



K

**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
oddělení hodnocení ekologických rizik

|                 |                        |                 |                         |
|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| datum           | oprávněná úřední osoba | číslo jednací   | spisová značka          |
| 29. března 2012 | Ing. Eva Gregušová     | KUZL 19033/2012 | KUSP 15239/2012 ŽPZE-EG |

Posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění

**- vyjádření k oznámení záměru „Rozšíření těžby nevýhradního ložiska Ratiboř u Vsetína (lom Hošťálková)“**

Dne 12. března 2012 obdržel Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství oznámení záměru „Rozšíření těžby nevýhradního ložiska Ratiboř u Vsetína (lom Hošťálková)“

**Základní údaje o záměru**

Oznamovatel: Obec Hošťálková  
Kraj: Zlínský  
Místo stavby: Obec Ratiboř  
Katastrální území: Ratiboř u Vsetína, parcel.č. 1299/12, 1299/4

**Charakter a kapacita (rozsah) záměru:**

Záměrem je rozšíření těžby ve vazbě na stávající vytěžené plochy – celkový požadovaný zábor PUPFL je téměř 3 ha. Vlastní ložisko je tvořeno zpevněnými flyšovými sedimenty. Těženou horninou je pískovec, podružně se vyskytují slepence, prachovce a jílovec.

Ložisko Ratiboř u Vsetína je ložiskem stavebního kamene. Hlavním vyráběným produktem je lomový kámen ve smyslu ČSN EN 13381 – 1 (Kámen pro vodní stavby). Uvedená norma je součástí jakostních kritérií podmínek využitelnosti zásob.

Aktuálně se předpokládá rozšíření území určenému k dobývání o první etapu, což je zábor 1 ha (v následných etapách vždy 0,5 ha po celkové odnětí 3 ha). No ložisko navazuje prognózní zdroj, jehož případná těžba by několikanásobně prodloužila životnost ložiska (předpokládaná plocha 8,3 ha). Řešené pozemky budou po etapách trvale vyňaty z PUPFL a následná rekultivace bude probíhat etapovitě s důrazem na využití potenciálu procesů přírodní obnovy.

Otvírka a příprava ložiska k dobývání již byly provedeny v rámci předchozího povolení k těžbě. V současnosti bude na tyto přípravné práce plynule navázáno.

Dobývání i doprava suroviny budou uskutečňovány stejnou technologií jako doposud. Primární rozpojování horniny je prováděno clonovými odstřely v počtu jeden až dva za rok. Rubanina z rozvalu je nakládána kolovým lopatovým rýpadlem s naftovým pohonem na vlastní technologická vozidla nebo vozidla odběratele a je odvážena z lomu k dalšímu užití. V ojedinělých případech se rubanina vozí do násypky drtiče, v němž dochází k jejímu podrcení.

Kulturní vrstvy zeminy budou odtěženy skryvkovým řezem a následně deponovány k využití pro revitalizaci.



## Krajský úřad Zlínského kraje

Výsledky provedeného výpočtu zásob (Geologické služby s.r.o., 2011)

| Blok | plocha            |                   | kubatura          |                   | průměrná mocnost |         | skr.<br>poměr |
|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------|---------------|
|      | bloku             | skrývky           | kamene            | skrývky           | kamene           | skrývky |               |
|      | [m <sup>2</sup> ] | [m <sup>2</sup> ] | [m <sup>3</sup> ] | [m <sup>3</sup> ] | [m]              | [m]     |               |
| 1PB  | 35 253            | 25 697            | 1 676 361         | 38 546            | 47,6             | 1,5     | 0,02          |

skr. poměr

|                                 |               |               |                  |               |             |
|---------------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|-------------|
| vyhledané bilanční volné        | 35 253        | 25 697        | 1 676 361        | 38 546        | 0,02        |
|                                 |               |               |                  |               |             |
| <b>geologické zásoby</b>        | <b>35 253</b> | <b>25 697</b> | <b>1 676 361</b> | <b>38 546</b> | <b>0,02</b> |
|                                 |               |               |                  |               |             |
| vytěžitelné bez vnitřních ztrát | 35 253        | 25 697        | 778 295          | 37 954        | 0,05        |
| vnitřní těžební ztráty [%]      |               |               | 10%              |               |             |
| <b>Vytěžitelné</b>              | <b>35 253</b> | <b>25 697</b> | <b>700 466</b>   | <b>37 954</b> | <b>0,05</b> |

