



- **Ministerstvo průmyslu chce zrušit moratorium na poplatky za vydobyté nerosty**
- **Energetická chudoba: Topit, nebo jíst?**
- **OKD připravuje nový strategický plán těžby**
- **Hnutí Duha žalovalo inspektorům na těžební společnosti**

Na Hornickém sympoziu 2018 odborníci potvrdili, že uhlí bude i ve 21. století strategickou surovinou

Pod záštitou a odbornou garancí Českého báňského úřadu, Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu a Těžební unie se ve dnech 3. až 5. října konalo v Horáckém divadle v Jihlavě Hornické sympozium 2018. O této významné akci jsme hovořili s předsedou Odborového svazu PHGN Janem Sábelem, který se vyjádřil i k dalším aktuálním otázkám. Například ke změnám ve vydávání HGN, ke kterým dojde od ledna příštího roku.



se této akce zúčastní premiér a příslušní ministři. Potěšující je ale zpráva, že vedení společnosti OKD ve spolupráci se státní společností PRISKO připravuje nový strategický plán těžby černého uhlí na Karvinsku, který by mohl prodloužit aktivní činnost těžářské firmy oproti schválenému reorganizačnímu plánu o dalších sedm let, tedy až do roku 2030.

Může to mít dopad na další činnost OKD?

V každém případě je pasivita managementu ve chvíli, kdy se důlní společnost daří, také příčinou, proč OKD zatím marně shání 270 nových zaměstnanců. Kdo půjde pracovat do firmy, jejíž vedení zpochybňuje perspektivu dlouhodobějšího zaměstnání? Druhým důvodem je stagnace mezd. Dnes činí průměrná mzda v OKD 36 800 korun, povrchoví pracovníci pobírají něco přes 22 tisíc korun a jsou tak hluboko pod průměrem v Česku. Kdo se za ty peníze pohrne pracovat v rizikových profesích? Vedení OKD se pochlubilo ziskem přes tři miliardy korun za loňský rok. Proč se alespoň část těchto peněz nepřevedla do mezd zaměstnanců?

Poradní tým prezidenta Zemana podpořil jadernou energetiku. Ve výrobě elektřiny mají mít nadále prostor i uhelné elektrárny. Expertní tým navíc podpořil prolomení územních limitů. Jaký je váš názor?

Názory skutečných odborníků na energetiku vítám. V Evropské komisi ale převládá opačný trend. Komisi ovládli zelení aktivisté a byznysmeni, kteří jednostranně, bez jakýchkoliv seriózních podkladů, doporučují likvidaci těžby a využívání uhlí, a škodí evropskému průmyslu. Poslední útok nasměrovali proti automobilkám. Europoslanci zvedli ruku pro návrh, podle kterého od roku 2030 nově vyrobená auta budou muset vypouštět o 40 procent oxidu uhličitého méně, než stanoví norma pro rok 2021. Na velké automobilky jsou v Evropě navázány stovky, ne-li tisíce malých a středních dodavatelských firem, které jsou zároveň

Hornického sympozia jste se osobně zúčastnil, můžete přiblížit význam této akce?

Jedná se o odbornou platformu související s hornickou činností. Každý účastník si na sympoziu najde svou oblast zájmu ze širokého spektra témat, hornickou historií počínaje přes moderní technologické metody, aktuální otázky báňské a další legislativy a budoucnosti hornické činnosti konče. Tomu odpovídala i úroveň vystoupení odborníků během třídenního jednání. Zaujala mne například přednáška děkana Vysoké školy báňské v Ostravě profesora Vladimíra Slivky, kterou nazval Výzvy pro hornictví ve 21. století. Pan děkan věnoval mimo jiné pozornost kritickým surovinám nebo okolnostem případné těžby lithia. Uhlí je stále strategickou surovinou a omezování těžby má negativní dopady na firmy a domácnosti v podobě zvyšování cen za elektřinu a teplo. Můžou za to i emisní povolenky schválené letos Evropskou radou. Cena povolenky na emise skleníkových plynů vzrostla během jednoho roku téměř čtyřikrát na současných 20 eur. Například teplárenství čelí dlouhodobě ekonomické diskriminaci ve srovnání s lokální výrobou tepla. Profitovat z toho může největší dodavatel plynu v Česku, společnost RWE. Ale i plyn je fosilní palivo, zakáže Evropská komise také těžbu zemního plynu? Zajímavá byla i přednáška předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost Dany Drábové nazvaná Příběh uranu, a vystoupení dalších odborníků a zástupců těžebních společnos-

tí. Po úvodní přednášce předseda ČBÚ Martin Štemberka navázal na tradici prvního Hornického sympozia v roce 2016, a to na ocenění významné osobnosti českého hornictví. Letos bronzovou plastiku svatě Barborky předal předsedovi představenstva Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu a generálnímu řediteli společnosti Energie – stavební a báňská Zdeňkovi Osnerovi, který velkou část profesního života věnoval hornictví.

