

**O b v o d n í   b á ň s k ý   ú ř a d**  
pro území krajů Jihomoravského a Zlínského  
Cejl 13, 601 42 Brno

☎ 545 567 038  
☎ 545 567 020  
E-mail: [podatelna.brno@cbusbs.cz](mailto:podatelna.brno@cbusbs.cz)  
Datová schránka: 95zadtq

## **PROTOKOL O KONTROLE**

**Kontrolní orgán:**

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 13, 601 42 Brno  
(dále také „OBÚ v Brně“)

**Kontrolující:**

Ing. Jan Brothánek – obvodní báňský inspektor, předseda, služební průkaz č. 157041967

Ing. Vladimír Šabatka – obvodní báňský inspektor, vedoucí kontrolní skupiny, služební průkaz – číslo: 186794075

**Pravomoc kontrolního orgánu k výkonu kontroly:**

Pravomoc Obvodního báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského je stanovena § 41 odst. 1 písmene a) a písmene c) ve spojení s § 39 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 61/1988 Sb.“) a procesně se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), nestanoví-li jiný právní předpis jinak.

**Označení přizvané osoby na základě pověření kontrolního orgánu, včetně důvodu jejího přizvání:**

Ke kontrole nebyly přizvány žádné osoby.

**Kontrolovaná osoba (identifikační údaje právnické osoby):**

Kalcit s.r.o., se sídlem Třískalova 902/10a, Lesná, 638 00 Brno, IČ: 26245311  
(dále také „kontrolovaná osoba“)

**Kontrolu byli přítomni tito zaměstnanci kontrolované osoby:**

Ing. Pavel [redacted] a zavedení [redacted], datum narození [redacted], místo bydliště [redacted]  
přizván [redacted]

[redacted] [redacted] [redacted], datum narození [redacted], místo bydliště [redacted]  
[redacted]

**Další osoby přítomné kontrole:**

Jiné osoby nebyly kontrole přítomny.

**Předmět kontroly:**

Kontrola byla provedena na základě podnětu (zaevidováno dne 10. 9. 2021 pod čj. SBS 37572/2021), který podali Ing. Zdeněk Čuma, Dolní Lhota 117, 678 01 Blansko, Vladimír Kryl, Dolní Lhota 115, 678 01 Blansko a Ing. Oldřich Juříček, Dolní Lhota 103, 678 01 Blansko, k prošetření ve věci „Změna a odchýlení od povolené činnosti v likvidovaném dobývacím prostoru Dolní Lhota II, evidenční číslo 60273 firmou KALCIT, s.r.o., Třískalova 92/10a, Lesná, 638 00 Brno“.

**Zahájení kontroly:****5. 10. 2021**

Kontrola byla zahájena 5. 10. 2021 doručením přípisu Obvodního báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského čj. SBS 37572/2021/OBÚ-01/1, ze dne 5. 10. 2021, kontrolované osobě.

**Poslední kontrolní úkon před protokolem:**

Posledním kontrolním úkonem předcházejícím vyhotovení protokolu o kontrole byla fyzická kontrola na lokalitě.

**Den provedení posledního kontrolního úkonu:****13. 10. 2021**

Čas provedení kontroly: 13. 10. 2021 od 08<sup>00</sup> hod do 13<sup>00</sup> hod na lokalitě a 8. a 12. 11. 2021 na OBÚ v Brně.

**Kontrolní zjištění:**

Kontrola výše uvedenými kontrolujícími kontrolního orgánu Obvodního báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského byla provedena na pracovištích pískovny v dobývacím prostoru Dolní Lhota II, ev. č. 6 0273.

**A) KONTROLA OPATŘENÍ STANOVENÝCH PŘI MINULÉ PROHLÍDCE:**

Nebyla provedena.

**B) KONTROLA DOKUMENTACE:**

Podnět (zaevidováno dne 10. 9. 2021 pod čj. SBS 37572/2021), který podali Ing. Zdeněk Černý, Dolní Lhota 117, 678 01 Blansko, Vladimír Kryl, Dolní Lhota 115, 678 01 Blansko a Ing. Oldřich Juříček, Dolní Lhota 103, 678 01 Blansko k prošetření ve věci „Změna a odchýlení od povolené činnosti v likvidovaném dobývacím prostoru Dolní Lhota II, evidenční číslo 60273 firmou KALCIT, s.r.o., Trískalova 92/10a, Lesná, 638 00 Brno“.