Zásoby prognózního zdroje (Geologické služby s.r.o., 2011)

|                 | plocha            |                   | kubatura               |                        | Průměrná mocnost |         | skr.<br>poměr |
|-----------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------|---------|---------------|
|                 | bloku             | skrývky           | kamene                 | skrývky                | kamene           | skrývky |               |
|                 | [m <sup>2</sup> ] | [m <sup>2</sup> ] | [tis. m <sup>3</sup> ] | [tis. m <sup>3</sup> ] | [m]              | [m]     |               |
| prognózní zdroj | 83 190            | 83 190            | 5 000                  | 125                    | 60,1             | 1,5     | 0,03          |

skr. poměr

|                    |               |               |              |            |             |
|--------------------|---------------|---------------|--------------|------------|-------------|
| <b>Vytěžitelné</b> | <b>83 190</b> | <b>83 190</b> | <b>2 100</b> | <b>124</b> | <b>0,05</b> |
|--------------------|---------------|---------------|--------------|------------|-------------|

Níže jsou uvedena vyjádření za Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství:

- **z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:**

Dle předloženého záměru "Rozšíření těžby nevýhradního ložiska Ratiboř u Vsetína (lom Hošťálková)" dojde k dotčení pozemků p. č. 1299/12 a 1299/4 v k. ú. Ratiboř u Vsetína, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu – bez připomínek.

**Vyřizuje:** Taťána Drcmánková

- **z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů:**

Dle ust. § 48 odst. 3 zákona o lesích, je věcně a místně příslušným k vydání stanoviska k předložené dokumentaci, orgán státní správy lesů Městského úřadu Vsetín.

**Vyřizuje:** Ing. Pavel Kadlečík

- **z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:**

Z hlediska zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona, které jsou v kompetenci krajských úřadů, nemáme k předloženému záměru připomínky.

**Vyřizuje:** Ivana Šeflová



## Krajský úřad

Zlínského kraje

- z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska kompetencí daných pro krajské úřady § 77a výše uvedeného zákona, nemáme připomínek.

➤ **Vyřizuje:** Petr Pavelčík, Ing. Ivona Démuthová

- z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“):

Investor si v samostatném správním řízení zajistí vydání povolení dle § 17 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší. Dle nařízení vlády č. 615/2006 Sb., příloha č. 1, bod 3.6 jsou kamenolomy zařazeny do kategorie středních zdrojů znečišťování ovzduší.

**Vyřizuje:** Věra Sandtnerová

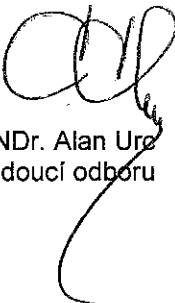


**Zlínský kraj**

krajský úřad

Odbor životního prostředí  
a zemědělství

tr. T. Bati 21, 761 98 Zlín

  
RNDr. Alan Uro  
vedoucí odboru



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
Oblastní inspektorát Brno  
Lieberzeitova 14, 614 00 Brno  
tel.: 545 545 111, fax: 545 545 100  
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@bn.cizp.cz, www.cizp.cz

|                                    |               |    |
|------------------------------------|---------------|----|
| KÚ Zlínský kraj                    |               | DS |
| hospodářský úřad                   |               |    |
| 4                                  | - 4 -04- 2012 | 4  |
| 4                                  | 20522/2012    | 4  |
| počet příloh: ... počet listů: ... |               |    |

KÚ Zlínského kraje  
Ing. Eva Gregušová  
Tř. Tomáše Bati 21  
761 90 Zlín

Váš dopis značky / ze dne:  
KUSP 15239/2012 ŽPZE-EG//19.3.2012

Naše značka:  
ČIŽP/47/IPP/1203904 002/12/BLV

Vyřizuje / linka  
Ing. Vápeník/200

Místo a datum:  
Brno, 4.4.2012

### **Rozšíření těžby nevýhradního ložiska Ratiboř u Vsetína (lom Hošťálková)**

Dne 20.3.2012 jsme obdrželi k vyjádření oznámení o zahájení zjišťovacího řízení záměru **Rozšíření těžby nevýhradního ložiska Ratiboř u Vsetína (lom Hošťálková)** vypracované ve smyslu zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí.