O čem jste ve svém vystoupení hovořil vy?

Zmínil jsem důležitá hornická témata, která odborový svaz v poslední době řešil. Vyzdvihl jsem především vyjednání předčasného odchodu do důchodu pro hlubinné horníky téměř o 10 let. Týká se to zaměstnanců společnosti OKD a uranových dolů. Pozornost jsem věnoval hlavně současnému vývoji v OKD. Využil jsem přítomnosti šéfu OKD Ostrava a vyzval jsem je k větší aktivitě, co se týká prohlášení premiéra Andreje Babiše po jednání v Karvině na konci září, že černé uhlí by se v dolech na Karvinsku mohlo těžit až do roku 2030, i když reorganizační plán hovořil o roce 2023. Babiš řekl, že OKD funguje, firma vydělává, má peníze na účtech a zvažuje rozšíření těžby a nabírání nových zaměstnanců. Očekával jsem, že předseda dozorčí rady Michal Kuča na to zareaguje a premiéra podpoří. Nestalo se tak. 22. listopadu se bude v Ostravě konat sněm Sdružení hornických odborů OKD a hornická konference. Očekávali jsme, že

Na Hornickém sympoziu 2018 odborníci potvrdili, že uhlí bude i ve 21. století strategickou surovinou

POKRAČOVÁNÍ ZE STRANY 1

největšími zaměstnavateli v regionech. Pokud Komise a zelení chtějí skutečně snížit únik oxidu uhličitého, musí přesvědčit největší světové znečišťovatele, tedy Čínu a Indii, aby do svých uhelných elektráren a tepeláren instalovali nejmodernější technologie a filtry.

V článku, který je na jiném místě HGN, se čtenáři mohou seznámit s pojmem energetická chudoba, která se šíří Evropou. Kvůli likvidaci těžby uhlí a dotování obnovitelných zdrojů energie (OZE) roste počet domácností, které mají problémy platit účty za teplo a energie.

Před několika lety byly schváleny státní dotace pro obnovitelné zdroje energie, které prosadili za vlády Mirka Topolánka Zelení. Přitom je obecně známo, že OZE jsou nestabilní a nelze se na ně při výrobě elektřiny a tepla spolehnout, a navíc jsou drahé. To má přímé dopady na rozpočty domácností a výdaje firem. Výše státního příspěvku podporovaným zdrojům vzrostla ze zhruba miliardy korun v roce 2006 na více než 40 miliard korun v posledních čtyřech letech. Celkem bylo na podporu zelené energie od roku 2006 do konce loňského roku vyplaceno z kapes daňových poplatníků neuvěřitelných 300 miliard korun. Aby toho nebylo málo, část těchto peněz mizí na účtech vlastníků fotovoltaických elektráren v daňových rájích.

Ministerstvo průmyslu chce zvýšit poplatky za vydobytý nerost. Teď je jejich výše zafixovaná pětiletým memorandem, které loni s firmami uzavřel stát. Ministerstvo zvažuje okamžité ukončení této dohody. Co tomu říkáte?

Poplatky z vydobytých nerostů vláda nemůže měnit ještě další tři roky. Těžařům to ulehčuje situaci, protože vědí, kolik budou

v následujících letech platit. Vyšší poplatky těžařské společnosti odvádějí už od roku 2017. Jen za hnědé uhlí zaplatily téměř třikrát víc než v roce 2016. Ministerstvo průmyslu uvádí, že hlavním cílem je přizpůsobit se situaci na světových trzích energií a surovin a přizpůsobit se tak i v poplatcích za vytěžené nerosty. My se domníváme, že vláda chce prostě získat více peněz do státního rozpočtu na úkor obcí a měst, kterým nyní zůstává většina vybraných poplatků. Hornictví v Evropě bylo a je, kromě Česka, dotované různými způsoby státem. To se vztahuje i na poplatky za vydobyté nerosty. Odborový svaz navrhuje jiné řešení. Ať se vláda zasadí o zvýšení mezd zaměstnancům těžebních společností. Vyšší mzdy zajistí i vyšší odvody do státní pokladny. Dříve podle stanoveného koeficientu měli horníci o 60 procent vyšší mzdy, než činil republikový průměr. Dnes jsou průměrné mzdy zaměstnanců v průmyslu o tisíc korun nižší než platy státních zaměstnanců.

