava, doprava na staveništi (u ČPHZ v podzemí),
 - čerpání vod a další činnosti včetně výstavbových prací vázaných k těmto pracím, tedy včetně výstavby kolejové trati nebo pásových dopravníků, výstavby čerpací stanice, provedení revize elektrozařízení apod.,
 - výkon báňské záchranné služby a provádění důlně měřických a geologických prací.

■ Parametry staveb báňského díla

▪ ust. § 2 a 3 zák.č.61/1988 Sb.

Stanovisko ČBÚ – co se nepovažuje za HČ a ČPHZ:

- Ty činnosti, které nemají přímou technologickou vazbu na zákonem stanovené druhy HČ nebo ČPHZ
- Např.:
 - prodej tuhých paliv,
 - zajištění stravování,
 - přeprava osob a nákladů po veřejných komunikacích, a to bez ohledu na to, zda jsou či nejsou prováděny na pracovištích spadajících pod dozor státní báňské správy,
 - ukládání komunálního odpadu.

■ Parametry staveb báňského díla

▪ ust. § 37 zák.č.61/1988 Sb.

Za podzemní objekty se pro účely tohoto zákona považují podzemní prostory vytvořené ražením včetně jejich přístupových částí, jedná-li se o

- a) tunely a štoly metra,
- b) ostatní tunely a štoly, pokud jejich délka přesahuje 50 m,
- c) kolektory včetně jejich hloubených částí a spojovacích šachet,
- d) jiné prostory o objemu větším než 1000 m³ zpřístupněné veřejnosti nebo využívané k podnikatelské činnosti,
- e) stavby pro účely ochrany obyvatelstva,
- f) kanalizační stoky o světlem průřezu větším než 2 m², pokud jejich délka přesahuje 50 m,
- g) odvodňovací a vodovodní štoly o světlem průřezu větším než 2 m², pokud jejich délka přesahuje 50 m,
- h) bývalá stará nebo opuštěná důlní díla následně zpřístupněná veřejnosti nebo využívaná k podnikatelské činnosti.

■ Parametry staveb báňského díla

- **ust. § 37 odst.2 zák.č.61/1988 Sb.**

Za podzemní objekty se pro účely tohoto zákona nepovažují podzemní objekty:

- které podléhají technickobezpečnostnímu dohledu podle zvláštního právního předpisu 22), a dálniční, silniční a železniční tunely, s výjimkou tunelů a štol metra.

22)

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

■ Osnova

- Představení
- Parametry staveb báňského díla
- **Požadavky na BOZP - postřehy**
- Příklady

Požadavky na BOZP

▪ Jaký státní odborný dozor na pracovišti ?

Jaké právní předpisy platí na pracovišti?

- Uvědomit si:

ČBÚ - ust. § 39 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona č. 61/1988 Sb.

SÚIP - ust. § 3 zákona č. 251/2005 Sb.

- Hlášení případných pracovních úrazů příslušnému úřadu, který dozoruje pracoviště.
- U staveb si uvědomit, že ačkoliv nejsou dozorované (v danou chvíli) **SBS**, budou sloužit k **HČ** nebo k **ČPHZ**.

Požadavky na BOZP

▪ Jaké odborně způsobilé osoby při provádění staveb?

Dozor ČBÚ: (OZO dle vyhl.č.298/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů + ohlašování staveb dle vyhl.č.104/1988 Sb.)

- Závodní lomu nebo Závodní
- Bezpečnostní technik
- Hlavní důlní měřič
- Technický dozor (předák, směnový technik, technik bezprostředně nadřízený směnovému technikovi)
- Báňský projektant (§ 16a vyhl.č.55/1996 Sb.)
- OZO v Zajišťování úkolů v prevenci rizik (ust.§ 9 zák.č.309/2006 Sb.)
- Koordinátor BOZP na staveništi (ust.§ 14 zák.č.309/2006 Sb.)
- Autorizovaný projektant (zák.č.360/1992 Sb.)
- Stavební dozor (autorizovaný technik dle zák.č.360/1992 Sb.)