Předmětem posouzení vlivů na životní prostředí je rozšíření těžby výhradního ložiska Ratiboř u Vsetína (lom Hošťálková). Kamenivo (pískovec) je využíváno hlavně pro zpevnění místních komunikací, lesních cest a svážnic, zpevnění břehů řek i potoků v obci a okolí. Kamenolom je umístěn v lesním porostu v k.ú. Ratiboř u Vsetína (okres Vsetín).

Po prověření předaného oznámení ČIŽP OI Brno sděluje k realizaci výše uvedeného záměru **Rozšíření těžby nevýhradního ložiska Ratiboř u Vsetína (lom Hošťálková)** z hlediska ochrany životního prostředí následující :

#### ***Vyjádření z hlediska oddělení ochrany ovzduší :***

Obytná zástavba je rozptýlená (osada u Pavlíků), tvořená převážně rodinnými domy a leží ve vzdálenosti cca 280 m. Doprava související se záměrem bude vedena po stejných trasách jako v současné době a její významné navýšení proti současnému stavu se nepředpokládá. Vzhledem k rozsahu plánovaného záměru, tzn. k obdobnému objemu těžby a použití stejné technologie těžby i nakládání s vytěženým kamenem jako dosud, nedojde ke zvýšení současné zátěže. Z předložené dokumentace je zřejmé, že všechny vlivy na znečišťování ovzduší jsou zhodnoceny. Z hlediska ochrany ovzduší nemáme připomínky.

#### ***Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství:***

Inspekce se domnívá, že během provozu budou vznikat odpady znečištěné od ropných látek, tedy nebezpečný odpad kat. č. 15 02 02\* *Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami*, a dále obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné, tedy nebezpečný odpad kat. č. 15 01 10\* *Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné*.

Původce a oprávněná osoba, která nakládá s nebezpečnými odpady, je povinna zajistit (dle ust. § 13 zákona o odpadech), aby nebezpečné odpady byly označeny následujícím způsobem:

a) odpady s nebezpečnou vlastností uvedenou v příloze č.2 k tomuto zákonu pod označením kódem H1, H2, H3, H6, H8, H9 a H14 grafickým symbolem podle zvláštního právního předpisu,

b) nebezpečné odpady jiné než uvedené pod písmenem a) nápisem "nebezpečný odpad".  
Původce a oprávněná osoba, která nakládá s nebezpečným odpadem, jsou povinni zpracovat identifikační list nebezpečného odpadu a místa nakládání s nebezpečným odpadem tímto listem vybavit.

**Vyjádření z hlediska ochrany vod:**

Uvedený záměr nesmí v žádném případě ohrozit vodní zdroj "Hošťálková". Z tohoto hlediska je rozhodující stanovisko provozovatele uvedeného vodního zdroje. Uvedený záměr nesmí rovněž negativně ovlivnit potok Štěpková.

Otisk razítka

Ing.  
Tomáš  
Augustin  
Ing. Tomáš Augustin  
vedoucí oddělení integrace

Digálně podpisal Ing. Tomáš Augustin  
DN: cn=CZ, ou=Česká inspekce životního  
prostředí (Č. 41693/05), ou=ČIŽP - OI Brno,  
ou=8046, c=ing. Tomáš Augustin  
serialNumber=P174553, title=vedoucí  
oddělení  
Datum: 2017.04.03 10:58:43 +02'00'

# Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

IČ: 71009221, tel. 577006711, fax: 577006746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz

Č.j.: KHSZL 04989/2012

Ve Vsetíně, dne 5. 4. 2012

Sp.zn.: KHSZL/04989/2012/2.5/HOK/VS/URB-02

Vyřizuje:

Ing. Eva Urbanovská, tel. 571 498 001, e-mail: eva.urbanovska@khszlin.cz

RNDr. Dagmar Kopečná, tel. 571 498 024, e-mail: dagmar.kopečna@khszlin.cz

|              |    |                                    |   |
|--------------|----|------------------------------------|---|
| Zlínský kraj |    | DS                                 |   |
| Krajský úřad |    |                                    |   |
| 10           | 04 | 2012                               | 4 |
| 21386/2012   |    |                                    |   |
| č.j.         |    | počet příloh: ... počet listů: ... |   |