Ve vydávání novin HGN dojde od ledna k podstatné změně. Můžete ji čtenářům přiblížit?

Rada odborového svazu rozhodla, že HGN přestane vycházet v tištěné podobě jako součást časopisu Soudy Revue. Od ledna bude HGN vycházet v elektronické podobě. Bude rozeslán všem základním organizacím a dalším zájemcům. Vydávání HGN v barvě tak bude efektivnější a operativnější. Odborové organizace budou mít možnost HGN rozmnožovat a dávat na nástěnky nebo přeposílat dalším členům a zájemcům. Obsah HGN bude možné kdykoliv aktualizovat, v případě potřeby vydat i mimořádné vydání. Podrobnější informace poskytneme čtenářům v letošním posledním tištěném HGN v prosinci.

Petr Kolev



STAŘIČ: Důl Anselm v Lanek Parku v Petřkovicích, Důl Hlubina v Dolní oblasti Vítkovic a Důl Michal v Michálkovicích jsou dnes zavedené hornické skanzeny v moravskoslezském regionu. Málokdo ale ví o unikátní cvičné štolě ve Staříči na Frýdecko-Místecku vybudované na dohled Dolu Staříč, a to původně pro potřeby zdejších nových pracovníků. Uvnitř jsou starší, nicméně stále funkční technologie – od pásových dopravníků přes elektrocentrály a komunikační zařízení až po čelbové vrtačky či nakladače a dobovací pluh v porubu. Cvičná štola je běžně přístupná veřejnosti, více informací o ní najdete na webu www.okd.cz.

Z regionů

MOST: Kroužky s technickým zaměřením ovládly 9. ročník grantového programu Chytré hlavy pro Sever. Loni Vršanská uhelná nabídla příspěvek na jejich rozjezd nebo rozvoj v rámci e-shopu Chytrých hlav vůbec poprvé. Letos tato nabídka směle konkurovala zájmu základních škol o vybudování nových učeben. Vršanská uhelná umožní například vznik RoboKlubu v ZŠ v Okružní ulici v Mostě a dalších deseti badatelských kroužků v základních školách na Mostecku a Litvínovsku nebo nákup vybavení do dvou elektro kroužků pro začátečníky a pokročilé v centru AMAVET. V mosteckém Středisku volného času se díky příspěvku těžařů děti začnou učit základům frézování na CNC strojích. Největší pozornost již tradičně patřila nabídce Edisonův kabinet, do níž školy přihlašují projekty na zkvalitnění přírodovědného a technického vzdělání. Podporu realizace získalo sedm základních a dvě střední školy.

CHOTĚŠOV: Hornicko-historický spolek Západočeských uhelných dolů obnovil památník 11 obětím 100 let staré tragédie v dole August v Týnci, který je na hřbitově v obci. O pomník se nikdo nestaral a ten tak chátral. Spolek požádal obec o výpůjčku a spravuje ho. Chotěšov s 2800 obyvateli za to letos dostal od Plzeňského kraje zlatou cihlu v Programu obnovy venkova za příkladnou obnovu památek a staveb na venkově. Hornický spolek vznikl před třemi lety a navazuje na tradici těžby černého uhlí v okolí obcí Zbůch, Nýřany, Chotěšov a Mantov. Těžba uhlí v plzeňské pánvi, která trvala přes 200 let, skončila 31. března 1995 v posledním dole Krimich II.

OSTRAVA: Hornické tradice ctí nejen tisícovky vyřazených či penzionovaných zaměstnanců dolů OKD, kteří jsou sdruženi v bezpočtu klubů. Večery zvané šachtáky pořádají také studenti a akademici z Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava. Neznalí (bez urážky zvaní smrdutí fuxové či fuxice) se na nich ocitají doslova v jiném světě. Vše se odehrává v souladu s „pivním zákonem“ a pod taktovkou prezidia se hromadně pějí hornické karmíny (písňe), pije se mast (pivo), k tomu hraje smečka (kapela), pronášejí se švefily (vážná pojednání o nevážných věcech)... Vyvrcholením šachtákové sezony se stává slavný skok přes kůži – vstup do cechu horníků, jehož absolventi se stávají semestry či semestrikami.