„Plán likvidace lomu Dolní Lhota“ z roku 2001.

Rozhodnutí OBÚ v Brně o povolení hornické činnosti – plán likvidace v DP Blansko II ze dne 28. 3. 2002, čj. 283/02.

„Změna plánu likvidace dobývacího prostoru Dolní Lhota II, evidenční číslo 6 0276“ z ledna 2021.

Rozhodnutí OBÚ v Brně o povolení změny plánu likvidace v DP Dolní Lhota II ze dne 28. 4. 2021, čj. SBS 02452/2021/OBÚ-01/4.

K jednotlivým bodům podnětu:

ad 1) Fotografie zobrazuje situaci ve střední části DP směrem k západní hranici DP. Na základě sdělení zástupů kontrolované osoby bylo ověřeno, že zde jsou odebírány materiály deponované na starých skrývkových výsypkách. Nebyly zde vykáceny žádné dřeviny vysázené v rámci rekultivačních prací, ale pouze náletové dřeviny. V místech, kde, již byla ukončena rekultivace, byly pozemky protokolárně předány jejich vlastníkům.

Pro ověření výše uvedeného byla ke kontrole předložena Základní důlní mapa – základní důlní mapa lomu DP Dolní Lhota II v M 1:1000, mapové přílohy POPD a jejich změn a mapové přílohy plánu likvidace.

ad 2) Umístění technologie je uvedeno v dokumentaci „Změna plánu likvidace“ který byl schválen rozhodnutím OBÚ čj. SBS 02452/2021/OBÚ-01/4. Kapacita budovaného zařízení je na stejné úrovni jako linka stávající (150 000 t/rok). Nová úpravárenská linka

pracuje na obnovném principu, přičemž výstup je mnohem přesnější, kvalitnější a šetrnější k životnímu prostředí než u současného zařízení. [REDACTED]

ad 3) Nové zařízení je schopno zpracovat odpadní kamenivo s vysokým obsahem zemin a jílu. Dovážené odpadní kamenivo bude zpracováno vodní cestou a oddělené zeminy a jíly budou ukládány do zařízení k využívání odpadu na povrchu terénu provozovaného v rámci sanace a rekultivace vytěženého prostoru. Budou tedy využity pro rekultivaci stejně jako ostatní přijímané odpady. Zpracování odpadního kameniva a opatření je řešeno ve schváleném Provozním řádu zdroje znečišťování ovzduší, a to rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje, OŽP, ze dne 5. 8. 2013, čj. JMK 82079/2013 pro stávající linku a rozhodnutím o jeho změně ze dne 31. 8. 2021, čj. JMK 118344/2021 pro zkušební provoz nové úpravárenské linky v souladu s ustanoveními zákona č. 201/2012, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí k provozování zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu R11 a souhlasu s provozním řádem zařízení k využívání odpadů pro lom Dolní Lhota v DP Dolní Lhota II, ev.č. 6 0273.

ad 4) [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED] Prašnost na provozovně je řešena komplexně v rámci platné legislativy, tedy mimo jiné na základě rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, OŽP, ze dne 5. 8. 2013, čj. JMK 82079/2013 a rozhodnutí o jeho změně ze dne 31. 8. 2021, čj. JMK 118344/2021 v souladu s ustanoveními zákona č. 201/2012, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

ad 5) Dno ve vytěžené části pískovny, konkrétně u paty předmětné lomové stěny, je zaváženo, a to postupně v etapách. Postup je závislý na množství získané sanační suroviny. Monitoring údajně nestabilní lomové stěny byl ukončen již za minulého provozovatele (Moravské keramické závody, s.p.), jelikož byla stěna na základě dlouhodobého měření uznána stabilní. Čerpání (využívání důlní vody) pro technologii rozhodně nemá vliv na postup rekultivačních prací, jelikož je prováděno mimo prostor probíhající etapy.

