

Slovo ředitele státního podniku | DIAMO2027 | SIRS a státní podnik DIAMO uzavřely smlouvu o spolupráci | Důl Krušná Hora | Aby se metan nestal nezvaným hostem | Spolupráce mezi státními podniky DIAMO a ŘSD na rekultivaci odkališť | Záchranáři navštívili „DEEPSHOT“ v Polsku | Oslava svátku svaté Barborky | Příspěvky z našich řad | Jak se z Dolu Lazy stává zelená louka | Rok 2024 na ZBZS Odolov | Dozorčí rada státního podniku DIAMO má nového člena z řad zaměstnanců | Hornické muzeum Příbram opět přivítalo 100 000. návštěvníka

Slovo ředitele státního podniku



Ing. Ludvík Kašpar
ředitel státního podniku DIAMO

Vážené kolegyně, vážení kolegové, rok se s rokem sešel a mně opět připadl úkol zhodnotit uplynulý rok a nastínit očekávání v roce novém. Tentokrát to je opravdu těžké. Rok 2024 byl skutečně velmi náročný a plný událostí, z nichž každá by zasloužila nejméně jednu stránku občasníku. Do roku 2024 jsme vstupovali s velkou obavou týkající se plánované reorganizace podniku. O reorganizaci jsem toho napsal a řekl již hodně, ale přesto musím zmínit, že jsme ji, a to díky vám, zdárně zvládli. Byť budeme ještě hodně věcí ladit a nastavovat, tak závody fungují, bezpečnost není ohrožena, sanace, čištění vod, doly a další činnosti běží a náš podnik plní své úkoly a zákonem stanovené povinnosti. Cíle v podobě plánované úspory jsme dosáhli. Díky tomu jsme připraveni na další, opět finančně napjatý rok. A nejde jen o finance, velkou výzvou je i personální oblast. I přes reorganizaci se stále potýkáme

s nedostatkem kvalifikovaných zaměstnanců. Vysoký věkový průměr, odchody do důchodu i mzdová úroveň přispívá k tomu, že se nám dlouhodobě nedaří obsazovat nezbytná pracovní místa. Věřím, že zřízení personálního úseku na ŘSP, nová struktura personálních útvarů a větší důraz na procesy nábory a vzdělávání a v neposlední řadě snad i oživení pracovního trhu přinesou postupně své ovoce.

Zůstanu-li ještě uvnitř podniku tak je zřejmé, co nás v uplynulém roce všechny velmi trápilo. Byla to nová spisová služba a docházkový systém. Oba systémy se do konce roku nepodařilo odladit ku všeobecné spokojenosti a řada funkcionalit chybí nebo není stále dobře nastavená. Oba projekty si neseme do nového roku jako absolutní priority. Bezproblémový chod obou těchto systémů je zásadní podmínkou pro kvalitní fungování podniku, redukci administrativy a digitalizaci agend. Věřím, že

ke zlepšení dojde i díky změně ve vedení úseku pro IT a novému přístupu k zajištění IT služeb, který postupně uvedeme v život. Půjde jak o využití moderních platform pro rychlé vytváření aplikací, tak o spolupráci s národním poskytovatelem IT služeb nebo o nové zajištění IT servisu pro odštěpné závody, který dosud dobře nefungoval.

Ohlédnu-li se za hlavní náplní státního podniku, je skvělé, že i přes omezený rozpočet, s nímž jsme museli pracovat v uplynulém roce, jsme dokázali naplnit všechny zákonné povinnosti a stanovené úkoly. Některé sanační a likvidační práce byly sice omezeny, ale nedošlo k ohrožení životního prostředí nebo zdraví obyvatelstva, a některé významné akce znatelně pokročily. Mám tím na mysli likvidační práce v areálech dolů Frenštát a Lazy nebo likvidaci podzemí dolů ČSA a Darkov. Zejména na Frenštátě směřujeme i díky velmi agilnímu



Třídíčka kameniva na odvalu šachty č. 19, Příbram



Jezero Most v zimě



Ekologická zátěž ve Vikanticích

přístupu a dobré spolupráci s obcí Trojanovice k první transformaci důlního areálu a realizaci projektu CÉRKA. Budoucí využití areálů Lazy a Staříč je pilotním projektem spolupráce státního podniku DIAMO a Státní investiční a rozvojové společnosti (SIRS), která vznikla za účelem přípravy lokalit vhodných pro příchod strategických investorů. Právě know-how v oblasti developmentu, kterým společnost SIRS disponuje, vhodně navazuje na činnost našeho podniku a skýtá velký potenciál pro příchod strategických investic do České republiky.

Zajímavý posun můžeme spatřit i v případě geologického průzkumu na lokalitě Zlaté Hory. Ke konci se chýlící vrtný průzkum přináší důležité informace z hlediska dostupných zásob nejen zlata, ale i dalších prvků. To nám umožňuje přistoupit ke zpracování studie proveditelnosti, která je stěžejní pro další rozhodování o případné těžbě. V tomto roce bude jasné, zda Zlaté Hory jsou perspektivní lokalitou nebo prozatím ještě ne.

Ale nejen zkušenosti státního podniku DIAMO ze Zlatých Hor, nýbrž i dlouholetá práce a výsledky v oblasti strategických surovin i účast podniku v mezinárodních projektech, budou jistě důležitým

aspektem při rozhodování vlády počátkem roku 2025 ohledně způsobu zajišťování požadavků evropského nařízení Critical Raw Material Act (nařízení, kterým se stanoví rámec pro zajištění bezpečných a udržitelných dodávek kritických surovin).

Významným přínosem právě uplynulého roku je skutečnost, že DIAMO uspělo ve veřejné zakázce vypsané MŽP na zajišťování a likvidaci starých důlních děl a opuštěných průzkumných děl. Státní podnik uspěl v konkurenci privátních firem a může tak jedinečně využít zkušenosti báňských záchranářů, čímž vzniká příležitost pro udržení know-how, jak v oblasti báňského záchranářství, tak i v oblasti dalších hornických profesí pro případné budoucí hornické projekty. Čtyřletá smlouva je jistě příležitostí ukázat MŽP, že DIAMO bude i pro další období garantem odbornosti a kvality báňských prací, které jsou pro nás již více jak 70 let součástí naší DNA.

V roce 2024 se DIAMO poprvé ocitlo v centru velké mediální pozornosti, především kvůli sanaci heřmanické haldy. Tento zájem přinesl výzvy, ale i příležitosti vysvětlit naše kroky veřejnosti. V minulém roce jsme upozornili

pokračování na straně 2



Mobilní stanice pro imisní monitoring u heřmanické haldy

DIAMO2027

S novou organizační strukturou a v novém složení přichází vedení státního podniku a odštěpných závodů s novou strategií, jak naplnit naši vizi podniku. Tu znáte. Ačkoli jsme ji definovali již v roce 2021, považujeme ji stále, a dnes možná o to více, za aktuální. Oproti předchozímu období jsme se rozhodli hlavní pozornost zaměřit do méně oblastí, avšak s větším důrazem. Dovolte mi seznámit vás nyní s hlavními oblastmi, kterým se chceme věnovat a budeme je dále rozpracovávat do konkrétních úkolů pro ředitelství i odštěpné závody.

