

HBZS bilancovala první tři kvartály

Při asanační činnosti pro zvýšení bezpečnosti na činných šachtách odpracovali záchranáři za devět měsíců celkem 2144 směn

OSTRAVA – Poplachová siréna se na Hlavní báňské záchraně stanici (HBZS) v Ostravě-Radvanicích rozezněla od počátku ledna do konce září celkem stovkaapadesátkrát. Z tohoto počtu bylo šest důlních výjezdů se zářím. Lékařských bylo 128 a zbytek tvořily takzvané storno výjezdy (kdy po geomechanickém jevu s energií větší než 105J vyjždí automaticky vždy celý důlní a lékařský výjezd). Kromě toho se její členové věnovali i asanační, školící, kontrolní či komerční činnosti.

Výjezdová havarijní činnost

HBZS měla v období do prázdnin tyto důlní výjezdy: 22. února na ČSA (tlumění samovznícovacího procesu v úvodní jámě Doubrava III a příprava výbuchovzdorného uzavření oblasti), 2. dubna na ČSM-Jih (kontrola po geomechanickém jevu), 13. dubna na ČSM-Sever (ošetření postižených důlním otrěsem, vyvedení horníků, hlídkování), 29. května na ČSM-Jih (hašení důlního požáru na přezáhaném překopu 5204).

O posledních dvou informoval vedoucí výchovy a výcviku HBZS Jaroslav Španihel: „ČSM hlásilo 19. července



HBZS při hašení záparu v rubání.

v 8:17 ráno zával na třídě 3101 a pohřešování tří zaměstnanců. Po našem příjezdu na důl už byli pohřešovaní horníci mimo ohrožený prostor. Sfáral jen lékařský výjezd a čtyři důlního výjezdu zůstaly v pohotovosti na povrchu.“ V tomto případě se spolupracovalo i s leteckými zdravotnickými záchranáři!

„Stálá inspekční služba z ČSA nám 1. srpna v 18:08 hlásila, že pásovlek pro dopravu mužstva sjel nekontrolovatelně do vratné stanice a zranilo se při tom sedm horníků. Utrpěli převážně tržně zhmžděná poranění. Tři byli převezeni do nemocnice. Výjezdové jednotky zajišťovaly především poskytnutí první pomoci, vypotření postižených na povrch,“ popsal Španihel

Asanační činnost

Ostravští báňští záchranáři odpracovali od ledna do září v revíru 2144 asanač-

ních směn pro aktivní zvyšování bezpečnosti v dolech OKD. „Většinou budovali a plnili uzavírací hráze, měnili potrubí důlního požárního vodovodu, kladli potrubí pro dopravu médií – vody, dusíku, popílku – a především plnili protizáparová opatření,“ upřesnil Španihel. Nejvíce směn měli na ČSM (1120), pak ČSA a Lazech (550) a Darkově (474).

Školící činnost

„Ve třech kurzech nováčků záchranářů bylo vyškolen a do rukou ředitele HBZS Josefa Kaspera složilo slib čtyřiačtyřicet nováčků záchranářů. Ve sledovaném období bylo také proškolen a přezkoušeno třiačtyřicet četařů-záchranářů a osm mechaniků dýchací techniky,“ komentoval Španihel oblast školící činnosti. HBZS měla lezecký i potápěčský výcvik či společná cvičení s profesionálními hasiči.

Kontrolní činnost

Ta podle Španihela spočívala také v organizaci, jímž HBZS zajišťuje báňskou záchranou službu. Třináctkrát se prověřovaly havarijní plány a prevence, zařízení první pomoci, činnost a vybavení ZBZS. Pozemní objekty prošli zástupci HBZS dvaadvacetkrát. A v jednapadesáti případech se zaměřili na plánované nehavarijní zásahy.

Komerční činnost

Zejména šlo o práce lezecké, potápěčské a činnosti v nedýchatelném prostředí, jež zlepšovaly ekonomiku HBZS. Firmy si už zvykly, že báňští záchranáři z Ostravy jsou schopni vykonat to, co je pro obyčejné smrtelníky už takzvané „za hranou“.

„Nežádka přijde žádost o práce, které zaměstnanci těchto firem nejsou schopni prakticky či technicky vůbec provést. Každá z takovýchto těžkých komerčních

prací je pro báňské záchranáře z OKD, HBZS a.s. výzvou, kterou se snaží vždy zvládnout. Nakonec je potřeba zdůraznit i důsledné dodržování bezpečnosti práce. Konečným výsledkem je práce bez úrazů a mimořádných událostí,“ doplnil Španihel. Pro OKD bylo při komerční činnosti (práce lezců) odpracováno 128 směn. Mimo OKD v rámci objednávek záchranáři HBZS (lezci i potápěči) odpracovali celkem 252 směn.