Požadavky na BOZP

▪ Jaké odborně způsobilé osoby při provádění staveb?

Dozor SÚUIP: (OZO dle zák.č.309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

- Závodní lomu nebo Závodní
- Bezpečnostní technik
- Technický dozor (předák, směnový technik, technik bezprostředně nadřízený směnovému technikovi)
- Báňský projektant (§ 16a vyhl.č.55/1996 Sb.)
- OZO v Zajišťování úkolů v prevenci rizik (ust.§ 9 zák.č.309/2006 Sb.)
- Koordinátor BOZP na staveništi (ust.§ 14 zák.č.309/2006 Sb.)
- Autorizovaný projektant (zák.č.360/1992 Sb.)
- Stavební dozor (autorizovaný technik dle zák.č.360/1992 Sb.)

Požadavky na BOZP

▪ Postřehy

- **Ust. § 101 odst. 3 zák. č. 262/2006 Sb.**, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště, a spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny zaměstnance na pracovišti. Na základě písemné dohody zúčastněných zaměstnavatelů touto dohodou pověřený zaměstnavatel **koordinuje** provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy k jejich zajištění.

- **Ust. § 14 - 18 zák. č. 309/2006 Sb.**, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů

Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele, je zadavatel stavby povinen písemně určit jednoho nebo více koordinátorů s přihlédnutím k druhu a velikosti stavby a její náročnosti na koordinaci opatření k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce na staveništi. Koordinátor podle věty první musí být určen při přípravě stavby od zahájení prací na zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení do jejího předání zadavateli stavby a při realizaci stavby od převzetí staveniště prvním zhotovitelem do převzetí dokončené stavby zadavatelem stavby. Činnosti koordinátora při přípravě stavby a při její realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou. atd

Požadavky na BOZP

▪ Postřehy

- **Ust. § 16 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Působnost stavebních úřadů v dobývacích prostorech vykonávají obvodní báňské úřady, **jde-li o stavby**, které mají sloužit **otvírce, přípravě a dobývání výhradních ložisek**, jakož i **úpravě a zušlechtování** 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 podle odstavce 2 písm. d) a staveb vodních děl.

- Při výstavbě nebo odstranění stavby (povrchové stavby), i když se nacházejí v areálu organizace provádějící HČ a ČPHZ, které podléhají dozoru SBS, tak vrchní dozor nevykonává OBÚ ve smyslu ust. § 39 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona č. 61/1988 Sb.
- Rozvody a rozvodnami, které nejsou v majetku organizací provádějící HČ a ČPHZ, i když se tyto nacházejí v areálu organizací, tak vrchní dozor nevykonává OBÚ ve smyslu ust. § 39 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona č. 61/1988 Sb.

Požadavky na BOZP

▪ Postřehy

- **Ust. § 5 NV č. 591/2006 Sb.**, o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů:

Náležitosti oznámení o zahájení prací při realizaci stavby, které je zadavatel stavby povinen doručit oblastnímu inspektorátu práce, stanoví příloha č. 4 k tomuto nařízení.

- Pokud výstavbu nebo odstranění stavby, dle ust. § 16 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb. povoluje a dozoruje OBÚ jako jiný stavební úřad, tak oznámení o zahájení prací dle ust. § 5 a přílohy 4 NV č. 591/2006 Sb., se rovněž zasílá OIP...

Požadavky na BOZP

▪ Postřehy

- **Ust. § 2 NV č. 101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí:

Toto nařízení se nevztahuje na pracoviště:

- a) v dopravních prostředcích používaných při silniční, železniční a letecké dopravě mimo objekt zaměstnavatele 2),
- b) užívané při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem a nakládání s výbušninami, podléhající vrchnímu dozoru podle zvláštního zákona 3),
- c) na plavidlech používaných při vnitrozemské nebo námořní plavbě 4).

2) Například zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ...

3) Zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ...

4) Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, ...