1. Stabilní společnost

Vnímání podniku jako stabilní společnosti je klíčové pro dlouhodobé fungování podniku a udržení důvěry veřejnosti i státních institucí. Jasná mise a silná propagace pomáhají zlepšit image podniku, zvyšují atraktivitu pro zainteresované strany i zaměstnance a posilují loajalitu a důvěru uvnitř organizace.

2. Nedostatek finančních prostředků ze SR

Dlouhodobý nedostatek financí ohrožuje realizaci ekologických projektů, sanací a dalších klíčových činností DIAMO nebo je prodražuje. Diverzifikace zdrojů příjmů a maximalizace komerčních výnosů umožní stabilní financování, optimalizaci cashflow a sníží závislost na státním rozpočtu.

3. Systém financování "z roku na rok"

Roční financování se zdlouhavým procesem uvolňování prostředků neumožňuje optimální plánování a realizaci prací. Při termínech realizace výběrových řízení není často možné akce realizovat v témže roce. Přejít na víceletou smlouvu mezi DIAMO a zakladatelem by přinesl stabilitu, umožnil by efektivnější alokaci a využití zdrojů a zajistil by kontinuitu zahazování následků hornické činnosti.

4. Zkušenosti zaměstnanci, nedostatek kvalifikovaných zaměstnanců a věkový průměr

Ztráta zkušených pracovníků bez náhrady by mohla vést k nevratné ztrátě know-how, které je pro specifické činnosti DIAMO nenahraditelné. Investice do udržení, mentoringu

Strategie s. p. DIAMO na období 2025–2027

a vzdělávání zaměstnanců zajistí předání znalostí, plynulost v provozu i další rozvoj.

Kritický nedostatek odborníků v těžebním sektoru i pro sanace zvyšuje riziko zpomalení projektů a zhoršení kvality prací. Proaktivní nábor a vzdělávání zaručí dostatek kvalifikovaných lidí a umožní podniku pokračovat ve strategických aktivitách.

5. Mzdový systém a nižší úroveň odměňování

Konkurence schopné mzdy jsou zásadní pro udržení stávajících zaměstnanců a přilákání nových odborníků. Efektivní mzdová politika motivuje zaměstnance, zvyšuje produktivitu a snižuje fluktuaci.

6. Jedinečné know-how

Know-how DIAMO je unikátní a nenahraditelné, a proto je nutné jej chránit a dále rozvíjet. Ztráta odborných znalostí, informací a klíčového vybavení by mohla vést ke zhoršení kvality projektů a oslabení konkurenční pozice.

7. Digitalizace a administrativní zátěž

Nadměrná administrativa zpomaluje procesy a zvyšuje náklady. Digitalizace umožní zefektivnit práci, snížit chybovost a zvýšit transparentnost, což povede k úsporám a větší flexibilitě podniku.

8. Dlouhé schvalovací procedury

Dlouhé interní i externí schvalovací procesy brzdí projekty, snižují konkurenceschopnost a zvyšují náklady. Zrychlení a digitalizace schvalovacích procesů přinese větší efektivitu a umožní pružnější reakci na nové výzvy.

9. Složitý systém managementu organizace

Složitá a mnohdy pro zaměstnance nesrozumitelná dokumentace a náročný proces její administrace zpomaluje práci a komplikuje řízení. Zjednodušení a digitalizace systému managementu organizace sníží administrativní zátěž a zvýší efektivitu procesů.

10. Rozvojový potenciál

Efektivní využití majetku a know-how DIAMO přinese nové zdroje příjmů a umožní rozšíření aktivit společnosti.

11. Báňská záchranná služba

Udržení vysoké úrovně báňské záchranné služby je klíčové pro udržení existence hornictví v ČR. Proto je třeba její zapojení do dalších projektů, IZS a zaměřit se na její propagaci.

12. Správa důlních děl (hydrogeologické dědictví) v celé ČR

Efektivní a jednotná správa a monitoring důlních děl v ČR minimalizuje rizika spojená s ekologickými zátěžemi, minimalizuje náklady a přispívá k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatelstva. DIAMO pro tuto činnost disponuje know-how i dostatečnými kapacitami.

13. Národní program průzkumu a výzkumu (CRMA)

Výzkum a průzkum nerostných surovin jsou klíčové činnosti pro efektivní hodnocení a následně využívání ložisek strategických surovin. DIAMO se spolu s Českou geologickou službou může podílet na strategických projektech s dlouhodobým přínosem a přispět tak ke zvýšení surovinové bezpečnosti ČR spolu s EU a snížení závislosti na rizikových zemích.

14. Kybernetická bezpečnost

Kybernetická bezpečnost zajišťuje provozní kontinuitu a ochranu dat. Implementace bezpečnostních opatření a školení zaměstnanců minimalizuje rizika spojená s digitálními hrozbami.

Ing. Ludvík Kašpar, ředitel státního podniku



Slovo ředitele státního podniku

pokračování ze strany 1

na dobu, kdy jsou fakta a odborná stanoviska často překrývána emocemi, manipulacemi a nepřesnými informacemi. Potěšilo nás, že měření, úřady i Expertní komise potvrdily naše údaje o vlivu haldy na ovzduší, podzemní vody a další složky životního prostředí. Všechny informace postupně zveřejňujeme na našem webu věnovaném heřmanické haldě. Doufáme, že pomůže šířit přesné informace a vyvrátet nepravdy, a to i díky nové poutavější podobě.

K řešení termické aktivity haldy směřujeme pomocí osvědčeného přístupu – překrytí hořící části sarkofágem. Tento postup je nejen šetrný k životnímu prostředí, ale i efektivní z hlediska času a financí. Může probíhat postupně, což nám umožní zahájit práce na pozemcích ve vlastnictví státního podniku DIAMO a paralelně řešit otázky dalších pozemků. Sanace však vyžaduje čas a pečlivou přípravu dokumentace. Navzdory složitostem věříme, že společně dosáhneme účinného řešení, které ochrání životní prostředí alepší situaci pro okolní obce. Práce přímo na odvalu zahájíme už na jaře.

Spory se společnostmi, které dříve působily na odvalu, stále pokračují a možnosti dohody jsou prozatím v nedohlednu. Pokud se situaci nepodaří vyřešit jinak, přistoupíme v případě pozemků k vyvlastnění. První kroky jsme již zahájili. Kauza heřmanické haldy také odhalila velké nejasnosti v legislativě týkající se sanace a reaktivace těžebních odpadů. Jejich postupné vyřešení přinese jasná pravidla nejen pro heřmanickou haldu, ale i pro další odvaly a výsypky v ČR.