Exkurze a prezentace

HBZS se otevřela opět veřejnosti, a to prostřednictvím dvanácti exkurzí v průběhu posledních devíti měsíců (zúčastnili se jich školáci, studenti a klienti denního stacionáře) i prezentacemi na Hornických slavnostech v Karviné, Dnech NATO v Mošnově či akci Českého červeného kříže s názvem Hrad žije první pomocí v Ostravě.



Práce v nedýchatelném prostředí.

Nadace OKD má před vyhlášením Srdcovky 2019 školení pro patrony

STONAVA – Také v příštím roce dá těžba nadace aktivním zaměstnancům společnosti OKD a svých dárcovských firem možnost získat minigranty pro projekty uskutečňované neziskovými organizacemi. Vyhlásí ji tradičně na svátek hornické patronky sv. Barbory – v úterý 4. prosince – nicméně ještě před tím pořádá školení pro budoucí srdcovkové patrony.

„Při vyhodnocování předchozích minigrantových kol jsme dospěli k přesvědčení, že nastal čas na změny. Jejich cílem je zjednodušení systému pro podávání žádostí, snížení nákladů neziskovým organizacím, zdokonalení vzájemné komunikace a především pak zefektivnění času a práce nás všech,“ vysvětluje Karolína Preisingerová z pozice ředitelky Nadace OKD.

Žádosti o minigranty, závěrečné zprávy z realizovaných projektů a jejich vyúčtování se bude dít prostřednictvím elektronického systému Grantys. Má to znamenat:

- nižší náklady pro žadatele (mj. na poštovním či jízděném),
- urychlení celkového administrativního procesu,
- zabezpečené přenosy dat,
- předcházení rizika nedoručení e-mailových zpráv,
- celou agendu v jednom systému (žádosti, zprávy o jejich vyřízení, smlouvy),
- přístup ke starším podpořeným i nepodpořeným projektům.

„Grantys používá Nadace OKD již od roku 2010, považujeme ho za velmi osvědčený. Srdcaři pro

připojení stačí jen přístup na internet, nepotřebuje žádné speciální programové vybavení,“ pokračuje nadační administrátorka Kateřina Tůmová Blablová.

Nově těžba nadace upravuje pro minigranty i položku takzvaných neuznatelných nákladů. „Doplnili jsme ji o střelné zbraně, nákupy knih či vydávání publikací. Myslíme si, že toto do Srdcovky nepatří,“ vzkazují z jejího týmu. Ten každopádně nabízí školení, kde krok po kroku vysvětlí novinky a veškeré náležitosti spojené s tímto programem. „Pro někoho to může mít jednu výhodu či naopak nevýhodu. Srdcař se bude muset naučit něco nového!“ dodává Tůmová Blablová s tím, že přihlášky na školení jsou na webových stránkách Nadace OKD (www.nadaceokd.cz), případně se dají poslat prostřednictvím elektronické pošty (tumova@nadaceokd.cz). Zájemcům stačí psací potřeby, notebook a dobrá nálada.

Termíny srdcařských školení

- čtvrtek 15. listopadu
- úterý 20. listopadu
- úterý 27. listopadu
- čtvrtek 29. listopadu

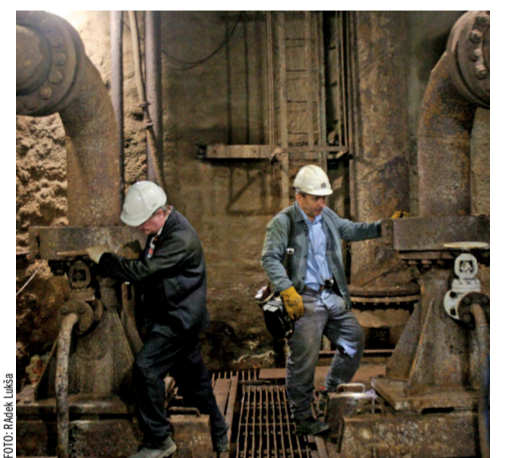
(probíhají v sídle Nadace OKD – ul. Karola Šlívky 149/17 v Karviné Fryštátě vždy v 10 a pak ještě ve 14.30 hodin)

Čerpání důlních vod v Ostravě a Orlové pomáhá šachtám OKD

ORLOVÁ – Vodní jámy Žofie v Orlové s ponornými čerpadly KSB-UPA a stacionárními čerpadly 150 CDA a 150 CDB a Jeremenko v Ostravě se dvěma ponornými vysokotlakovými čerpadly KSB – UPZ dostávají denně na povrch v průměru sedmáct tisíc kubíků důlní vody. Zajišťují tak udržování její hladiny v podzemí ostravské a petřvaldské části revíru na kótách, které vylučují ovlivnění karvinských dolů společností OKD.

