



Z obsahu:

- ČBÚ: stav bezpečnosti v hornictví a při nakládání s výbušninami za rok 2017
- Nemoci z povolání přibývá, horníci patří mezi nejvíce postižené zaměstnance
- Oběti hornických katastrof budou mít v Mostě pomník

NOVINY ODBOROVÉHO SVAZU PRACOVNÍKŮ HORNICTVÍ, GEOLOGIE A NAFTOVÉHO PRŮMYSLU

O Zlatého Permona je mezi firmami velký zájem

Důl Darkov a Sokolovská uhelná získaly ocenění již počtvrté

Předseda Českého báňského úřadu (ČBÚ) Martin Štemberka za přítomnosti předsedů dalších zřizovatelů, kterými jsou Odborový svaz PHGN a Odborový svaz Stavba, předal v uplynulých měsících vítězným organizacím cenu Zlatý Permon“

Jak HGN informoval předseda hornického odborového svazu **Jan Sáběl**, koncem srpna se v Luhačovicích uskutečnil pracovní jednání s vedením ČBÚ. Akce se zúčastní i předseda Odborového svazu PBGN **Jozef Škrobák** a zástupce Slovenského báňského úřadu. Jednat budou o stavu bezpečnosti práce v hornictví a o další spolupráci. Při slavnostním aktu budou oceněni a odměněni závodní inspektoři bezpečnosti práce z firem, které letos obdržely Zlatého Permona. O akci bude HGN čtenáře informovat.

V XVII. ročníku soutěže byly v oblasti bezpečnosti práce v hornictví oceněny následující organizace:

Zlatý Permon putuje na DŮL DARKOV v OKD

Ocenění Zlatý Permon za mimořádné výsledky v bezpečnosti práce v roce 2017 získal v 17. ročníku této soutěže Závod Důl Darkov společnosti OKD. Čtvrté vítězství darkovské šachty v soutěži Českého báňského úřadu (ČBÚ) o Zlatého Permona za loňský rok bylo i jejím historicky posledním v kategorii Hlubinný důl.

V dalších letech se totiž už bude soutěžit podle počtu zaměstnanců, jak zaznělo na předávání trofejí. Tu velkou putovní, mramorovou, převzal 12. června v Golf Areálu Lipiny závodní **David Hájek** a men-

ší bronzovou, která zůstane výherci natrvalo, loňský ředitel Důlního závodu 1 **Boleslav Kowalczyk**. Slavnostnímu předání se zúčastnil předseda Odborového svazu PHGN **Jan Sáběl**, předseda Sdružení hornických odborů OKD **Rostislav Palička** a předseda závodního výboru OS PHGN Dolu Darkov **Vítězslav Sznapka**.

„Důvodem, proč před šestnácti lety naši předchůdci tuto soutěž založili, bylo úsilí motivovat společnosti dozorované státní báňskou správou k ještě bezpečnější práci,“ vysvětloval vznik nejvýznamnějšího českého ocenění v oblasti BOZP předseda ČBÚ **Martin Štemberka**. Podle jeho slov

se úroveň bezpečnosti v tuzemském hornictví za uvedenou dobu posunula značně kupředu a těžební společnosti zavedly velmi sofistikované a kvalitní systémy BOZP. „Což se také, myslím, odráží ve výsledcích. V posledních dvou letech jsme společným úsilím dosáhli historicky nejnižšího počtu smrtelných úrazů v hornictví, na čemž může mít svůj podíl také soutěž o Zlatého Permona,“ prohlásil Štemberka. Darkovské vítězství v soutěži bylo podle něj o to cennější, že ho šachta dosáhla ještě v náročném insolvenčním období. „Chápu, jak složité bylo vést zaměstnance k zodpovědné, pečlivé a disciplinované práci. Rád touto cestou děkuji celému kolektivu na Darkově za jeho bezpečnou práci v uplynulém roce, kdy poněkolkáté dokázal zúročit své zkušenosti a zajistil pro zaměstnance bezpečné podmínky,“ nechal se slyšet předseda ČBÚ.