Areál Dolu ČSA na Karvinsku

Velkými tématy v roce 2024 byla i jezera Milada a Most. Zatímco u jezera Most probíhá příprava na předání jezera a souvisejících pozemků městu a obě strany deklarují snahu dokončit majetkoprávní vypořádání, u jezera Milada je situace o poznání složitější. Ačkoli se blíží odpis zásob hnědého uhlí, které dosud blokovalo další výstavbu v okolí Milady, nejsme ani o krok blíže majetkoprávnímu řešení. Prozatím tomu nepomohlo ani ukončení přípravy a realizace revitalizačních projektů ze strany státního podniku DIAMO. Snad následující rok přinese pro všechny akceptovatelné řešení. Jezero Milada i lidé v regionu si to určitě zaslouží.

V závěru loňského roku byla slavnostně otevřena další část dálnice D4, a to 32 km dlouhý úsek nové dálnice mezi Příbramí a Pískem, a svůj podíl na tom mělo i DIAMO, které na stavbu dodalo více než

jeden milion tun kameniva. Využitím kameniva z hald jsme jasně ukázali, že cirkulární ekonomika má smysl. V naší správě je řada dalších odvalů, které chceme v budoucnu využít stejným způsobem a snížit tím potřebu otírání nových ložisek pro kamenivo.

A jak vidím rok 2025? Některé úkoly jsem již naznačil. Jsou jimi konsolidace fungování podniku pro provedení reorganizaci, centralizace personalistiky, změny v oblasti IT, dořešení spisové služby a docházkového systému a dále třeba úpravy procesu nakupování. V brzké době připravujeme vnitrofiremní nástroj pro snazší komunikaci a lepší dostupnost personální agendy. Věřím, že k zásadnímu pokroku dojde na heřmanické haldě a po delší době se na jaře rozeběhnou sanační práce směřující k utěsnění hořící haldy. Areál dnes už bývalého Dolu Frenštát bude

převeden na obec Trojanovice a budou pokračovat likvidační práce v areálech dolů Staříč a Lazy. Na Staříči bude odstřelena skipová věž. Na Ostravsku budeme iniciovat vznik regionální pracovní skupiny s cílem domluvit další postup čerpání důlních vod po ukončení činnosti posledního černouhelného dolu ČSM. V Mydlovarech zahajujeme předposlední rok sanace odkališť a na Mostecku dojde k převodu významné části pozemků pod povrchovým dolem ČSA na AOPK. V případě jezer Milada a Most se budeme snažit docílit majetkoprávního vypořádání pozemků s municipalitami. Budeme pokračovat v relikvidaci ropoplynových vrtů v okolí Vacenovic a pustíme se do likvidace ekologické zátěže v podobě nebezpečných kalů ve Vikanticích. Vyjmenoval jsem jen zlomek těch nejvýznamnějších akcí a záměrů nad rámec běžné činnosti, které plánujeme

v nadcházejícím roce zrealizovat. Věřím, že své cíle a plány naplníme ku prospěchu obyvatel i životního prostředí. Protože „Vracíme přírodě její tvář“ není jen reklamní banner, je to naše mise, je to naše „Proč“ tu jsme.

Dovolte mi na závěr poděkovat vám všem za vaši práci, trpělivost a odhodlání, které jste prokázali v roce 2024. Mé díky patří také našim externím spolupracovníkům, municipalitám, školám, státní správě a všem partnerům za cennou spolupráci, které si velmi vážíme.

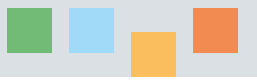
Do nového roku vám i vašim blízkým přeji hodně zdraví, síly a klidu. A i když nás možná čekají náročné chvíle, pojďme k nim přistupovat jako k příležitosti k růstu a novým začátkům.

Zdař Bůh!

Ing. Ludvík Kašpar
ředitel státního podniku



Odvodňovací kanál v Mydlovarech



SIRS a státní podnik DIAMO uzavřely smlouvu o spolupráci



Podpis smlouvy o spolupráci se zástupci SIRS

Zástupci Státní investiční a rozvojové společnosti (SIRS) a státního podniku DIAMO se dohodli na vzájemné spolupráci. Jejím hlavním tématem je zajistit, aby rekultivační a sanační práce, které provádí DIAMO, efektivně navazovaly na další využití území s cílem podpořit na rekultivovaných plochách strategické investice v České republice.

Prvním krokem spolupráce bude především výměna obchodních, finančních, technických a jiných relevantních informací týkající se územních celků ve správě státního podniku DIAMO. SIRS již nyní aktuálně zpracovává analýzu vybraných částí portfolia pozemků, s kterými má DIAMO právo hospodařit. Na základě interního vyhodnocení začnou následně pracovní týmy obou společností zpracovávat aktualizovaný návrh budoucího využití jednotlivých ploch tak, aby

na nich mohly vzniknout moderní podnikatelské parky pro strategické investory. Jedná se například o areál Dolu Lazy, Dolu Staříč, okolí dolů ČSA a další.

„Spolupráce se SIRS bude mít pro rozvoj území postižené hornickou činností nepochybně velký význam. Lokality bývalých dolů jsou rozsáhlé a nabízí tak do budoucna svůj velký potenciál pro další využití, ať už pro další průmyslovou výrobu nebo ekologicky udržitelné projekty,“ říká ředitel státního podniku DIAMO Ludvík Kašpar.

Takto nastavená úzká spolupráce SIRS a DIAMO přinese úsporu projektových nákladů, a to především díky sdílení historických údajů, environmentálních a technologických posudků, projektové dokumentace a dalších relevantních podkladů. Cílem je co neefektivněji zhodnotit rozsah potřebných rekultivačních směrů k novému využití území a aktuálním parametrům

požadovaných investory, kterými SIRS disponuje.

Celý proces by měl urychlit rozvoj strategických ploch v České republice, což oceňuje také předseda představenstva a generální ředitel SIRS Zbyněk Pokorný. „Naší dlouhodobou strategií je revitalizace a nalezení smysluplného využití u rozsáhlých komplikovaných brownfieldových lokalit, které komerční cestou nejsou jednoduše řešitelné. Díky spolupráci zároveň zhodnotíme majetek státu, a proto dává uzavření dlouhodobého partnerství jednoznačně smysl,“ říká Pokorný.

SIRS společně s DIAMEM zároveň prověří díky možnosti sdílení elektřiny mezi subjekty i varianty využití zelené elektřiny z fotovoltaických panelů, které by byly umístěny na dalších plochách mimo prioritní zájmové lokality. Cílem je nabídnout koncovým investorům na pozemcích, které budou určeny za strategické, co největší podíl obnovitelných zdrojů energie.