ENERGETICKÁ CHUDOBA:

Strašák třetiny amerických a pětiny českých domácností

Téměř třetina amerických domácností v posledním průzkumu tamní vládní agentury U.S. Energy Information Administration (EIA) uvedla, že má obtíže s placením účtů za energie. Zhruba pětina respondentů uvedla, že proto musela omezit výdaje na základní potřeby, a to včetně jídla. I bohatou Ameriku tedy dohnal fenomén zvaný energetická chudoba.

Výsledky posledního průzkumu o spotřebě energií z roku 2015, kterého se zúčastnilo bezmála 5700 respondentů z celkových 118 milionů domácností, ukazují, že nejvíce energie americké domácnosti spotřebují na klimatizování, spolu s vytápěním a ohřevem vody. Pro téměř třetinu domácností přitom tyto výdaje představují značnou finanční zátěž. Téměř pětina respondentů, tedy podíl odpovídající přibližně 25 milionům domácností, musela kvůli účtům za energie omezit své výdaje na jídlo a léky, přičemž 7 milionů z nich čelilo této situaci každý měsíc.

Problém energetické chudoby, kdy se energie stávají cenově nedostupnými, však netrápí pouze USA a rozvojové země, ale čím dál častěji se tento fenomén objevuje i v rozvinutých zemích Evropy. Podle výpočtů Evropské komise je v Česku energetickou chudobou ohroženo téměř 20 % domácností. Současný prudký růst cen elektrické energie a zemního plynu této situaci rovněž nepomáhá. Přitom pohledy na dostupnost energií se zásadně liší. Podle některých názorů má být dostupná energie jednou z nejvyšších priorit v politice států. Jiný pohled bere energii jako pouhé komodity, na které je třeba uplatňovat tržní pravidla. S postupnou liberalizací v oblasti energetiky se elektřina, plyn, dodávka tepla i poplatky za vodu staly tržními komoditami, které začínají být pro mnohé domácnosti příliš drahé.

Topit, nebo jíst?

Evropská komise využívá pro energetickou chudobu následující definici: „Energetická chudoba nastává tehdy, když domácnost má potíže nebo nemůže vytopit si na teplotu 18 až 21 °C za cenu, kterou si může finančně dovolit. Přitom musí být zachovány další služby spojené s dodávkou energií, jako je dodávka elektřiny, doprava, internet.“

Často se v souvislosti s energetickou chudobou používá anglické „heat or eat“, které se dá přeložit jako „topit, nebo jíst“. Tato fráze shrnuje problém, kdy chudá domácnost je nucena žít bez dostatečného množství energie, případně je v souvislosti s platbou účtů za energie zadlužená.



Koho v Evropě postihuje energetická chudoba

V Evropě je dle odhadů energetickou chudobou ohroženo 50 až 125 milionů lidí. Velký nárůst ohrožených energetickou chudobou je spojen především s neustálým nárůstem koncových cen energií, přestože ceny samotných komodit klesají.

V České republice není energetické chudobě věnována velká pozornost, ačkoliv je u nás dle výpočtu Evropské komise ohroženo téměř 20 % domácností. Nejčastěji ohroženými energetickou chudobou jsou především lidé v důchodovém věku, domácnosti bez jednoho z rodičů a domácnosti s více dětmi.

Alena Vitásková, bývalá předsdkyně Energetického regulačního úřadu (ERÚ), pro časopis Pro-Energy vyjádřila názor, že nevidí řešení v sociálních dávkách na pokrytí nákladů na energie, ale v přijetí takových zákonů, které budou lépe chránit ohrožené zákazníky. Krajiním řešením by bylo opětovně zavedení regulace cen elektřiny a plynu, podobně jako je tomu v ostatních zemích V4. Podle Vitáskové nelze čekat na to, až bude u nás energetická chudoba dosahovat 30 %.

Energetická chudoba trápí i bohaté Němce

Kam až může vést radikální odklon od fosilních paliv a jaderné energetiky a spoléhání se na obnovitelné zdroje, dokládá vývoj v sousedním Německu. V souvislosti se zveřejněním čísel o chu-

době v Německu se objevil také údaj o tom, že od elektřiny bylo odpojeno 330 tisíc domácností. Ohroženo odpojením od dodávek energie je dokonce 6,2 milionu domácností největší evropské ekonomiky, což je více než 15 % německých domácností, uvedl loni Frankfurter Allgemeine Zeitung s odkazem na data spolkového úřadu pro regulaci energií Bundesnetzagentur.