Požadavky na BOZP

▪ Postřehy

- **Ust. § 2 NV č. 362/2005 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Toto nařízení se nevztahuje na práce ve výškách a nad volnou hloubkou vykonávané při

a) hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na pracovištích podléhajících vrchnímu dozoru podle zvláštního právního předpisu 2),

b) provozování námořních plavidel podle zvláštního právního předpisu 3),

c) provádění záchranných a likvidačních prací složkami integrovaného záchranného systému 4),

d) přípravě a výcviku složek integrovaného záchranného systému 4) k provádění záchranných a likvidačních prací.

2) Zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ...

3) Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, vyhláška č. 25/2001 Sb., o pravidlech bezpečnosti práce na námořní obchodní lodi.

4) Například zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ...

■ Osnova

- Představení
- Parametry staveb báňského díla
- Požadavky na BOZP - postřehy
- **Příklady**

Příklady

▪ Podzemní objekt

Kdy není podzemní objekt podzemním dílem ve smyslu báňských předpisů?

Pokud je podzemní objekt součástí pozemku (např. sklep), není považován za podzemní dílo. Protože v případě sklepa to můžeme chápat tak, že je to součást jednodílného celku stavebního objektu.

Zák.č. č.89/2012 Sb., NOZ, ve znění pozdějších předpisů
ust. § 506 odst. 1 a 2:

- Součástí pozemku je prostor nad povrchem i pod povrchem, stavby zřízené na pozemku a jiná zařízení (dále jen „stavba“) s výjimkou staveb dočasných, včetně toho, co je zapuštěno v pozemku nebo upevněno ve zdech.
- Není-li podzemní stavba nemovitou věcí, je součástí pozemku, i když zasahuje pod jiný pozemek.

Příklady

▪ Podzemní objekt?

Kdo je vlastníkem podzemního objektu?

Vlastník pozemku a musí dbát na bezpečná stav podzemního objektu.

Zák.č. č.89/2012 Sb., NOZ, ve znění pozdějších předpisů

ust. § 498 odst. 1 se určuje, co je movitá věc:

Nemovité věci jsou pozemky a podzemní stavby se samostatným účelovým určením, jakož i věcná práva k nim, a práva, která za nemovité věci prohlásí zákon. Stanoví-li zákon, že určitá věc není součástí pozemku, a nelze-li takovou věc přenést z místa na místo bez porušení její podstaty, je i tato věc nemovitá.

Příklady

▪ Hloubení studní

Je výměna skruží, případně montáž nové skruže při čištění hloubené studny činností prováděnou hornickým způsobem?

Ve smyslu § 2 odst. 1 písm. m) vyhlášky č. 55/1996 Sb. se za studnu považuje svislé dílo v podzemí (jáma, šachtice) hlubší než 3 m, určené pro vodohospodářské účely. Ve smyslu § 2 odst. 1 písm. p) téže vyhlášky se považuje za vedení děl v podzemí proces vytváření nebo likvidace děl v podzemí. Zahrnuje ražení, vyztužování, údržbu, rekonstrukci, zakládání, zajišťování a likvidaci děl v podzemí.

Z toho tedy vyplývá, že se v tomto případě o činnost prováděnou hornickým způsobem jedná, neboť jde o rekonstrukci díla v podzemí.

Příklady

▪ Hloubení studní

Je prohlubování stávající hloubené zděné studny o hloubce cca 12 m vrtem o délce 20 m činností prováděnou hornickým způsobem?

Jedná se o činnost prováděnou hornickým způsobem ve smyslu § 3 písm. i) zákona č. 61/1988 Sb., což upřesňuje vyhláška č. 55/1996 Sb. v ustanovení § 2 odst. 1 písm. m) a p).

Jedná se tedy o rekonstrukci studny a není tedy rozhodující, o jak hluboký vrt jde.

Příklady

- **Zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m³ horniny, s výjimkou zakládání staveb.**

Jedná se o činnost prováděnou hornickým způsobem, i když nejsou používány výbušniny?