Účelem celé spolupráce je najít ideální průnik mezi sanačními pracemi a možnostmi nového využití s cílem revitalizací areálů po důlní činnosti. Výsledkem by mělo být vhodné zhodnocení majetku státu a příprava ploch pro strategické investory s vysokou přidanou hodnotou. Spolupráce je zaměřena primárně na zvýšení konkurenceschopnosti a podporu udržitelného růstu v regionech zasažených útlumem těžby. ■

David Vondra (SIRS)
a Lenka Rychtaříková (DIAMO)

Důl Krušná Hora

Naši záchranáři a techničtí pracovníci se často setkávají se zajímavými situacemi během své práce v terénu. Výsledky jejich činnosti chrání nejen lidi, ale také zvířata. V prosinci 2024 postavili báňští záchranáři ze ZBZS Libušín nové oplocení prostoru kolem ústí opuštěného důlního díla „Jáma I. Úklonná“ v lokalitě Krušná Hora – Hudlice. Tady, uprostřed Krávkolátska, probíhala již od keltských dob těžba železné rudy.

Jáma zaražená v roce 1913 byla hlavním těžním dílem ložiska a byla likvidována roku 1969. V průběhu přelomu 70. a 80. let 20. století začalo ústím jámy docházet k nahodilým a nekontrolovatelným výronům oxidu uhličitého (CO₂) z důlních prostor na povrch. Jáma se nachází v areálu soukromé firmy, proto bylo nezbytné prostor kolem ústí jámy oplocit. Při pravidelných kontrolách tohoto důlního díla se v oplocení nacházelo značné množství uhynulých ptáků důsledkem zadušení unikajícím CO₂. Vzhledem k této skutečnosti a nevyhovujícímu stavu původního oplocení bylo nutné postavit nové oplocení, včetně zakrytí

oploceného prostoru stropní částí. Záchranáři použili drátěné pletivo s malou okatostí, aby ptáci nemohli vletnout do prostoru ohroženého výrony CO₂. Vstupní branka do oplocení je uzamčena a na pletivu jsou instalovány výstražné tabulky se zákazem vstupu upozorňující na možný výskyt CO₂.

Kvalitně odvedenou práci v nelehkých podmínkách provedli báňští záchranáři z Libušína ve spolupráci s technickými pracovníky odštěpného závodu Příbram. ■

Petr Kopečný
technický pracovník – likvidace
důlních děl, o. z. Příbram



Zasítování ocelové konstrukce – konečný stav nového oplocení

Aby se metan nestal nezvaným hostem

Metan je zásadní složkou zemního plynu a život bez něj, zvláště teď v zimě, si nedokážeme představit. Rozhodně ale nad ním musíme mít kontrolu, nesmí opustit uzavřené potrubí a v kotli či ve sporáku musí hořet jen tak, jak má. Jenže v místech, kde se dříve těžilo uhlí, se může stát, že metan uniká skrz půdu do ovzduší. To samo o sobě nemusí moc vadit, problém je, když nad místem úniku stojí budova. Metan se v ní hromadí – a jak to může skončit, si vzhledem k jeho nebezpečnosti a výbušnosti dokáže představit každý. Proto je potřeba tyto úniky monitorovat. K tomu slouží specializovaná atmochemická laboratoř, kterou jsme v roce 2021 otevřeli v Ostravě. Zajímá vás, co je náplní práce tamních odborníků?



Měření metanu a oxidu uhličitého v terénu

Metan se při těžbě uhlí uvolňuje přirozeně a stojí za nejedním důlním neštěstím. I proto se doly musí pečlivě odvětrávat. Platí to i v případě dolů uzavřených a zasypávaných. I když součástí uzavření dolů je vybudování potrubí pro odvod důlních plynů, jejich případný únik „vlastní cestou“ nelze vyloučit. Proto je při jakékoliv výstavbě v těžebních oblastech potřeba provést atmochemický průzkum. Kde je jaké riziko, poznáme ze speciálních map, se kterými se setkáváme už při stavebním řízení.

Objednat si návštěvu atmochemiků není nijak složité, v podstatě na to stačí e-mailová zpráva. Naši kolegové v laboratoři se už stavebníkovi ozvou, vyžádají si od něj situační plánec zamýšlené stavby a pak už jen doladí podrobnosti a hlavně termín.

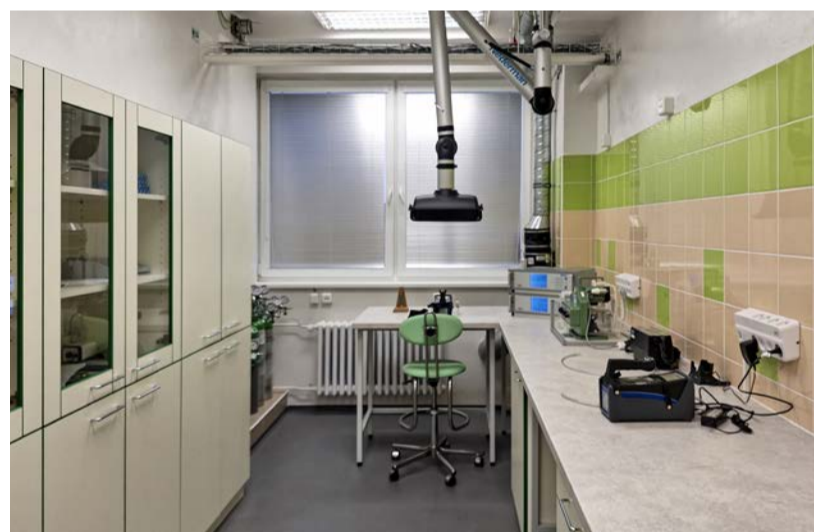
Jak měření probíhá, naši atmochemici předvedli na bývalém Dole Barbora na Karvinsku. Poslední vozík s uhlím z něj vyjel v roce 2002 a teď v areálu dolu vzniká zábavní a naučný park. Ze všeho nejdříve nás zaujala vrtač-

ka. Tvarem připomíná obyčejnou vrtačku, kterou má doma každý kutil. Jen je podstatně větší. „Má zhruba patnáct kilo a vrták má asi metrovou délku,“ dozvídáme se od Lukáše Paula. Právě on si společně s dalším svým kolegou pořádně mákne – jejich úkolem bude vyvrtat asi metr hluboký a tři centimetry široký měřicí otvor. V myšlenkách váhám, jestli je to ještě vrtačka, nebo spíš už sbíječka. Ostatně, drží se podobně...

Teď se díváme jen na ukázkou, ale kdybychom byli na reálné stavbě, místo vrtání určí plánec. Vrtá se přesně tam, kde bude stát budova, případně v trase vedení inženýrských sítí. Zkrátka všude tam, kde se kopne více než osmdesát centimetrů pod povrch. Na místě budoucí budovy se zpravidla vrtá v síti deset krát deset metrů, v případě inženýrských sítí je to v linii po deseti metrech. Záleží ale na konkrétních místních podmínkách. Pokud stavebník plánuje rodinný dům, atmochemici vyvrtají do deseti vývrtů. Je-li ale v plánu továrna či komplex budov, počet vývrtů může dosáhnout několika desítek během jednoho dne. A to už svaly o sobě dají vědět...