ad 6) Do rybníku (zásobárny technologické vody) je čerpána voda z řeky Svitavy a také je využívána důlní voda ze dna lomu. Dno této zásobárny je zasedimentováno několika metry letitých tuhých jílových kalů. Průměrná výška sloupce vody je cca 0,5 m a plocha nádrže je cca 8500 m<sup>2</sup>, což odpovídá odhadovanému objemu vody 4 250 m<sup>3</sup>. Zaplavení uvedené louky průsaky z kalového hospodářství je neprokazatelné. Dlouhodobá spotřeba technologické vody je stabilní. Důvodem asi bude zničená meliorace a zrušení využívání prameniště pitné vody pro veřejný vodovod a vytékání vody v této oblasti. Stav hrází je ze strany kontrolované osoby v pořádku a kontrolován. Vzhledem k reliéfu terénu, množství zadržované vody a absence přirozeného přítoku nehrozí jejich poškození.

ad 7) Dopravní obslužnost je proměnlivá a závisí na požadavcích zákazníků. Komunikace je veřejná a provoz na ní se řídí příslušnými zákony. Přesto bylo při poslední kontrole KHS dohodnuto, že kontrolovaná osoba nad rámec svých povinností zajistí vypracování hlukové studie zohledňující dopravu a budou určeny limity průjezdu vozidel, aby

v obytné zástavbě obce nebyly překračovány limity pro hluk dle nařízení vlády č.272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Lze konstatovat, že na hlukové zátěži v obci se nepříznivě podepisuje soustavné nedodržování zákona o provozu na pozemních komunikacích i ze strany obyvatel v předmětné oblasti (parkování vozidel). Při průjezdu nákladních vozidel je při objíždění překážek (zaparkovaných vozidel) nutná akcelerace, couvání atd., což zvyšuje hlukovou zátěž a vytváří nebezpečné situace. Problematika dopravní obslužnosti, která je však mimo kompetence státní báňské správy, je hnacím motorem veškerých výhrad proti fungování pískovny.

### **C) FYZICKÁ KONTROLA PRACOVÍŠTĚ, DŮLNÍCH DĚL A ZAŘÍZENÍ:**

Za účasti zástupců kontrolované osoby byla provedena fyzická kontrola lokality. Na pískovně není prováděna těžba slévárenských křemičitých písků (křemenné pískovce) a slévárenských přírodních písků (glaukonitické pískovce).

V rámci povoleného plánu likvidace je prostor pískovny využíván k ukládání materiálů na základě rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí k provozování zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu R11 a souhlasu s provozním řádem zařízení k využívání odpadů pro lom Dolní Lhota v DP Dolní Lhota II, ev.č. 6 0273. Poslední rozhodnutí KÚ JMK, OŽP má čj. JMK 114433/2017 ze dne 9. 8. 2017, které je platné do 30. 9. 2022.

Ve východní části lokality je umístěna stacionární úpravárenská linka, která je využívána k úpravě suroviny těžené a dopravované z pískovny Spešov (DP Dolní Lhota) a pískovny Mošna (DP Blansko III). Nové úpravárenské zařízení je budováno v blízkosti stávající úpravárenské linky, a to na pozemcích uvedených výše. Na lince pracovali v době kontroly zaměstnanci dodavatelské firmy CAB minerals, s.r.o. a používali OOPP.

Při kontrole zásobárny technologické vody, která je čerpána z řeky Svitavy, bylo ověřeno, že dno této jímky (vodní nádrže) je zasedimentováno několika metry letitých tuhých jílových kalů. Průměrná výška sloupce vody je cca 0,5 m (ověřeno dřevěnou tyčí) a plocha je cca 8500 m<sup>2</sup>, což odpovídá odhadovanému objemu vody 4 250 m<sup>3</sup>.

Byl vizuálně kontrolován stav hrází, které nejevily známky poškození, ani zde nebyly patrné jakékoliv průsaky vody.

V jihozápadní části lokality (v místě deponie nadložních zemin) byly odebrány kontrolovanou osobou vzorky opuky, které budou testovány pro využití při úpravě vápence (náhrada za strusku). V případě potvrzení vhodnosti této suroviny k úpravě vápence je do budoucna počítáno s možným „přetěžením“ deponovaných skrývkových materiálů.