Kritika berlínské vlády **Angely Merkelové** za energetickou politiku nepřichází jen z levicových pozic. Předseda dozorcí rady chemického koncernu BASF **Jürgen Hambrecht** si v rozhovoru pro deník Die Welt postěžoval na způsob, jakým spolková vláda vysvětluje

veřejnosti takzvanou Energiewende, tedy odklon od fosilních paliv v Německu. V materiálech ministerstva průmyslu se hovoří o „úspěšném příběhu“.

„S realitou to má jen málo společného a je to placeno z peněz daňových poplatníků,“ rozložil se Hambrecht s tím, že se ministerstvo zaklíná poukazem na klesající náklady na obnovitelné energie a bezpečnější dodávky. „Energiewende je obrovské fiasko. Náklady stále rostou a bezpečnost dodávek je extrémně ohrožena, pokud po odklonu od jádra odstoupíme od uhlí i plynu,“ dodal vlivný manažer.

Také šéf německých hornických odborů **Michael Vassiliadis** varuje před nebezpečným růstem cen energií v Německu, a to kvůli zavírání jaderných a uhelných elektráren. Slabiny obnovitelných zdrojů se naplno projevily loni 24. ledna, kdy zabezpečily jen pět procent spotřeby země. Energetická bezpečnost Německa klesá při každém dalším odpojení elektrárny na uhlí nebo jádro. Požadavek německých Zelených na rychlý odklon od hnědého uhlí je podle odboráře ne-reálný a velmi nezodpovědný.

„Změna energetické koncepce byla doposud velmi nákladná. Tržní hodnota elektrické energie za 100 miliard eur se totiž od začátku Energiewende v roce 2010 vyšplhala na více než 500 miliard eur včetně dotací a závazků, které jsou spojeny se zavíráním elektráren,“ řekl odborář Vassiliadis.

(pek, zdroj: oenergetice.cz, tzbinfor.cz, E15.cz)

Na poplatcích za vydobyté nerosty se loni vybralo 930 milionů MPO chce víc a navrhuje zrušit moratorium

Firmy, které v Česku odvádějí poplatky z těžby nerostných surovin, odvedly loni státu a obcím na úhradách z vydobytých nerostů téměř 930 milionů korun. Meziroční nárůst je více než dvojnásobný. Vyplyvá to ze zprávy o stavu hornictví, kterou dostala vláda pro informaci ke svému jednání. Podle ministerstva průmyslu a obchodu (MPO), jenž materiál předkládá, se ve výši odvodů projevila legislativní úprava, která začala být účinná na začátku loňského roku.

Vláda v ní schválila dvojnásobné zvýšení výnosu z úhrad z vydobytých nerostů proti výši odváděné v roce 2013. Výjimku tvoří radioaktivní nerosty, ropa a hořlavý zemní plyn, černé uhlí a hnědé uhlí dobývané hlubinným způsobem, kde zůstala výše výnosu zachována.

MPO také prosadilo, aby byl poplatek za vytěžené nerosty nově stanoven vládním nařízením, a ne zákonem, jako do té doby. Resort změnu odůvodnil možností pružné reakce na aktuální ekonomickou

situaci. Změnil se i způsob výpočtu poplatku, který se nově vypočítá jako součin množství vytěženého nerostu a sazby pro jednotlivé druhy nerostů.

V aktuálním materiálu pro vládu, který slouží jako podklad pro přípravu další novely horního zákona, MPO poukazuje na možný problém, který novým způsobem výpočtu může nastat.

„Nový systém výběru úhrad z vydobytého nerostu sice odstranil možnost ovlivnění výše úhrady těžařem, neboť je za jednotku množství vytěženého nerostu stanovena pevná sazba – tento způsob stanovení výše úhrady však přináší problém v případě, kdy po stanovení sazby za nerost dojde k významnému nárůstu ceny některého nerostu,“ upozorňuje ministerstvo. Řešením by podle něj mohlo být zrušení období, po které vláda nemůže sazby zvyšovat.

K moratoriu se vláda zavázala v roce 2016 a má platit pět let, tedy do roku 2021. Kromě hnědého uhlí se **Luboš Pavlas**, generální ředitel holdingu Sev.en Energy, který od letoška zastřešuje firmy finančníka **Pavla Tykače** sdružené dříve ve skupinách Czech Coal a Sev.en, sdělil,

že prioritou firmy bylo a je, aby peníze, které odvádí navíc, zůstaly i nadále v regionu, kde působí.