Změřeno za minutu

K vývrtu teď míří další z týmu atmochemiků Martin Kovács. V ruce drží dlouhou tyč a přes rameno nese přístroj s hadicí. „To je odběrová sonda, kterou zastrčíme do díry a utěsníme utěšňovacím kuzelem. Tady pak mám přístroj, který měří metan a oxid uhličitý,“ ukazuje a poté nasadí hadičku na zastrčenou sondu. Přístroj pípne a začne nasávat vzduch z podzemí. Nejdříve jen nasává a neměří,



Atmochemická laboratoř v Ostravě

to aby odsál vzduch z hadičky. Po pár vteřinách už se ale na displeji začínou objevovat křivky. „To je oxid uhličitý,“ čte Martin Kovács z grafu.

Asi po minutě víme, že více už nenaměříme nic, je hotovo. Metan žádný – a zmíněný oxid uhličitý jen minimální. „3800 ppm, tedy nějakých 0,3 procent. To není skoro nic, je tu bezpečno,“ sděluje radostný výsledek. Přístroj si výsledek uloží i s přesnou polohou měření. Výsledkem pak bude mapa s místy vývrtů a naměřenými hodnotami.

Na Ostravsku a Karvinsku by se mělo měřit téměř všude

„Tento průzkum je asi nejjednodušší a nejrychlejší metodou pro zjištění, zda důlní metan vychází nekontrolovatelně na povrch. Naším úkolem tedy je lokalizovat tento výstup a případně doporučit další opatření,“ přidává se Miroslava Ševčíková, vedoucí střediska laboratoři na odštěpném závodě Karviná.

Metan může vystupovat na povrch všude tam, kde probíhala hornická činnost. V případě severovýchodu naší republiky je to v podstatě celý ostravsko-karvinský revír. Služeb atmochemické laboratoře může využít kdokoli, kdo plánuje něco stavět, ať už je to firma s developerským projektem či výstavbou inženýrských sítí, nebo soukromá osoba, která si chce postavit rodinný dům.

Pokud přístroje nějakou koncentraci metanu změní, dalším úkolem atmochemiků je změřit intenzitu vyvěrání. Pak přijdou na řadu doporučení, jak metan odklonit někam, kde žádné riziko představovat nebude.

Laboratoř působí od roku 2021 a její odborníci žádnou kritickou hodnotu zatím nikde nenaměřili. Určitě by se ale riziko úniku důlních plynů do budov nemělo podceňovat. Obezřetnost se vyplatí. ■

Daniel Mrázek
externí redaktor

Spolupráce mezi státními podniky DIAMO a ŘSD na rekultivaci odkališť

Státní podnik DIAMO obdrží na základě Smlouvy o vertikální spolupráci od státního podniku Ředitelství silnic a dálnic (ŘSD) 186 000 m³, tedy 300 000 tun překryvného materiálu z výstavby dálnice D3. Tento materiál DIAMO využije na rekultivaci odkališť Mydlovary u Hluboké nad Vltavou. ŘSD předložilo kladnou chemickou, mechanickou i radiční analýzu, kterou požaduje zpracovaná projektová dokumentace. Odvoz překryvného materiálu z dálnice D3 byl zahájen v září loňského roku a do konce roku 2024 bylo na odkaliště odvezeno již 30 339 tun.

Pro dokončení definitivních rekultivačních odkališť Mydlovary je potřeba velké množství neodpadních materiálů, jejichž kvalitu velmi přesně specifikuje projektová dokumentace, a DIAMO vše průběžně kontroluje. Dopravu, uložení i zapracování zeminy provádí odštěpný závod Příbram, provozní úsek Mydlovary, vlastními silami. Pracovníci také materiál sami nakládají, odváží na odkaliště a zajišťují úklid v oblasti nakládky a výjezdu vozidel.

Pro plynulý odvoz materiálu zajišťuje provozní úsek Mydlovary a referát monitoringu odběry vzorků na každých 15 000 tun materiálu, a následně analýzy, které jsou nutné. Pro oboustrannou kontrolu zaměstnanci DIAMO vozidla váží a výsledky vážení každý měsíc zasílají na Ředitelství silnic a dálnic. Na nakládku a odvozu materiálu se

podílí v průměru 11–14 nákladních automobilů s vlekem.

Ke vzájemné spolupráci mezi státními podniky DIAMO a ŘSD Vladimíra Hrušková, ředitelka Správy České Budějovice, uvedla: „Na konci června 2024 v době, kdy jsme řešili, jak naložit s přebytečnými výkopovými zeminami v množství 180 tis. m³ převážně z tunelu Pohůrka stavby D3 0310/1, byla prostřednictvím Tender arény vypsána státním podnikem DIAMO zakázka na dodávku stejného množství pokrývných materiálů. Proto jsem oslovila ředitele státního podniku DIAMO a věc se dala do pohybu tím nejlepším směrem. ŘSD nabídlo bezúplatně tyto zeminy k využití pro DIAMO. Ještě před tím jsme museli nechat provést rozbor, zda přebytečné zeminy kvalitativně vyhovují. Laboratorní zkoušky vyhověly, a proto

byla na začátku září mezi vedením našeho podniku a státního podniku DIAMO uzavřena smlouva o spolupráci. Touto spoluprací dochází nejen k finančním úsporám u obou státních podniků, ale i k smysluplnému využití přebytečných zemín z naší stavby. Nyní je před námi společný úkol, jak zorganizovat převozy, aby mohly být započaty rekultivace na plochách, kde jsou umístěny deponie ze stavby D3 úseku 0310/1 Úsilné Hodějovice.“

Ředitel odštěpného závodu Příbram, Šimon Mrázek, dodává: „Definitivní provedení rekultivace není pouze návoz a zapracování překryvných materiálů, ale také provedení jílové těsnicí a biologicky oživitelné vrstvy. Dle zpracovaného harmonogramu postupu návozu materiálu a dalších prací je stanovený termín dokončení v prvním čtvrtletí roku 2027.“

Odštěpný závod Příbram na svém provozním úseku v Mydlovarech pokračuje v rekultivačních pracích po činnosti Úpravny uranových rud (MAPE Mydlovary), která zde byla provozována v letech 1962 až 1991. V provozu se zpracovávala ruda z ložisek v západních Čechách, Okrouhlé Radouni, Příbrami, Dolní Rožínce i ze Stráže pod Ralskem. Pro ukládání kalů byly z části využity vydobyté prostory bývalých lignitových dolů.

Bc. Josef Vacek
vedoucí střediska Mydlovary



Rekultivační práce na odkalištích v Mydlovarech

Oslava svátku svaté Barborky

Čtvrtý prosinec je v hornické komunitě tradičně věnován oslavě svaté Barborky, patronky horníků, a tak po celé naší krásné zemi probíhají hornické akce k uctění této světice. Mnohé hornické spolky pořádají spolková setkání, hornické průvody či koncerty.