Musí být splněny všechny čtyři podmínky současně, tedy:

- jedná se o zemní práce za použití strojů,
- provádějí se, nebo alespoň jsou povoleny, trhací práce,
- na jedné lokalitě se přemísťuje více než 100 000 m³ horniny,
- nejedná se o zakládání staveb.

Pro naplnění uvedených podmínek je rozhodující projektová dokumentace těchto prací.

V dotazu uvedeném případě se o činnost prováděnou hornickým způsobem podle cit. ustanovení nejedná.

K tomu bylo **ČBÚ dne 25. srpna 1989 pod č.j. 1789/89/401.2/HZ** ještě vydáno upřesnění (sdělení), ve kterém se uvádí, cit.: „*Činností prováděnou hornickým způsobem tedy není práce s použitím strojů, kdy se výbušniny používá jen ojediněle, např. k rozpojování jednotlivého kusu horniny, pokud neuvažuje s takovou prací projekt nebo technologický postup jako s nedílnou součástí technologie.*“. Tento názor lze zastávat i nyní, mělo by se však jednat o trhací práce malého rozsahu. Nicméně je to na posouzení příslušného obvodního báňského úřadu, který při povolování trhacích prací zohlední veškeré konsekvence provádění předmětných staveb.

Příklady

▪ Povolení staveb v podzemí

Kdy jsou orgány státní báňské správy dotčeným orgánem v řízeních o povolení staveb v podzemí?

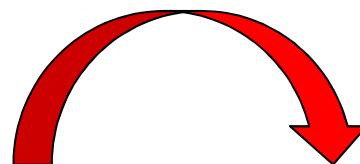
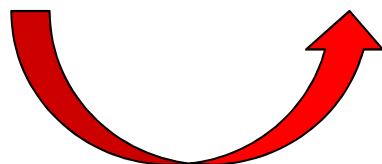
OBÚ je dotčeným orgánem v řízeních o povolení staveb, jejich součástí je činnost podle § 3 písm. i) zákona č. 61/1988 Sb.

Jedná se o:

- hloubení důlních jam a studní hlubších než 3 m,
- ražení štol a tunelů, jakož i o vytváření podzemních prostorů o objemu větším než 300 m³ horniny;
- ražení protlakem a velkopřůměrovými vrty o průměru nejméně 0,8 m, pokud se v nich mohou zdržovat osoby (podle § 2 odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 55/1996 Sb. se jedná o podzemní dílo – podzemní prostor).

Závěr

- Státní báňská správa, www.cbusbs.cz



- Státní úřad inspekce práce, www.suip.cz



Závěr

▪ SÚIP (OIP) a ČBÚ (OBÚ) vymezení spolupráce...

11 x Regionální dohody o vzájemné spolupráci OIP a OBÚ a SÚIP a ČBÚ

- a) Jihomoravský kraj a Zlínský kraj ze dne 30.4.2013
- b) Královéhradecký a Pardubický ze dne 10.5.2018
- c) Jihočeský kraj a Vysočinu + Libereckého kraje a Vysočinu ze dne 28.3.2013
- d) Ústecký a Liberecký kraj + Libereckého kraje a Vysočinu ze dne 27.6.2013
- e) Ústecký a Liberecký kraj + Ústeckého kraje ze dne 21.6.2013
- f) Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj ze dne 24.5.2015
- g) Jihočeský kraj a Vysočinu + Plzeňský a Jihočeský kraje ze dne 21.3.2013
- h) Plzeňský a Karlovarský kraj + Plzeňský a Jihočeský kraje ze dne 12.2.2013
- i) Hl.město Praha + Hl.město Praha a Středočeský kraj ze dne 13.5.2013
- j) Středočeský kraj + Hl.město Praha a Středočeský kraj ze dne 28.3.2013
- k) Plzeňský a Karlovarský kraj + Karlovarského kraje ze dne 12.2.2013

■ Závěr

Děkuji za pozornost.

„ZDAŘ BŮH !“

safe work  healthy life

for better building

**ČESKOMORAVSKÝ
ŠTĚRK**
HEIDELBERGCEMENT Group