**Krajský úřad Zlínského kraje**

**odbor životního prostředí a zemědělství**

**oddělení hodnocení ekologických rizik**

**tř. T. Bati 21**

**761 90 Zlín**

**Dokumentace záměru „Rozšíření těžby nevýhradního ložiska Ratiboř u Vsetína ( lom Hošťálková )“ - vyjádření ke zjišťovacímu řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů**

Na základě Vašeho oznámení číslo jednací 16617/2012 doručeného dne 20. 3. 2012 posoudila Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako příslušný orgán ochrany veřejného zdraví podle § 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) téhož zákona, a současně jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předloženou dokumentaci záměru „**Rozšíření těžby nevýhradního ložiska Ratiboř u Vsetína ( lom Hošťálková )**“ pro zjišťovací řízení, zpracovanou v rozsahu podle přílohy č. 3 shora citovaného zákona.

Předkládaný záměr je zařazen dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, mezi záměry uvedené v příloze č. 1 kategorie II bod 2.5 „Těžba nerostných surovin 10 000 až 1 000 000 tun/rok; těžba rašeliny na ploše do 150 ha“.

Oznamovatel:

Obec Hošťálková, IČ: 00303798, se sídlem Hošťálková 3, PSČ: 765 22

Umístění záměru:

Obec: Hošťálková, Ratiboř u Vsetína

Katastrální území: Ratiboř u Vsetína (544787)

Okres: Vsetín

Kraj: Zlínský

Dotčené pozemky: p.č. 1299/12 – stav ostatní plocha; výměra celé parcely 9 640 m<sup>2</sup>

p.č. 1299/4 – návrh rozšíření - lesní pozemek; výměra celé parcely 752 106 m<sup>2</sup>  
požadovaný zábor PUPFL 3 ha s postupným odjímáním (1.etapa = 1 ha)

Řešené území není začleněno do platné územně plánovací dokumentace. Nevýhradní ložisko Ratiboř u Vsetína je dobýváno na základě územního rozhodnutí vydaného dne 21.1.1991 odborem výstavby MěÚ ve Vsetíně pod číslem Výst. 328/1/90 ( činnost prováděná hornickým způsobem ). Povolení k těžbě vydal OBÚ v Ostravě dne 25.9. 1995 pod č.j. 4615/1995/511.4. Těžba probíhá podle schváleného Plánu využití ložiska z roku 1995 ( Frolík J., 1995 ). Obec Ratiboř v současné době tvoří změnu územního plánu, díky které budou těžební plochy ( aktualizovaný rozsah nevýhradního ložiska a výhledově i o prognózní zdroj ) dány do souladu s územně plánovací dokumentací.

Kapacita ( rozsah ) záměru

Kapacita těžby se bude v průměru pohybovat kolem 15 000 t/rok.

Charakter záměru:

Předmětem záměru je rozšíření těžby nevýhradního ložiska Ratiboř u Vsetína ( lom Hošťálková).

Záměr je předkládán k posouzení v jedné variantě, která je dána dostupností zásob na ložisku, dispozicí a kapacitou „lomového zařízení“ i poptávkou po těžené surovině v blízkém okolí. Kamenivo je využíváno hlavně pro zpevnění místních komunikací, lesních cest a svážnic, zpevnění břehů řeky i potoků v obci a okolí.

Předpokládá se rozšíření těžby ve vazbě na stávající vytěžené plochy. Vzhledem k odhadovaným zásobám ložiska a předpokládané výši těžby lze odvozovat dobu pro dotěžení navrhovaných ploch na cca 70 let v závislosti na odbytu těžené suroviny. Aktuálně se předpokládá rozšíření území určeného k dobývání o první etapu, což je zábor 1 ha ( v následných etapách vždy 0,5 ha po celkové odněti cca 3 ha ). Na ložisko navazuje prognózní zdroj, jehož případná těžba by několikanásobně prodloužila životnost ložiska ( předpokládaná plocha 8,3 ha ). Následná rekultivace bude probíhat etapovitě s důrazem na využití potenciálu procesů přírodní obnovy.

Dobývání i doprava suroviny budou uskutečňovány stejnou technologií jako doposud. Primární rozpojování horniny je prováděno clonovými odstřely v počtu jeden až dva za rok. Rubanina z rozvalu je nakládána kolovým lopatovým rýpadlem s naftovým pohonem na vlastní technologická vozidla nebo vozidla odběratele a je odvážena z lomu k dalšímu užití. V ojedinělých případech se rubanina vozí do násypky drtiče, v němž dochází k jejímu podrcení. Nakládací a dopravní prostředky parkují mimo areál kamenolomu, v garážích v areálu oznamovatele.