Jan Sáběl z pozice předsedy Odborového svazu PHGN také navázal na nelehkou situaci v čase insolvence v OKD. „Vedení i zaměstnanci firmy zaslouží poděkování za aktivní činnost a přístup k BOZP, zatímco se okolo nich řešila existence OKD a tím pádem i jejich další budoucnost. I někteří kolegové z odborů chtěli konkurz, ale my v odborovém svazu jsme bojovali a OKD nakonec zůstala,“ konstatoval Sáběl. Ocenil také schválení předčasných hornických důchodů.

Veřejně díky vyslovil 1525 loňským darkovským zaměstnancům i závodní lokality **David Hájek**: „Lidé, kteří v hornictví pracují, vědí, jak rizikový obor to je. Proto se snažíme všem nebezpečím předcházet – někdy je lépe, jindy hůře. Cenu jsme získali také v době neúprosně se blížícího konce darkovské šachty, byla to možná její poslední šance na Zlatého Permona.“ Hájek dále upozornil, že na BOZP je kladen zásadní důraz i s novou organizační strukturou OKD, kdy může závodní zastavit všechny aktivity ohrožující bezpečnost. „A toto právo veta je respektováno,“ doplnil.



Menší bronzovou kopii Zlatého Permona převzal do trvalého držení z rukou předsedy OS PHGN **Jana Sáběla** (vpravo) výkonný ředitel a předseda představenstva OKD **Boleslav Kowalczyk**. Předání přihlíží předseda ČBÚ **Martin Štemberka** (uprostřed).

O Zlatého Permona je mezi firmami velký zájem

DOKONČENÍ ZE STRANY 1

Zástupci ČBÚ zároveň oznámili, že putovní soutěž o Zlatého Permona čekají změny právě v kategoriích. Vzhledem k tomu, že šachet už v Česku moc nezůstalo, bude ta jejich (Kategorie I – Hornická činnost prováděná hlubinným způsobem: Hlubinný důl) zrušena.

SEVERNÍ ENERGETICKÁ potřetí vítězem prestižní soutěže

Významné ocenění, putovní cenu „Zlatý Permon“ a zároveň její menší bronzovou kopii za dosažení vynikajících výsledků v oblasti bezpečnosti práce v kategorii II. – Hornická činnost prováděná povrchovým způsobem – uhelný lom, byla 30. května předána společností Severní energetická.



Sošku Zlatého Permona převzal z rukou předsedy SOO CCG Most Jaromíra Franty generální ředitel Severní energetické Vladimír Rouček.

Putovní soška, která se propůjčuje vždy na rok, letos zůstává v Mostě. V minulosti ji získaly i další těžební společnosti skupiny **Pavla Tykače**. Ocenění Zlatý Permon putuje do této organizace již potřetí. Severní energetická je získala v soutěži za rok 2013, 2016 a potřetí za rok 2017. Díky trojnásobnému úspěchu v soutěži tak dostala vítězná společnost vedle ceny putovní také právo trvalého držení kopie vítězné ceny spolu s jejím menším provedením v bronz, jako připomínky dlouhodobě dosahova-

„Nadále už to nebude podle typu činnosti, nýbrž počtu zaměstnanců. Dávkov se tedy možná ocitne ve stejné kategorii s hnědouhelnými lomy, kde bude mít samozřejmě další šanci uspět,“ vzkázal ředitel kanceláře úřadu ČBÚ **Ladislav Svoboda**.

Zlatého Permona už získal Dávkov v letech 2002, 2004 a 2013.

ných vynikajících výsledků v oblasti bezpečnosti práce.

„Ze zaslanych přihlášek je zřejmé, že o Zlatého Permona je mezi firmami velký zájem a během let si toto ocenění získalo značnou prestiž. Dnes už však nestačí, aby firma neměla žádné závažné pracovní úrazy. O vítězi rozhoduje i to, jak se společnost chová ke svému okolí, jak je společensky odpovědná,“ uvedl při slavnostním aktu **Martin Štemberka**, předseda Českého báňského úřadu.