Tradiční koncert k uctění svaté Barborky uspořádal rovněž náš Hornicko-historický spolek pod Ralskem, a to ve středu 4. prosince v kostele svatého Zikmunda ve Stráži pod Ralskem. Spolek dlouho uvažoval, koho na tento koncert oslovit, a nakonec opětovně dal přednost mladé generaci – mladým umělcům, kteří si přichystali skladby filmové, klasické a instrumentální. Nejprve se představil Adam Mátě hrou na kytaru, načež ho vystřídal Albert Pokorný hrou na akordeón. Koncert ukončil Nicholas Kajnar hrou na klavír. Byl to excelentní umělecký počín s úchvatnou akustikou místního kostela. Obecenstvo ohodnotilo tento výkon mladých umělců obrovským potleskem.

V sobotu 7. prosince již náš spolek mířil do Českého Krumlova, kde přátelé z Hornického spolku

Český Krumlov nachystali pásmo akcí k oslavě svaté Barborky. Nejprve proběhlo uvítání hornických spolků panem starostou města na náměstí Svornosti a poté se vydal průvod s hornickou kapelou skrze Český Krumlov na místní zámek. Hornická hudba se rozléhala přes vánočně ozdobené historické město, kdy v údivu zůstávali zejména zahraniční turisté, kteří si hojně

natáčeli a fotili krojované horníky. V jízdárně českokrumlovského zámku probíhal další večerní program pro hornické spolky až do nočních hodin. Byl to nádherný nezapomenutelný zážitek a velmi děkujeme za pozvání.

Zdař Bůh!

Za HHS pod Ralskem Václav Dorazil



Koncert sv. Barbory 2024

Záchranáři navštívili „DEEPSHOT“ v Polsku

Část profesionální potápěčské skupiny ze státního podniku DIAMO, závodu HBZS Ostrava, v závěru roku 2024 navštívila jeden z nejlepších potápěčských bazénů na světě „DEEPSHOT“, který se nachází v Polsku.



Potápěči v akci

Školící a vzdělávací středisko „DEEPSHOT“ pro výcvik potápěčů bylo otevřeno v roce 2020 a nachází se v Mszczonowě nedaleko Varšavy v Polsku. Tento plavecký bazén se zhotovoval více jak dva roky a celkové náklady výstavby se odhadují na 8,75 miliónu eur. Na zhotovení bazénu bylo použito 5000 m³ betonu a 1 000 t oceli. Hloubka bazénu je přesně 45,45 m s teplotou vody 32–34 °C a 9 100 m³ objemem kvalitní vody. Zařízení je určeno jak pro rekreační, tak i pro profesionální potápění, kterého využívají policejní, hasičské, zdravotnické a vojenské potápěčské jednotky, které se potřebují zdokonalit v technických a profesionálních potápěčských disciplínách.

V plaveckém bazénu mají možnost návštěvníci prozkoumat podvodní atrakce, jako je simulovaný vrak lodi a ponořené auto.

DEEPSHOT je nyní známý jako druhý nejhlubší bazén na světě po „DEEP DIVE DUBAI“ ve Spojených arabských emirátech, kde se mohou potápěči potápět do hloubky 60 m.

Báňští záchranáři se tímto zdokonalovali a připravovali na blížící se týdenní potápěčský výcvik, který probíhal od 13. ledna tohoto roku v prostorech „Jachting klubu“ vodní nádrže „Těrlicko“.

Šulej Jan, referent V – vzdělávání
o. z. HBZS



Část potápěčského týmu ze závodu HBZS Ostrava

PŘÍSPĚVKY Z NAŠICH ŘAD

Vážené kolegyně,
vážení kolegové,

budou to zanedlouho tři roky, kdy jsme poprvé v rubrice „Příspěvky z našich řad“ otiskli první článek. Chtěli bychom vám touto cestou poděkovat za vaši snahu, chuť podělit se o vaše zážitky a možnost nahlédnout do vašeho soukromí.

Protože bychom i nadále rádi v této tvorbě pokračovali, připomínáme, že stále hledáme aktivní a šikovné kolegyně a kolegy napříč naším podnikem, kteří by se s ostatními chtěli podělit o své zajímavé koníčky a úspěchy. Rádi zveřejníme i úspěchy pracovních kolektivů, poděkování, blahopřání, foto ze společných akcí.

Proto, ať už se sami zabýváte zajímavým koníčkem nebo znáte někoho z našich zaměstnanců, na koho můžeme být všichni hrdí, pošlete nám prosím svůj příspěvek, případně tip na adresu: press@diamo.cz. Příspěvek si můžete připravit sami nebo vám s ním rádi pomůžeme.

Na vaše příspěvky se těší a hezký den přeje

redakce Občasníku DIAMO



Jak se z Dolu Lazy stává zelená louka



Likvidace areálu Dolu Lazy

Kdybychom tu stáli před necelým třičtvrtě rokem, naši pozornost by poutala vysoká železobetonová skipová věž. Kdybychom tu stáli ještě o něco dříve, všimli bychom si i mostů s pásovými dopravníky. Dnes toto všechno uvidíme leda tak na pamětních fotografiích.

Kdysi největší a nejmodernější důl odešel do historie. I když... Možná bychom měli říct, že do historie odešla zdejší těžba. Lokalita sama totiž prochází – nadneseně řečeno – reinkarnací. Přestože se při pohledu na mizějící důl neubráníme jistě nostalgii, na obzoru je nový život. Tam, kde v černém prachu dříve hučely těžební stroje, zavládne příroda. Už brzy se areál někdejšího dolu promění v zelenou louku. A co dál? To se uvidí.

Svou industrialitu zdejší krajina zatím ještě nezapře. Několik cihlově rudých budov stále vypráví

o někdejších šichtách zdejších horníků. „Skipová věž navazovala na upravárenský komplex, ze kterého nám dodnes zůstala akorát budova úpravny. To je ta červená budova naproti,“ ukazuje vedoucí referátu realizace útlumu, Zdeněk Sembol. Za úpravnou se krčí ještě další budovy. V nich byly třeba šatny, umývárny, lampárna – a další zázemí pro horníky.

To vše má před sebou poslední měsíce, nebo v některých případech i jen týdny, existence, nezůstane tu kámen na kameni. O Dolu Lazy bude němě vyprávět jen ocelová těžní věž, která se stane kulturní památkou. A možná ještě železniční koleje, které by mohly i nadále sloužit k vlakové dopravě.

Na desáté patro už nedošlo

První horníci do Dolu Lazy sfarali v roce 1892. Tenkrát se jednalo o největší a nejmodernější důl

v ostravsko-karvinském revíru. Počítalo se s tím, že Nová jáma Lazy, jak se důl tenkrát jmenoval, ročně vyprodukuje na pět set tisíc tun uhlí za rok. Ve srovnání s pozdějšími statistikami toto číslo zní skoro až směšně, protože produkce byla násobně větší. Nejvíce uhlí horníci z Dolu Lazy vydolovali v roce 2002, a to dva a půl milionu tun. Představu z konce 19. století tedy překonali pětinašobně.