Skrývkové práce v těžebním prostoru budou prováděny pomocí běžných stavebních mechanismů. Nakládání výrobku bude v rámci expedice uskutečňováno současně běžnými typy nakladačů na nákladní automobily zákazníků. Použité mechanismy musí vždy odpovídat báňsko-technickým a bezpečnostním požadavkům v předmětné době platné legislativy.

Přepravu skrývkových hmot budou uskutečňovat nákladní automobily obvyklých typů po stávajících komunikacích. Přeprava suroviny v těžebním prostoru bude stejně jako v současné době realizována po stávajících lesních cestách pomocí vlastních dopravních prostředků – vozidla Tatra 815 a 148, kolovým rýpadlem Caterpillar M 320 a Zeppelin ZM 15. Odvoz kameniva z kamenolomu bude realizován nákladními automobily odběratelů. Těžebna je přímo napojena na silniční síť prostřednictvím stávajících lesních cest. Dopravní napojení těžebny je realizováno účelovou komunikací číslo 093d z těžebny na místní komunikaci číslo 22c vedoucí do Hošťálkové. Zde se připojí na silnici II. třídy, vedoucí ke Vsetínu a Bystřici pod Hostýnem. Dopravní napojení je dostačující a nebude měněno. Budování nových komunikací nebo rozšiřování komunikací stávajících nebude potřebné.

Přívod elektrické energie do těžebny je realizován el. přípojkou ze stávající sítě NN. Provoz drtiče kamene je zabezpečen dle potřeby mobilní elektrocentrálou ČSAD 60-3-400 60KW.

V těžebně bude přechodně zaměstnána jedna osoba – strojník/bagrista. Jeho pracovní náplní bude nakládka kameniva. Dále zde dle potřeby budou pracovat 1 až 2 osoby – řidiči nákladních automobilů, kteří zajišťují přepravu kameniva na místo určení. Jsou to zaměstnanci obce, kteří přes zimu rovněž provádějí zimní údržbu. Sanitární zařízení pro zaměstnance je k dispozici na obecním úřadě. Na lokalitě je umístěna „suchá toaleta“ a pitná voda je zabezpečena v kanystru.

Všechny ostatní práce v kamenolomu včetně odstřelu jsou zajišťovány dodavatelskou firmou.

Ovlivnění ovzduší

Při provozu záměru budou do ovzduší emitovány znečišťující látky vznikající spalováním pohonných hmot v používaných mechanismech a při provozu nákladních vozidel. Při provozu vlastního kamenolomu jsou do ovzduší emitovány tuhé znečišťující látky ( clonové odstřely, nakládání a transport materiálu, případné drcení kamene ).

Při provozu je nutno snižovat vnášení TZL do ovzduší na všech místech a při operacích, kde dochází k emisím TZL do ovzduší, používat dle povahy procesu např. vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení, zakrytování deponií sypkých materiálů, budování zástěn a pásů izolační zeleně.

Provoz nákladních, příp. osobních vozidel souvisejících s provozem kamenolomu, se nebude významně podílet na celkových emisích z provozu automobilů na navazujících komunikacích a nepůsobí zhoršení kvality ovzduší v okolí komunikací, po nichž bude surovina převážena. Rovněž celkové množství emisí z provozu pracovních strojů a mechanismů (provoz kolového rypadla, příp. elektrocentrály a drtiče kamene) nebude mít za následek zhoršení kvality v okolí kamenolomu.

K nárazovému zvýšení emisí prachových částic dochází při provádění trhačích prací. Kromě prachových částic obsahuje povýbuchové mračno, také menší množství zplodin zejména  $\text{CO}_x$  a  $\text{NO}_x$ . Jejich roční úhrny jsou zanedbatelné a pohybují se řádově v kg znečišťujících látek. Kamenolom je v provozu sezónně: jaro – podzim.

Vzhledem k malému rozsahu těžby (průměrně 15 000 t/rok) se nepředpokládá překračování imisních limitů znečišťujících látek.