„Velmi si tohoto uznání ceníme, protože bezpečnost práce je jedním z nejdůležitějších faktorů naší práce. Severní energetická získává toto ocenění už potřetí. Celkově jich máme ve skupině jedenáct. To jen svědčí o tom, jak velký důraz na tuto oblast klademe. Děkuji všem našim zaměstnancům, kteří k bezpečnosti práce přistupují zodpovědně. Je to především jejich úspěch,“ konstatoval **Vladimír Rouček**, generální ředitel společnosti.

Severní energetická nezaznamenala v uplynulém roce žádný smrtelný ani závažný pracovní úraz, registrovala pouze tři pracovní úrazy, které připadly na více než sedm set jejích zaměstnanců při ročním objemu těžby více než tři miliony tun uhlí. Ocenění Zlatý Permon za bezpečnost práce v hornictví uděluje Český báňský úřad, Odborový svaz PHGN a Odborový svaz Stavba od roku 2002.

Zlatý Permon dorazil do LAMA GAS & OIL



Dne 10. května 2018 byla organizaci LAMA GAS & OIL předána putovní cena „Zlatý Permon“ a zároveň její menší bronzová kopie za dosažení vynikajících výsledků v oblasti bezpečnosti práce v kategorii IV. – Činnost prováděná hornickým způsobem včetně těžby ropy – subjekt s alespoň 51 zaměstnanci.

Předání Zlatého Permona. Druhým zleva je předseda OS PHGN Jan Sábel, vedle něj stojí zástupce předsedy ČBÚ Pavel Dvořák a naproti generální ředitel organizace LAMA GAS Pavel Důbrava.

Kamenolom SOKOLOVSKÉ UHELNÉ získal cenu za bezpečnost

Udělení Zlatého Permona je potvrzením vysokých standardů v provozech Sokolovské uhelné. Firma získala prestižní ocenění již počtvrté v konkurenci všech těžebních firem v České republice. Prestižní ocenění Zlatý Permon za rok 2017 získal **KAMENOLOM HORNÍ ROZMYŠL** společnosti Sokolovská uhelná.

V České republice je na dvě stovky kamenolomů a přímo o samotný titul se za loňský rok ucházely hned dvě desítky z nich. „Pro nás je to samozřejmě obrovský úspěch. A ještě větší tím, že jako kamenolom jsme cenu získali už podruhé,“ potvrzuje **Petr Sacher**, vedoucí sekce Báňská příprava, pod kterou Kamenolom Horní Rozmyšl spadá. Stejnou cenu si totiž odnesl také v roce 2012.

Náročnost podmínek soutěže potvrzuje i závodní kamenolomu **Aleš Hanzlíček**. Podle něho se při posuzování hledí na velké množství parametrů. „Nejsou to jen samotné pracovní úrazy a bezpečnost práce jako taková, ale počítá se třeba i množství vytěžené suroviny a řada dalších věcí,“ řekl.

Kamenolom Horní Rozmyšl, ležící v těsné blízkosti obce Vřesová, byl otevřen v roce 1994 a původně těžil kámen pro potřeby výstavby tratí kolejové dopravy v lomech Sokolovské uhelné. Dnes vyrábí především drcené kamenivo, které se používá jako podšypový materiál například pro stavbu komunikací v těžebních provozech a v malém množství i pro externí zákazníky.

Dva Zlaté Permony kamenolomu přitom nejsou jedinými, které v uplynulých letech Sokolovská uhelná získala. V roce 2002 cenu obdržela také **těžební divize Jiří**, a o dva roky později také **divize Družba**. V roce 2011 si pak první cenu na své konto připsal i **Kamenolom Horní Rozmyšl**. Těžební provozy jsou přitom z hlediska bezpečnosti práce poměrně složité. A to jak s ohledem na podstatu své činnosti, tak kvůli velkému množství pracovníků a s tím souvisejícími riziky. O to cennější již čtvrtý Permon pro Sokolovskou uhelnou je.