„Nejlepší by bylo, kdyby výše poplatků byla vázána jen na nějaký parametr, který je předvídatelný,“ uvedl. Mínil, že by mohlo jít například o inflaci. Pětileté moratorium podle něj bylo přijato mimo jiné kvůli tomu, aby dotčené firmy mohly plánovat v delším časovém horizontu. Holding těží hnědé uhlí na severu Čech.

(red, oenergetice.cz)

OKD těžbu uhlí plánuje až do roku 2030

Vedení společnosti OKD ve spolupráci s vlastníkem firmy – státní společností PRISKO – připravuje nový strategický plán těžby černého uhlí na Karvinsku. Ten by mohl prodloužit aktivní činnost těžařské firmy oproti schválenému reorganizačnímu plánu o dalších 7 let, tedy až do roku 2030.

Úvahy o prodloužení těžby černého uhlí na Karvinsku umožňuje ekonomicky stabilizovaný trh s touto komoditou na světových trzích, pozitivní hospodářská bilance OKD po reorganizaci a rovněž zvýšená poptávka po dodávkách energetického i koksovateľného uhlí u nás i v zahraničí.

„V OKD máme dostatečné technické kapacity na prodloužení těžby až do roku 2030, stejně jako zásoby vhodného a ekonomicky vyčerpávacího černého uhlí ve vybraných lokalitách Karvinska. Je pravdou, že v některých dolech dojde k přirozenému dotěžení reálných zásob uhlí. Výhledově se to bude týkat dolů Darkov a Lazy. Nicméně v ostatních lokalitách by těžba skutečně mohla probíhat až do roku 2030. Rozhodující ale bude důsledné zvážení a vyhodnocení všech ekonomických aspektů, ukazatelů a možných rizik, na čemž nyní pracujeme. Žádné nerealistické prognózy si v tomto kontextu nemůžeme dovolit. Nejedná se tedy o žádné věštění, jak mylně zaznělo v jednom z komentářů veřejnoprávního rozhlasu, ale o seriózní zkoumání možných příležitostí,“ uvedl předseda představenstva a výkonný ředitel OKD **Boleslav Kowalczyk**.

(red)

Hnutí Duha opět žaluje, vyzvalo inspekci k prošetření tří těžebních firem

Hnutí Duha podalo v říjnu k České inspekci životního prostředí (ČIŽP) podnět k prošetření tří firem těžících hnědé uhlí kvůli možnému porušení zákona o ekologické újmě. Severočeské doly ze skupiny ČEZ a Vršanská uhelná a Severní energetická ze skupiny Sev.en Energy podle právní analýzy firmy Frank Bold neplní povinnost finančně se zajistit pro případ akutních problémů, jako je zamoření vody a půdy při nehodě. V České republice povrchově těží hnědé uhlí čtyři společnosti.

Podle zákona o ekologické újmě je provozovatel povinen zabezpečit finanční zajištění k náhradě nákladů především na preventivní a nápravná opatření pro

případ ekologické újmy. „Provozovatelé mají povinnost pro tento účel provést hodnocení rizik. Z tohoto posouzení rizik je potom patrné, jaká má být výše finančního zajištění,“ píše se ve zprávě.

„V souladu s oznámením naše společnost poskytne inspektorům veškerou součinnost potřebnou k výkonu kontroly a současně se až do skončení kontroly k této věci dále nebudeme vyjadřovat,“ uvedl **Roman Kozák** ze společnosti Severočeské doly.

„V provozech Sev.en Energy platí, že oblasti ochrany životního prostředí věnujeme nejvyšší pozornost a beze zbytku plníme příslušná nařízení a zákony. Dlouhodobě také spolupracujeme se špičkovými odborníky v oblasti ekologie a dalších přírodních věd. Holding poskytne součinnost ČIŽP,“ uvedla mluvčí Sev.en Energy **Gabriela Sáričková Benešová**.

(red, www.tretiruka.cz)

Noviny Odborového svazu pracovníků hornictví, geologie a naftového průmyslu

hgn

HORNÍK - GEOLOG - NAFTAŘ

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: petr.kolev9@gmail.com. Zlom: SONDY. Distribuce POSTSERVIS Praha. Podávání

novinových záselek povolila Česká pošta. ISSN 0322 9599. Registrační číslo MK ČR F 5253.