#### **Vliv na hlukovou situaci:**

Rozpojování zemin ložiska bude uskutečňováno clonovými odstřely, popř. trhačími pracemi malého rozsahu, prováděnými dle potřeby 1 až 2 x ročně, které jsou zdrojem hlukových rázů. Materiál rozpojený při odstřelu bude kolovým rypadlem nakládán přímo na nákladní automobily a odvážen na místo využití (cesty, vodní stavby apod.). Nakládka probíhá přímo na místě. Dle potřeby (2 až 3x ročně) je drobnější kámen přímo v lomu předrcen na čelistovém drtiči kamene V7-2N.

Skrývkové práce budou prováděny pomocí běžných stavebních mechanismů, a to jak skřívky kulturní vrstvy půdy i hlušiny. Přepravu skřívkových hmot i přepravu suroviny z těžebního prostoru budou uskutečňovat nákladní automobily obvyklých typů po stávajících komunikacích. Realizací záměru nedojde ke zvýšení stávající četnosti dopravy.

Jak je v dokumentaci oznámení uvedeno, stávající provoz lomu neovlivňuje z hlediska hluku nejbližší obytné objekty. Lokalita záměru se nachází mimo zastavěné i zastavitelné území. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti 280 m, tzv. „osada U Pavlíků“ v Hošťálkové. Mezi obytnou zástavbou a lomem je situován souvislý lesní porost šířky 90 – 180 m.

Vlivy na hlukovou situaci jsou v předložené dokumentaci oznámení charakterizovány jako malé, neohrožující zdraví obyvatelstva. Vzhledem k rozsahu plánovaného záměru, tj. k obdobnému objemu těžby a použití stejné technologie těžby a nakládání s vytěženým kamenem jako dosud, není tudíž očekáváno zvýšení současné hlukové zátěže obyvatel nejbližší obytné zástavby a podél dopravních tras.

#### **Vibrace**

Ke vzniku vibrací přenášených na větší vzdálenosti dochází při trhačích pracích. Při rozpojování horniny vznikají seismické a tlakovzdušné účinky. Seismické účinky se budou šířit horninovým prostředím do okolí. V blízkém okolí se nenacházejí žádné objekty, které by mohly být účinkem trhačích prací ohroženy. Tlakovzdušné účinky trhačích prací se projevují rozletem úlomků uvolněné horniny. Technologický postup trhačích prací je zpracován s ohledem na minimalizaci tlakovzdušných účinků. Z hlediska rozletu úlomků je příznivým momentem i samotné umístění lomu v lesním porostu. V blízkém okolí se nenacházejí žádné objekty, které by mohly být účinkem trhačích prací ohroženy.

Lom je při odstřelech chráněn před vstupem cizích osob. Dochází k vyklizení bezpečnostního okruhu, tzn. vyvedení osob z území ohroženého účinky připravovaného odstřelu, zejména rozletem materiálů a tlakovzdušnou vlnou. Bezpečnostní okruh je stanoven v dokumentaci pro provádění trhačích prací. Používány jsou také výstražné tabule upozorňující na blížící se odstřel. Při odstřelu jsou též všechny přístupové cesty obsazeny proškolenými hlídkami, které zajišťují, aby do prostoru nepronikly cizí osoby. Vlastní odstřel je 3x hlasitě vyhlášen obsluhou slovy: „Pozor bude se střílet, pozor střílím.“

#### **Hodnocení rozsahu vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Jak je v závěrečné zhodnocení záměru uvedeno, vzhledem k rozsahu plánovaného záměru, tzn. k obdobnému objemu těžby a použití stejné technologie těžby i nakládání s vytěženým kamenem jako



dosud, nedojde ke zvýšení současné zátěže. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebudou ovlivněny nad míru trvale udržitelného rozvoje. Jednotlivé vlivy jsou hodnoceny obvykle jako málo významné, stejně tak i vliv záměru na obyvatelstvo. Za nejvýznamnější ovlivněné posuzované složky jsou považovány pozemky určené k plnění funkce lesa a samotný lesní ekosystém se svou flórou a faunou. Avšak tyto negativní vlivy budou v konečné fázi po dokončení rekultivačních prací částečně kompenzovány a v některých pohledech mohou být považovány i za pozitivní (např. vzrůst diverzity prostředí v území). Zhodnocením dopadů záměru z hlediska environmentálního, z hlediska ohrožení přírodních hodnot území i z hlediska vlivů záměru na obyvatelstvo nebyly shledány takové dopady, které by bránily v pokračování těžby.