Připravil: **Petr Kolev**
Foto: ČBÚ



Stav bezpečnosti práce v hornictví v roce 2017

Český báňský úřad eviduje ohlášené údaje o pracovních úrazech, provozních nehodách a nebezpečných událostech, ke kterým došlo při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem a při nakládání s výbušninami. Z těchto údajů sestavuje roční statistiky, které zveřejňuje v Informaci o stavu bezpečnosti v hornictví a při nakládání s výbušninami.

Meziroční porovnání

V roce 2017 obvodní báňské úřady od dozorovaných organizací zaevidovaly **35 ohlášených provozních nehod a 571 zaslaných záznamů o pracovním úrazu.**

Přehled přetrvávajících nebezpečí a identifikovaných rizik v hornictví, při ražbách tunelů a kolektorů, provozu podzemních objektů je následující:

- Hornické práce probíhají na rizikových pracovištích ve zhoršených pracovních podmínkách, ve stísněném prostředí, v prostředí s nebezpečím výbuchu, radioaktivity, ve ztížených mikroklimatických podmínkách, na pracovištích s nebezpečím důlních otřesů, na důlních pracovištích se zvýšenou koncentrací oxidu uhelnatého, metanu nebo oxidu uhličitého, v podzemních objektech (stoky, kanalizace) a v mezních situacích též v nedýchatelem prostředí.
- Rizika hornické práce nelze úplně eliminovat, například z důvodu proměnlivých přírodních podmínek. Největší prostor pro účinnější prevenci lze spatřovat ve snížení počtu neidentifikovaných rizik.

Provozní nehody

Z meziročního porovnání provozních nehod je nepochybné, že v roce 2017 bylo ohlášeno o **10** provozních nehod více než v roce 2016. K nárůstu o **5** provozních nehod došlo při těžbě energetických surovin, o **3** provozní nehody při těžbě ostatních surovin a o **2** provozní nehody při nakládání s výbušninami.

Z celkového počtu **35** hlášenek tvořilo **7** hlášení o úmrtí osob v objektu nebo na pracovišti dozorované organizace (**2** osoby na pracovištích s těžbou energetických surovin a **5** osob na pracovištích s těžbou ostatních surovin). Příčinou úmrtí osob v objektu nebo na pracovišti bylo ve většině případů **srdeční selhání.**

V roce 2016 bylo ohlášeno **8** úmrtí osob v objektu nebo na pracovišti organizace. K nepatrnému poklesu celkového počtu úmrtí osob v objektu nebo na pracovišti dozorované organizace za loňský rok lze doplnit, že se ve čtyřech případech jednalo o úmrtí cizích osob, které neplnily pracovní úkoly na pracovištích organizací dozorovaných státní báňskou správou. Ze zjištěných příčin úmrtí cizích osob lze označit zejména sebevraždu skokem z okraje těžebního řezu.

Při dobývání energetických surovin (černého uhlí) došlo ke **2** důlním otřesům, **6** výskytům vyšších koncentrací CO, **2** důlním exogenním požárům, **1** zapálení metanu

nebo uhelného prachu a ve **4** případech k pracovním úrazům při používání vyhrazených technických zařízení včetně úrazů elektrickým proudem.

Při dobývání hnědého uhlí došlo ve **2** případech k pracovním úrazům při používání vyhrazených technických zařízení včetně úrazů elektrickým proudem. V jednom případě došlo k zaplňování stěnového porubu trvajícím déle než 8 hodin. V podzemním stavitelství došlo k pracovnímu úrazu při pracích na pasovém dopravníku. Při ostatních dozorovaných činnostech došlo k jednomu popálení postiženého při připojování zařízení pro odběr kyslíku.



- Při těžbě ostatních surovin byl ohlášen **1** závažný pracovní úraz při úpravě kaolínu, kdy postižený vstoupil do ohroženého prostoru (vany šnekového podavače). Při těžbě stavebních surovin došlo ke dvěma sesuvům hornin. V jednom případě byl ohrožen pracovník, který vystoupil do ohroženého prostoru (okraj těžebního řezu). Ve druhém případě byla ohrožena obsluha lopatového rypadla při těžbě horniny z rozvalu. V jednom případě došlo k ohrožení bezpečnosti provozu včetně provozovaných zařízení tím, že obsluha nesklopila korbou vozidla a strhla vodiče vysokého napětí.
- Z obsahu **pěti** hlášenek o mimořádné události při nakládání s výbušninami je zřejmé, že k výbuchu nebo explozivnímu zahoření docházelo při výrobě výbušnin (**3krát** v průběhu výroby výbušnin a **2krát** v průběhu oprav výrobních linek).