„Tuto činnost provádíme na základě rozhodnutí státní báňské správy v souvislosti s ochranou výhradního ložiska z roku 2001. Řešení ochrany důlních šachet ČSA, Lazy, Darkov a ČSM v karvinské dílčí pánvi je uskutečňováno pomocí centrálních čerpacích míst,“ vysvětluje Josef Havelka, ředitel odštěpného závodu ODRA státního podniku DIAMO. Důlní voda v ostravské a petřvaldské dílčí pánvi začala stoupat po útlumu těžby uhlí a zlikvidování čerpacích kapacit v této oblasti revíru.

„Do důlních prostor filtrují vody v podstatě ze čtyř základních zdrojů: Z karbonského masivu a jeho podloží, z miocenních bazálních mořských sedimentů usazených na reliéfu karbonu – z ostravského detritu – dále z miocenních písčitéch kolektorů v nadloží detritu a nakonec přímo z povrchových vodotečí, jejich teras a mělkých podzemních vod prostřednictvím karbonských oken,“ vysvětluje expert na tuto problematiku Petr Jelínek z odštěpného závodu ODRA. Bez udržování hladiny v podzemí by podle něj voda z ostravské a petřvaldské dílčí pánve mohla proudit do aktivních důlních lokalit, čímž by došlo k vážnému ohrožení bezpečnosti důlního



Čerpání důlních vod v Orlové a Ostravě pomáhá šachtám OKD na Karvinsku.

provozu. Ročně jí proto DIAMO odčerpá 6,6 milionu kubíků. Z vodní jámy Jeremenko je to 5,1 milionu m³ (vypouští ji do řeky Ostravice) a z vodní jámy Žofie 1,1 milionu m³ (vypouští ji do Petřvaldské stružky).

„Jakmile pomine potřeba ochrany činné části výhradního ložiska – a pokud nerozhodne státní báňská správa jinak – tak přestaneme čerpat a hladina důlních vod začne pomalu stoupat. Pak mohou nastat doposud nedefinovatelné situace spojené s historicky prováděnou hornickou činností. Stoupání však bude velmi pozvolné a rozložené do několika desítek let,“ uzavírá Jelínek.

Frydecká 332, Ostrava-Kunčice
(100 m za mostem Rudná – Frydecká směr Vratimov)

Venkovní kanalizace

- PVC, PP roury a tvarovky hladké, korugované, žebrované pro venkovní kanalizace
- Plastové revizní šachtice a vpustě
- Litinové poklopy, mřížě, vpustě
- Betonové výrobky pro venkovní kanalizace

Venkovní vodovody

- Tlakové roury a tvarovky z tvárné litiny, vodárenské armatury

VŠE PRO VÁŠ ODPAD, KANALIZACI, VODOVOD, ODVODŇOVACÍ TECHNIKU

VELKOOBCHOD – MALOOBCHOD
s materiály pro výstavbu a opravy inženýrských sítí

Tel.: 596 237 489-9 • www.pcvalfa.cz • e-mail: pcvalfa@pcvalfa.cz

- PE roury a tvarovky pro vodovodní přípojky, vodoměry, vodoměrné šachty a příslušenství
- **Domovní odpady**
- PP potrubí a tvarovky pro vnitřní odpady s odolností 90°C
- Tiché odpadní systémy
- Vpustě, sifony, odpady pro sklepy, balkony, dvory, koupelny i střechy
- **Plynovody**
- PE potrubí a tvarovky, chráničky, armatury

Ostatní

- Drenážní systémy, geotextilie
- Chráničky pro vedení kabelů
- Odvodňovací žlábků
- Ostatní doplňky z plastů, folie, mřížě, lapače(gajgry), nádrže, žumpy aj.
- Vnitřní rozvody pitné vody, topení, mirelon
- Betonové výrobky pro terénní úpravy (dlažby, obrubníky, palisády aj.)
- Gabionové sítě

Možnost nákupu a slev i pro maloobchodatele

Prod. doba Po-Pá: 6.30 – 16.00
Sobotní prodej: 7.00 – 11.00 (květen – říjen)

Velkoobchodatelům poskytujeme množstevní slevy!