Byla kontrolována v podnětu výše uvedená lomová stěna závěrného svahu v západní části lokality, v jejíž blízkosti je dno vytěžené části pískovny postupně zaváženo v závislosti na množství získané sanační suroviny. Lomová stěna nejevila známky nestability, jednotlivé etáže jsou porostlé náletovými dřevinami. Na současné bázi pískovny, v místě pod závěrným svahem, se nacházely srážkové vody.

#### **Kontrolní zjištění – závěr:**

Při kontrole dokumentace nebyly zjištěny závady a nedostatky.

Při fyzické kontrole nebyly zjištěny závady a nedostatky.

Při kontrole nebylo zjištěno porušení předpisů ze strany kontrolované osoby.

**D) SANKCE:**

Nebyly uloženy.

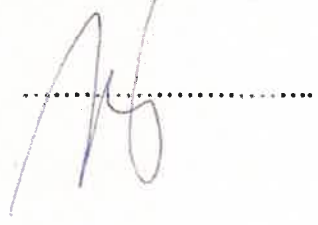
**Byla pořízena fotodokumentace:** Ano.

**Byly odebrány vzorky:** Ne.

**Vyjádření zástupce kontrolované osoby přítomného kontrole ke kontrolnímu zjištění:**

Fyzická osoba přítomná na místě kontroly za kontrolovanou osobu Kalcit s.r.o., Ing. Pavel Musil – jednatel a závodní lomu, se seznámil dne 12. 11. 2021 s obsahem tohoto protokolu o kontrole a nemá k obsahové stránce náleзовé části protokolu žádných připomínek ani návrhů na jeho doplnění a s obsahem protokolu souhlasí, což níže stvrzuje svým podpisem.

Ing. Pavel Musil - jednatel a závodní lomu



**Poučení:**

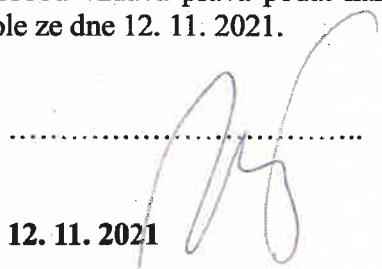
Námítky proti kontrolnímu zjištění uvedenému v tomto protokolu o kontrole může kontrolovaná osoba podle ustanovení § 13 odst. 1 kontrolního řádu podat kontrolnímu orgánu ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole, není-li stanovena v protokolu o kontrole lhůta delší.

Dle ustanovení § 13 odst. 2 kontrolního řádu se námítky podávají písemně, musí z nich být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.

Dle ustanovení § 14 odst. 2 kontrolního řádu námítky, z nichž není zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, nebo námítky, u nichž chybí odůvodnění, nadřízená osoba kontrolujícího zamítne jako nedůvodné. Nadřízená osoba kontrolujícího zamítne také námítky podané opožděně nebo neoprávněnou osobou.

Fyzická osoba přítomná na místě kontroly za kontrolovanou osobu Kalcit s.r.o., Ing. Pavel Musil – jednatel a závodní lomu, se za kontrolovanou osobu vzdává práva podat námítky proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokole o kontrole ze dne 12. 11. 2021.

Ing. Pavel Musil - jednatel a závodní lomu



**Datum vyhotovení:**

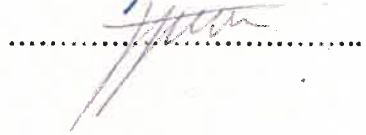
12. 11. 2021

**Podpisy kontrolujících:**

Ing. Jan Brothánek:



Ing. Vladimír Šabatka:



**Doručení stejnopisu protokolu o kontrole předáním:**

Ing. Pavel Musil – jednatel a závodní lomu, který je oprávněn k úkonům za kontrolovanou osobu, stvrzuje za kontrolovanou osobu Kalcit s.r.o., svým podpisem doručení protokolu o kontrole.

Ing. Pavel Musil - jednatel a závodní lomu

Tento protokol má 6 stran.

.....  