Pracovní úrazy

Z výše uvedeného porovnání celkového počtu pracovních úrazů je zřejmý meziroční nárůst o **30 pracovních úrazů.** Největší nárůst v počtu pracovních úrazů byl zaznamenán v oblasti nakládání s výbušninami. V roce 2016 bylo při nakládání s výbušni-

nami zaevidováno **25** pracovních úrazů, přičemž v roce 2017 to bylo **60** pracovních úrazů.

V záznamech o úrazu je zaměstnavateli nejčastěji označována příčina „špatné nebo nedostatečně odhadnuté riziko“, a to především v kombinaci se zdroji:

- **stroje a zařízení přenosná a mobilní,**
- **pád na rovině, z výšky, do hloubky, propadnutí, nástroj, přístroj, nářadí.**

Jedná se o dlouhodobý stav, který je zaznamenáván i v jiných analyzovaných údajích. Mezi takové údaje zejména patří největší počet pracovních úrazů v **prvním** odpracovaném roce v zaměstnání, ve **třetí odpracované hodině** ve směně, a v rozmezí **devátého a desátého měsíce** každého kalendářního roku.

Z dalších shromážděných podkladů je patrné, že pracovní úrazy ve **283** případech byly příčinou **16 716** dní pracovní neschopnosti s průměrnou dobou trvání pracovní neschopnosti necelých **60** dní/pracovní úraz.

Smrtelné úrazy

Z porovnání celkového počtu smrtelných úrazů je zřejmý setrvalý stav. **Dva** smrtelné úrazy byly ohlášeny při těžbě černého uhlí. K prvnímu smrtelnému úrazu došlo při manipulaci s řetězem hřeblového dopravníku ve stěnovém porubu. Druhý smrtelný úraz se stal při vrtání vrtů pro svorník.

Ze shromážděných údajů je evidentní, že poklesu počtu smrtelných úrazů v roce 2017 bránilo především působení přetrvávajících rizik v oblasti dobývání energetických surovin.

Rezervy v komunikaci

Základní ukazatele úrazovosti a nehodovosti v hornictví a při nakládání s výbušninami naznačují, že stále přetrvává vysoký počet smrtelných úrazů a počet závažných pracovních úrazů je kolísavý. Neklesá celkový počet pracovních úrazů a počet pracovních úrazů vztažených na 1000 zaměstnaných osob.

Jednou ze zvolených metod, jak zaznamenat trend vývoje základních ukazatelů bezpečnosti a nehodovosti zvrátit, je intenzivněji komunikovat s těmi, kdo nejvíce ovlivňují bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a bezpečnost práce (BP).

Pokud se především zaměstnavatelům, odborovým svazům a profesním uskupením podaří zjistit od zaměstnanců počet „skoronehod“ a tato dosud neidentifikovaná rizika řádně vyhodnotit, můžeme v BOZP a BP očekávat další zlepšení.

Shromáždění údajů o otázkách BOZP a BP, jejich analýza a přijímání opatření v praxi zůstávají i do budoucna společným cílem pro zaměstnavatele i pro orgány dozoru.

Český báňský úřad – 2017
Redakční úprava: pek

Poslední horníci v Ostravě: nerazí, netěží, čerpají vodu!

Ve městě doslova vystavěném na dobývání černého uhlí dnes funguje jediná, ve smyslu báňských předpisů, činná šachta, kde fárají chlapi za práci. Je jich okolo osmdesáti; své profese si považují. „Já se rozhodně jako horník cítím a nejsme tady žádný skanzen,“ říká Jiří Kus.