„Důl Lazy byl hlubinný černouhelný důl. Kvalitní černé uhlí využitelné v energetice se dobývalo ze sedlových slojí, s postupem do hloubky, do ostravských slojí se dobývalo koksovatelné. Byla tu použita i historicky nejspíš nejvyšší výztuž, která přišla z Francie. Pětimetrová stěna kopala kolem pěti tisíc tun denně, to byl tenkrát obrovský rekord,“ Zdeněk Sembol vypráví stručnou historii a dodává, že tu byly i nízké sloje, a to

v hloubkách přes tisíc metrů pod povrchem. Tam horníci kopali ve výškách kolem metru a půl. Pohodlné to být nemohlo, ale uhlí bylo o to kvalitnější.

Důl Lazy měl celkem devět pater. Chystalo se i desáté, zbývalo jen vyřešit energetickou náročnost dopravy uhlí z více než kilometrové hloubky na povrch a také odvětrávání. Ve velkých hloubkách už je dost teplo... Mezitím ale nastal odklon od uhlí a bylo jasné, že vysoké investice na vybudování desátého patra se nevrátí. A tak padlo rozhodnutí o uzavření dolu. Poslední vozík s uhlím na povrch vyjel v roce 2019. „Těžba měla pro lidi velký význam. Přinesla jim práci a obživu, svůj život tu strávilo několik generací. Takže když se vytahoval poslední vozík, nějaká slza ukápla,“ vzpomíná Zdeněk Sembol. I on tu kdysi pracoval. Do OKD nastoupil v roce 1988 a za třicet let své hornické kariéry vystřídal hned několik dolů. „Kamarádi se mi smějí, že dřív jsem to tu likvidoval dole, teď to likviduji nahoře,“ říká dnešní vedoucí útlumových prací s nostalgickým úsměvem.

Zbourané budovy ještě poslouží

Osmdesátimetrovou dominantu dolu, tedy skipovou věž, poslaly nálože k zemi na konci července. „Byl jsem překvapený, kolik lidí přišlo na odstřel. Diváci se mohli dívat z prostoru, který je teď za našimi zády. Trochu nás překvapil směr větru, který se zrovna otočil právě směrem k divákům. Tento směr větru tu nebývá moc častý. Hustý černý a bílý dým tak šel rovnou na ně. Takže návštěvníci měli zážitek opravdu intenzivní,“ líčí Zdeněk Sembol. Jedním dechem ale dodává, že celý odstřel byl velmi dobře a detailně naplánován včetně všech bezpečnostních opatření, nikomu tedy nehrozilo žádné nebezpečí.

Suť z věže ale nepřišla nazmar. A nejen z věže, ale všech zdejších budov. „Demoliční suť je buď cihlová, nebo betonová. Když se podrtí na určitou frakci, používá se k zásypaní výkopů a betonový recyklát dokonce můžeme prodávat jako vítanou komoditu.“ Zbourané stavby tedy nakonec ještě přinesou užitek. Další na radě na seznamu demoličních prací je zmiňovaná úpravna.

A co dál?

Rekultivační práce by měly trvat do roku 2027 a úkolem Zdeňka Sembola a jeho kolegů je zdejší areál proměnit v zelenou louku. Jak už jsme zmínili, zůstane tu jen ocelová těžní věž, která se stane kulturní památkou. Aby z dolu zůstalo zachováno všechno, není možné zejména z finančních důvodů. Zakonzervování stojí nemalé prostředky a také se snižují možnosti využití lokality. „Je to plocha, na které z hlediska katastru máte povolení na všechno. Není to obydlená oblast, nikomu tu nevadíte. Je to ideální plocha pro industriální zónu,“ představuje si Zdeněk Sembol a uvažuje například o rozsáhlé fotovoltaické elektrárně a produkci vodíku. Konkrétní využití ale bude záležet na budoucím majiteli, který areál od DIAMA odkoupí. A protože jsme také zmínili, že zachovány možná zůstanou i železniční koleje, nový průmyslový objekt může mít i svůj vlastní dopravní terminál.

A ještě něco tu po těžbě uhlí zůstane. V jedné z uzavřených těžních jam vznikla jímka důlního metanu. Ten se dá spalovat v kogenerační jednotce a vyrábět tak elektřinu a teplo. Útroby země tu tedy i nadále budou lidem poskytovat své bohatství.

Daniel Mrázek
externí redaktor

Rok 2024 na ZBZS Odolov

Uplynulý rok byl pro záchranáře ze Závodní báňské záchranné stanice Odolov pestrý, ostatně jako předešlé roky. Ve vzdálenějších a hůře dostupných oblastech Podkrkonoší je činnost stanice důležitá, a to jak pro pacienty, tak díky poskytování speciálních činností. Záchranáři zde provozují celkem 7 sanitek, v nichž převezli v roce 2024 do zdravotnických zařízení a zpět 8 665 klientů. Na žádost IZS – Zdravotnické záchranné služby Královéhradeckého kraje vyjela pohotovost ZBZS 427× k závažnějším zdravotnickým případům, z toho ve více než 80 případech se jednalo o rychlý převoz s majáky.

Speciální práce prováděli naši záchranáři v nedýchatelném a zdraví škodlivém prostředí v bioplynové elektrárně v Jaroměři, ve vápenných silech společnosti Porfix a nejvíce takto odpracovaných směn zajistili pro Elektrárny Poříčí společnosti ČEZ.

Vyskolení zaměstnanci ZBZS zkontrolovali ať už komerčně či vnitropodnikově cca 2 000 hasičích přístrojů a 417 požárních vodovodů. Lektori první pomoci proškolili v laické první pomoci celkem 645 osob pro komerční partnery.

V rámci celého našeho státního podniku jsme spolupracovali s odštěpnými závody Příbram a Stráž. Pro Stráž zajišťujeme provoz dědičné štoly Ida a také inspekční službu pro středisko VUD a čistítku důlních vod v Malých Svatoňovicích. V odštěpném závodě Příbram spolupracujeme převážně se středisky Chlumec a Kohi-

noor, kde jsme zajistili potápěčské činnosti na jezerech Most a Milada, dále pak další speciální práce převážně ve výškách a nad volnou hloubkou na opuštěných důlních dílech v Krušných horách a na středisku Chlumec.