Po posouzení předložené dokumentace oznámení záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

#### vyjádření:

- 1) Nepožadujeme další posuzování záměru „Rozšíření těžby nevýhradního ložiska Ratiboř u Vsetína (lom Hošťálková)“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) V dalším stupni řízení podle stavebního zákona požadujeme doplnit údaje, jakým způsobem budou zajištěny pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle § 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Trhací práce jsou při použití výbušnin s hmotností do 25 g ekvivalentní hmotnosti trinitrotoluenu zdrojem vysoce impulsního hluku, pro nějž je podle § 12 odst. 3 nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací stanoven hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku  $A_{L_{Aeq,8h}} = 38$  dB pro chráněný venkovní prostor staveb a denní dobu, resp.  $L_{Aeq,1h} = 28$  dB pro chráněný venkovní prostor staveb a noční dobu. V případě použití výbušnin s hmotností nad 25 g ekvivalentní hmotnosti trinitrotoluenu by pak tyto práce mohly být zdrojem vysokoenergetického impulsního hluku, pro nějž je podle § 12 odst. 4 shora citovaného nařízení vlády stanoven hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku  $C_{L_{Ceq,8h}} = 83$  dB pro chráněný venkovní prostor staveb a denní dobu, resp.  $L_{Ceq,1h} = 40$  dB pro chráněný venkovní prostor staveb a noční dobu. S ohledem na skutečnost, že z předložené dokumentace vyplývá, že rozpojování zemin ložiska je prováděno pomocí trhacích prací, požadujeme v dalších stupních řízení podle stavebního zákona doložit, že při trhacích pracích nebude v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby docházet k překračování shora uvedených hygienických limitů hluku.

Ing. Eva Urbanovská  
referentka státní správy v oboru  
hygieny obecné a komunální

otisk úředního razítka

#### Rozdělovník:

- 1x adresát (doručení do datové schránky)
- 2x KHS ZK, ÚP Vsetín – oddělení HOK + HP
- 1x KHS ZK – úsek odborných činností
- 1x KHS ZK – úsek správních činností



# Městský úřad Vsetín

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

PR  
G

|               |            |              |            |
|---------------|------------|--------------|------------|
| Zlínský kraj  |            | JDS          |            |
| Městský úřad  |            |              |            |
| číslo         | 11-04-2012 | číslo        | 11-04-2012 |
| číslo         | 21428/2012 | číslo        | 21428/2012 |
| počet příloh: | ...        | počet listů: | ...        |

spisová zn.: MUVS-S 3299/2012 OŽP/3-330.2  
č.j.: MUVS 9539/2012 OŽP  
vyřizuje: Hrnová  
telefon: 571 491 707  
e-mail: marie.hrnova@mestovsetin.cz  
datum: 10.04.2012

Krajský úřad Zlínského kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení hodnocení ekologických rizik  
tř. Tomáše Bati 21  
761 90 Zlín

Vyjádření vydané k zahájení zjišťovacího řízení k záměru „**Rozšíření těžby nevýhradního ložiska Ratiboř u Vsetína (lom Hošťálková)**“ – posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Oznamovatelem je Obec Hošťálková.

Dotčené pozemky p. č. 1299/12 (ostatní plocha) stav, výměra celé parcely je 9 640 m<sup>2</sup> a 1299/4 (lesní pozemek) – návrh rozšíření, výměra celé parcely je 752 106 m<sup>2</sup>, v k.ú. Ratiboř u Vsetína.

Podáním ze dne 20.03.2012 Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí obdržel kopii oznámení s obsahem a rozsahem podle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění k vyjádření.

Jedná se o rozšíření těžby nevýhradního ložiska v Ratiboři u Vsetína u hranice s k. ú. Hošťálková. Oznamovatel na řešeném ložisku již těží stavební surovinu – pískovec. Záměr navazuje na předchozí těžební plochy roztěženého ložiska. Je předkládán k posouzení v jedné variantě, která je dána dostupností zásob na ložisku dispozicí a kapacitou „lomového zařízení“ i poptávkou po těžené surovině v blízkém okolí. Kamenolom byl využíván již od 50. až 60. let minulého století. Těžba byla obnovena v roce 1991, od té doby příležitostně trvá. Kamenino je využíváno hlavně pro zpevnění místních komunikací, lesních cest a svážnic, zpevnění břehů řek i potoků v obci a okolí.