Ten je ve svých třiceti letech na vodní jámě Jeremenko nejmladším fárājícím zaměstnancem, za svou pětiletou havířskou kariéru však nevyrazil ani metr a nenakopal ani tunu uhlí. Dělá zámečnicka, údržbáře i obsluhu jámy v rámci důlní dopravy.

Tento úsek je v ostravské části státního podniku DIAMO největší. „Zahrnuje dopravu fárājících i materiálu, údržbu jam a překopů a také obsluhu a servis obrovských důlních čerpadel, jež jsou zdejší hlavní technologií,“ vysvětluje František Hrdlička, směnový technik důlní dopravy.

Odštěpný závod ODRA totiž v Ostravě čerpá důlní vody, aby nezatápěly ložisko uhlí na Karvinsku, kde se stále těží. „Tam se mohou chlubit těmi tunami a metry, ale my máme taky své výsledky. Letos na počátku roku jsme po sedmnácti letech dosáhli osmdesáti milionů kubíků vyčerpané důlní vody,“ popisuje vedoucí dispečer Jiří Breburda. Přes osm metrů vysoké a více než třináct tun těžké agregáty zde dostávají na povrch 167 litrů za sekundu! Podle toho to vypadá i v dole samotném, kde

horníci z Jeremenka obsluhují v hloubce 600 metrů pod Ostravou stovky metrů důlních děl řečených překopy. Místo černého prachu je všude rez. Revírník z úseku větrání Milan Jančo ale zdůrazňuje, že chod vodní jámy se řídí báňskými předpisy včetně zajišťování větrání i měření metanu.

„Před třemi roky v létě jsme kvůli suchu dva a půl měsíce nečerpali a hladina důlních vod se zvedla o dvanáct metrů,“ uvádí dispečer Milan Žabenský. Problémy na povrchu však, jak uklidňuje mluvčí podniku Jana Dronská, po ukončení čerpání nehrozí. Tedy zatím podle odhadů mají důlní vody z ostravské, petřvaldské a posléze i karvinské pánve stoupat sto let.

Vodní jáma Jeremenko má činné jen páté patro a ostatní uzavírají takzvané hráze. Ty jsou postaveny i u vstupů do chodeb neda-leko čerpadel. U jedné z hrází u díla 676 004 je viditelný kousek sloje a mezi hajcmány (obloukovou ocelovou výztuží) a pažením se sype v důsledku tlaků proplástek památka na skutečné uhlí z Ostravy!

(Vyšlo v Moravskoslezském deníku 23. 7.)

Nemocí z povolání přibývá, loni postihly tisícovku lidí

Nemocí z povolání loni přibylo meziročně bezmála o šest procent, postihly více než tisícovku lidí. Může za to zřejmě i rekordní zaměstnanost. Nejohroženějšími jsou podle statistiky ti, kdo pracují ve výrobě aut, zdravotníci a horníci.

Statistikám vévodí nemoci z přetěžování končetin. V tomto směru jsou nejohroženějšími pracovníky zaměstnanci automobilu a oceláren a také horníci.

V posledních desetiletích se změnila hlavně skladba samotných nemocí, které zaměstnance postihují. „Když to srovnáme třeba s rokem 1975, tak tehdy převažovaly nemoci plic, byla tam spousta závažných plicních nemocí, na které lidi umírali. Bylo tam deset procent otrav. Teď je nejvíc syndromů karpálního tunelu,“ vypočítává Daniela Pelcová z Kliniky pracovního lékařství 1. LF UK a VFN.

Právě jednostranné zatěžování a zvedání těžkých břemen vede i k přetěžování bederní páteře. I to by se mělo nově dostat na seznam nemocí z povolání. Návrh už přes rok řeší ministerstvo práce.

Seznam nemocí z povolání se rozšiřuje pravidelně už od 30. let minulého století. Za tu dobu z něj naopak zmizelo jen několik chorob. Například ta, která postihovala horníky. „Jsou to takové kmitavé pohyby očí, které byly popisované u horníků, kteří vyšli z těch temných slojí na světlo. To už teď nemáme, protože ty podmínky jsou lepší,“ uvedla Pelcová.