Další záchranářské práce jsme provedli komerčně i vnitropodnikově na těchto lokalitách:

- Záchranářský průzkum objevené šachtice na výsypce lomu Prahovice
- Havarijní cvičení v Elektrárně Poříčí – likvidace požáru v kabelovém tunelu a transport postiženého pracovníka
- Odstraňování následků ničivé povodně na Bruntálsku společně se záchranáři HBZS a kolegy ze závodu Stráž a Karviná (místo nasazení – obec Karlovice)
- Plánovaný nehavarijní zásah na jámě Doblhoff III., Modlany – výměna ocelových plátů na po-

chozím povalu v hloubce 7 m pod povrchem nad jámou hlubokou 131 m

- Technická pomoc s uzavřením jezovité klapky – Elektrárna Poříčí
- Technická pomoc – výměna jezovité klapky Teplárna Dvůr Králové
- Plánovaný nehavarijní zásah na štole Karolína v Ohniči – kontrola opuštěného důlního díla v nedýchatelném prostředí a instalace uzavíracího poklopu na hrázi ve staničení 110 m
- Plánovaný nehavarijní zásah pro MŽP – zajištění propadu v Lukavicích
- Plánovaný nehavarijní zásah – kontrola stavu jámy Doblhoff III., Modlany

Kromě těchto speciálních činností jsme zajistili další odborné práce pro naše dlouhodobé partnery jako je např. Věžeňská služba ČR, Domov sociální péče Tmavý důl, provozovatele podzemních objektů v obvodu působnosti ZBZS Odolov, Ministerstvo životního prostředí (zajištění štoly Hugo) atd.

V rámci osvětové činnosti jsme se zúčastnili několika akcí věnovaných Integrovanému záchrannému systému (IZS) – např. Bezpečné nábřeží v Hradci Králové, Retro-městečko Pardubice, den s IZS Vrchlábí, den s IZS Úpice atd. Tým



Fotografie z práce záchranářů ZBZS Odolov

našich záchranářů získal 3. místo na mezinárodní soutěži v poskytování první pomoci Rozkoš Rescue.

Na závěr bych chtěl všem kolegům poděkovat za spolupráci v předešlém roce a samozřejmě se budu

těšit na spolupráci v roce letošním. Všem zaměstnancům DIAMO přeji hlavně pevné zdraví. ■

Mgr. Martin Dvořák
vedoucí ZBZS Odolov

Dozorčí rada státního podniku DIAMO má nového člena z řad zaměstnanců



Nově zvolený člen DR pan Vilém Válek

Dne 15. ledna 2025 se konala na ředitelství státního podniku ve Stráži pod Ralskem řádná volba člena Dozorčí rady státního podniku DIAMO, na funkční období 02/2025–01/2030. Na konferenci volitelů zvolení volitelé ze všech odštěpných závodů a ředitelství státního podniku v tajné volbě zvolili v souladu s Volebním řádem pro volby volených členů Dozorčí rady státního podniku DIAMO, Stráž pod Ralskem ze dne 14. 3. 2011, Jednacím řádem Dozorčí rady státního podniku DIAMO ze dne 17. 1. 2019, Statutem státního podniku DIAMO a v souladu se zákonem č. 77/1997 Sb., o státním podniku, jednoho člena Dozorčí rady státního podniku DIAMO.

Jednání konference volitelů zahájil ředitel státního podniku DIAMO Ing. Ludvík Kašpar, který všechny pozdravil a přivítal. Ing. Jitka Prstková následně předložila účastníkům konference volitelů ke schválení návrh programu konference volitelů. Po schválení programu konference volitelů následovalo představení účastníků konference, a to 30 volitelů z celkem 32 zvolených volitelů (1 zvolený volitel onemocněl a jeden zvolený volitel se vzdal funkce volitele), 6 navrže-

ných kandidátů na voleného člena Dozorčí rady (1 navržený kandidát z důvodu nemoci se na konferenci volitelů nedostavil) a 9 navržených členů volební komise. Následovala volba volební komise, která zvolila předsedkyni volební komise paní Štěpánku Proskočilovou, která v souladu s volebním řádem pokračovala v řízení konference volitelů.

Předsedkyně volební komise představila volitelům šest navržených kandidátů, kterými byli pan Vilém Válek, pan Karel Hříděl, Ing. Tomáš Absolon, pan Rostislav Mutina, Ing. Luděk Hank a Ing. Tomáš Swaczyna.

Předsedkyně volební komise seznámila volitele se způsobem hlasování a úpravou volebních lístků, proběhla kontrola volební schránky a její zapečetění. Po ověření totož-

nosti volitelů a jejich oprávněnosti k volbě a po předání hlasovacích lístků jednotlivým volitelům, proběhla tajná volba.

Po sečtení hlasů předsedkyně volební komise zrekapitulovala průběh voleb, konstatovala, že bylo vydáno 30 hlasovacích lístků, že bylo vhozeno 30 hlasovacích lístků, z nichž 29 bylo platných a 1 hlasovací lístek byl neplatný.

Nově zvoleným členem Dozorčí rady státního podniku DIAMO se stal pan Vilém Válek z odštěpného závodu Stráž.

Panu Vilému Válekovi ke zvolení poblahopřáli Ing. Ludvík Kašpar, paní Štěpánka Proskočilová a Ing. Jitka Prstková. ■

Ing. Jitka Prstková
náměstkyně ředitele s. p. pro ekonomiku

Poděkování Českého olympijského výboru

Za spolupráci při organizaci Olympijského festivalu v Mostě 2024 nám Český olympijský výbor vyjádřil uznání. Stali jsme se hrdými partnery tohoto projektu.



Hornické muzeum Příbram opět přivítalo 100 000. návštěvníka



Vyhlášení 100 000. návštěvníka Hornického muzea v Příbrami

Hornické muzeum Příbram od roku 2007 každoročně vítá ve svých expozicích více než 100 000 platicích návštěvníků. Naposledy se tohoto významného milníku podařilo dosáhnout na sklonku roku 2024, kdy se jubilejní návštěvnící stala sedmiletá Olenka z pražské ZŠ Smolkova, která zavítala do areálu historického dolu Anna v Příbrami – Březových Horách a společně se svými spolužáky si ze slavnostní události odnesla nejen památeční vstupenku a dárkový balíček, ale také nezapomenutelný zážitek z prostředí spojeného v minulosti se slavnou tradicí těžby stříbra a olova.

Památeční vstupenku s číslem 100 000 Olence předala hejtmanka Středočeského kraje Petra Pecková, zastupující zřizovatele muzea. Pozvání na akci od ředitele muzea Josefa Velfla přijali rovněž starosta města Příbram, Jan Konvalinka, a jeho místostarosta Vladimír Karpíšek a také ředitel závodu Příbram podniku DIAMO, Šimon

Mrázek, který reprezentoval tradičního partnera muzea, podnik DIAMO. Ředitel Mrázek ve svém projevu vyzdvihl důležitost uchovávat hornické tradice, přibližovat je zejména té nejmladší generaci a poblahopřál k jubilejnímu návštěvníkovi. Malé Olence předal upomínkové dárky a popřál jí i spolužákům, aby si v muzeu užili krásné chvíle. Sváteční náladu podtrhly hornické písně v podání Cechu příbramských horníků a hutníků.

Po ceremoniálu se děti vydaly do podzemí absolvovat vánoční program s názvem Štědrovečerní šichta v Prokopské štole. Ten je zavedl do doby někdejší slávy příbramského hornictví před více než 100 lety a ukázal, jak si havíři, kteří museli fírat i na Štědrý den, vytvářeli vánoční atmosféru přímo v podzemí. ■

Mgr. et Mgr. Stanislava Charvátová
Hornické muzeum Příbram