Předpokládá se rozšíření těžby ve vazbě na stávající vytěžené plochy – celkový požadovaný zábor PUPFL je téměř 3 ha. Vzhledem k odhadovaným zásobám ložiska a předpokládané výši těžby lze odvozovat dobu pro dotěžení navrhovaných ploch na cca 70 let v závislosti na odbytu těžené suroviny. Aktuálně se předpokládá rozšíření území určeném k dobývání o první etapu, což je zábor 1 ha (v následných etapách vždy 0,5 ha po celkové odněti 3 ha). Na ložisko navazuje prognózní zdroj, jehož případná těžba by několikanásobně prodloužila životnost ložiska (předpokládaná plocha 8,3 ha).

### Vodní hospodářství

Podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dospěl vodoprávní úřad k závěru, že záměr není nutné posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### Odpadové hospodářství

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a § 79, odst. 4, písm. b) citovaného zákona, uvedený záměr není nutné posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Ochrana přírody**

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a v souvislosti s § 4 odst. 2 a § 12 odst. 2, záměr není nutné posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Ochrana zemědělského půdního fondu**

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany ZPF dle § 15 písm. i) zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, záměr není nutné posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Lesní hospodářství**

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy lesů podle § 48 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, záměr není nutné posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

**Městský úřad, odbor životního prostředí dospěl k závěru, že citovaný záměr není nutné posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění.**

„otisk úředního razítka“

Ing. Jan Štěpaník  
vedoucí odboru životního prostředí  
MěÚ Vsetín

(dokument opatřen elektronickým podpisem)



**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

PS  
C

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Zlínský kraj<br>krajový úřad |                  |
| došlo                        | 3 - 04 - 2012    |
| č. j.                        | 20144/2012       |
| počet příloh: ...            | počet listů: ... |

**Krajský úřad Zlínského kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Ing. Eva Gregušová**  
**Tř. Tomáše Bati 21**  
**761 90 Zlín**

Váš dopis č.j. /ze dne  
KUZZ 16617/2012 / 19.3.2012

Naše značka  
SBS/10870/2012/OBÚ-01/1

Vyřizuje/linka  
Mgr. Wilimský/39

V Brně  
3.4.2012

**Věc: Rozšíření těžby nevýhradního ložiska Ratiboř u Vsetína (lom Hošťálková) - posouzení vlivů na životní prostředí ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a zahájení zjišťovacího řízení – stanovisko.**

K Vašemu přípisu ze dne 19.3.2012, evidovanému na Obvodním báňském úřadě pro území krajů Jihomoravského a Zlínského dne 30.3.2012, pod č.j. 10870/2012, ve výše uvedené věci, zdejší úřad jako orgán státní báňské správy, podle ustanovení § 41 odst. 2 písm. a) zákona č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný orgán podle ustanovení § 38 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto

**s t a n o v i s k o:**

1. Podle evidence dobývacích prostorů vedené zdejším úřadem v souladu s ustanovením § 29 odst. 3 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění, v k.ú. Ratiboř u Vsetína, kraj Zlínský, **není evidován** žádný dobývací prostor, stanovený dle § 27 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění.
2. Na lokalitě lomu Hošťálková je v současné době realizována činnost prováděná hornickým způsobem dle § 3 písm. a) zákona č. 61/1988 Sb., v platném znění, oprávněnou organizací Obec Hošťálková, Hošťálková č.p. 3, 765 22 Hošťálková, Ratiboř u Vsetína, IČ: 00303798, na základě rozhodnutí o povolení těžby nevýhradního nerostu č.j. 46115/1995/511.4 ze dne 25.9.1995 a platného oprávnění k činnosti č.j. SBS/20513/2011 ze dne 21.7.2011 vydaného Obvodním báňským úřadem v Ostravě.
3. Zdejší úřad k výše uvedené věci, tj. posuzování vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a zahájení zjišťovacího řízení, **nemá námitek.**

S pozdravem

„Zdař Bůh“

**Ing. Jan Brothánek**  
**předseda**  
**Obvodního báňského úřadu**  
**pro území krajů Jihomoravského a Zlínského**

Ing. Jan  
Brothánek