Chorobami z povolání jsou rovnocenně

ohrožena obě pohlaví. Loni bylo z 1117 hlášených pracovníků s profesionálním onemocněním 551 žen.

Bez rukavic a s nimi

Bezpečnostní experti se stále setkávají i s tím, že zaměstnanci nemají k dispozici kvalitní rukavice. Ty přitom neslouží jen jako ochrana před poraněním, ale i jako prevence před vibracemi nebo jednou z nejčastějších chorob z povolání – dermatóz – neboli kožních onemocnění.

„Dá se perfektně chránit, když člověk nosí bariérové rukavice proti oleji. Tím se výskyt této nemoci z povolání naprosto eliminuje,“ řekl expert na bezpečnost práce ve společnosti Ardon Safety Ondřej Švadlenka.

Firmy a instituce musí zaměstnance chránit taky před chemikáliemi nebo zářením. Takové nemoci z povolání se totiž stále objevují. (ct24.cz, redakčně upraveno)

Oběti hornických katastrof budou mít v Mostě nový pomník

Oběti hornických katastrof v Ústeckém kraji budou mít v Mostě centrální pomník. Bude připomínat nejen velká, ale i menší a dávno zapomenutá neštěstí. Podnět, který vzešel od Spolku severočeských havířů, chce realizovat mostecká radnice do roku 2021.

Lidé by neměli očekávat klasické sousoší truchlících postav, jako je tomu například v případě vzpomínky na důlní neštěstí v Oseku. „Monumentální dílo má splňovat požadavky moderního umění a nemělo by být příliš realistické a popisné,“ vysvětlila náměstkyně mosteckého primátora Markéta Stará s tím, že radnice už pro pomník vytipovala čtyři místa v centru města. „Dvě jsou poblíž divadla a dvě u kulturního domu Repre,“ doplnila.

Podobný pomník na Mostecku dosud chybí. „A to i přesto, že hornictví má v tomto regionu obrovskou tradici,“ zmínil ředitel Podkrušnohorského technického muzea a člen Spolku severočeských havířů Zbyněk Jakš. „Do dnešní doby se vlastně dochovaly jen tři památníky. Nechceme, aby se na horníky postupem doby úplně zapomnělo,“ dodal Jakš.

Most na výstavbu pomníku uvolní přes dva miliony korun, jeho podobu určí architektonicko-výtvarná soutěž, kterou chce radnice vyhlásit ještě letos. Umělecké dílo pak bude odhaleno v září roku 2021, kdy uplyne 40 let od největší důlní katastrofy na Mostecku, ke které došlo na dole Pluto v Louce. Ve městě se navíc bude v tu dobu v rámci Mostecké slavnosti konat celorepublikové setkání hornických měst a obcí.

Od roku 1850 do roku 1990 bylo na Mostecku evidováno 29 důlních katastrof, které si vyžádaly 342 obětí na životech. K největšímu neštěstí v tomto revíru došlo 3. září 1981 na dole Pluto v Louce, kde zahynulo 65 horníků a záchranářů.

Sousední Teplicko eviduje ve stejném období 13 katastrof a 241 obětí na životech, přičemž největší se stala 3. ledna 1934 na dole Nelson u Oseka, kde zahynulo 144 horníků. Na dolech Chomutovska jsou v těchto letech evidovány jen tři velké nehody s počtem jedenácti obětí.

(Deník Lounsko a Žatecko)

Noviny Odborového svazu pracovníků hornictví, geologie a naftového průmyslu

hgn

HORNÍK - GEOLOG - NAFTÁŘ

Vydává OS PHGN ve vydavatelství SONDY, s.r.o. Adresa redakce a vydavatele: nám. Winstona Churchilla 2, 113 59 Praha 3. Redaktor: Petr Kolev, tel.: 739 534 611, e-mail: kolev.petr@cmkoc.cz. Zlom: SONDY. Distribuce POSTSERVIS Praha. Podávání novinových zásilek povolila Česká pošta. ISSN 0322 9599. Registrační číslo MK ČR F 5253.