



KUPAX00OXILW

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**Krajský úřad**  
**Pardubického kraje**  
**OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Číslo jednací: KrÚ 56576/2018/OŽPZ/UD  
Spisová značka: SpKrÚ 48277/2018/OŽPZ/9  
Vyřizuje: Ing. Aneta Udržalová  
Telefon: 466026417  
E-mail: aneta.udrzalova@pardubickykraj.cz  
Datum: 21.08.2018

**dle rozdělovníku**

## ROZHODNUTÍ

**Krajský úřad Pardubického kraje** (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) 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 (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení podaného dne 3. 7. 2018 společností GRANITA s. r. o., Vilibalda Svobody 695, 539 73 Skuteč, IČ 452 70 741 (dále jen oznamovatel), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

### **„Pokračování těžby na ložisku Budislav“**

**nebude posuzován** podle zákona.

#### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel dne 3. 7. 2018 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Pokračování těžby na ložisku Budislav“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracovala Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce, odborně způsobilá osoba pro zpracování dokumentace a posudku na základě rozhodnutí MŽP pod č. j. 4094/435/OPVŽP/95 a rozhodnutí MŽP o prodloužení autorizace č. 40285/ENV/06, 34671/ENV/11, 33369/ENV/16. Zpracovatel rozptylové studie je Ing. Petr Fiedler, A. Vaška 195, 747 92 Háj ve Slezsku. Zpracovatelem hlukové studie č. E/4999/2018 je Ing. Kateřina Novotná, PhD., Technické služby ochrany ovzduší Ostrava spol. s r. o., Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava.

Příslušný úřad po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na obec Budislav, obec Poříčí u Litomyšle a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Budislav, Obecní úřad Poříčí u Litomyše, Městský úřad Litomyšl, Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, Krajskou hygienickou stanici, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 11. 7. 2018 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 10. 8. 2018 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK817.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

#### **Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:**

##### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:**

Změna záměru „Pokračování těžby na ložisku Budislav“ svým charakterem spadá do kategorie II bod 79 „*Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od 5 ha nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od 10 tis. t/rok. Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od 5 ha nebo s kapacitou od 10 tis. t/rok. Těžba rašeliny.*“

##### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Jedná se o rozšíření dobývacího prostoru ložiska (plocha rozšíření dobývacího prostoru ložiska 0,1601 ha). Plocha těžby ložiska realizovaná činností prováděnou hornickým způsobem bude 4,8254 ha. Celková plocha těžební činnosti při pokračování těžby na ložisku Budislav bude 4,9855 ha. Roční těžba je předpokládána do výše 190 000 t/rok, výjimečně do 300 000 t/rok.

##### **Umístění záměru:**

kraj: Pardubický  
obec: Budislav, Poříčí u Litomyše  
k. ú.: Budislav u Litomyše, Poříčí u Litomyše

##### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Charakterem záměru je rozšíření dobývacího prostoru (0,1601 ha) granodioritu s uvolněním zásob odkrytím okolních pozemků mimo dobývací prostor v rámci činnosti prováděné hornickým způsobem (ČPHZ).

Záměr zachovává stávající průměrný objem těžby na úrovni 190 tis. t/rok s tím, že ojediněle v případě velkých zakázek v blízkosti lomu (resp. v malé dojezdové vzdálenosti) může dojít k navýšení těžby až na 300 000 t/rok. Nemění se způsob těžby ani úpravy nebo expediční trasy.

Kumulace negativních vlivů může nastat jen ojediněle s již těženými ložisky nerostných surovin (z hlediska dopravy na veřejných komunikacích), z nich nejbližší se nachází ložiska v Prosetíně, Vrbatově Kostelci, Leštince a Skutči. S ohledem na jiný způsob využití těženého kamene, malý objem těžené suroviny nebo nevyřešené střety s limity v území je ale kumulace vlivů těchto ložisek minimální.

##### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Podle výkazu Geo (MŽP) V 3-01 bylo na ložisku evidováno k 31. 12. 2016 následující množství zásob:

Geologické zásoby na ložisku celkem:	1 558 000 m <sup>3</sup>
Bilanční prozkoumané volné:	98 000 m <sup>3</sup>
Bilanční vyhledané volné:	1 460 000 m <sup>3</sup>

Zásoby DP: 1 558 000 m<sup>3</sup>  
Zásoby vytěžitelné: 1 558 000 m<sup>3</sup>

Užitkovou surovinu na ložisku tvoří převážně křemenný diorit šedé až šedočerné barvy, proměnlivého minerálního složení, různé zrnitosti a rozličného texturního uspořádání.

Průměrná roční těžba se pohybuje kolem 120 - 190 tis. t/rok. Těžba probíhá clonovými odstřely, následná úprava probíhá na dvou úpravnických linkách.

Povrchová těžba bude prováděna stejným způsobem, jak je v současné době povolena.

Surovina bude těžena povrchovým stěnovým jámovým lomem, jako ve stávajícím dobývacím prostoru Budislav. V rozšířené části lomu bude těžba zahájena odtěžením skrývkových poloh lžícovými rypadly. Primární těžební práce budou prováděny pomocí trhacích prací velkého rozsahu podle stávajících parametrů. Sekundární těžební práce budou prováděny lžícovými rýpadly a kolovými nakladači s odvozem nákladními automobily k úpravárenským linkám. Takto otevřená plocha umožní posunout závěrný svah za hranici dobývacího prostoru a dotěžit zásoby, které jsou v současné době vázány.

Úprava suroviny bude prováděna stávající stacionární nebo mobilní úpravárenskou linkou, které ji roztřídí na jednotlivé frakce, upraví geometrii zrn a uloží na skládky hotových výrobků. V rozšířené části lomu bude těžba zahájena odtěžením skrývkových poloh lžícovými rypadly. Primární těžební práce budou prováděny pomocí trhacích prací velkého rozsahu podle stávajících parametrů (pro nálože jsou používány běžné průmyslové trhaviny, sekundární rozpojování velkých balvanů se provádí bouracím kladivem). Sekundární těžební práce budou prováděny lžícovými rýpadly a kolovými nakladači s odvozem nákladními automobily k úpravárenským linkám. Takto otevřená plocha umožní posunout závěrný svah za hranici dobývacího prostoru a dotěžit zásoby, které jsou v současné době vázány. Odvoz natěžené suroviny k úpravárenským linkám budou zajišťovat nákladní automobily po účelové vlastní komunikaci v lomu. Z dalších prostředků jsou v lomu vrtací souprava, dva kompresory, buldozer a nakladač. Kromě toho má organizace k dispozici vrtnou soupravu pro přípravu odstřelů. Technologická linka je sestavena z vozíkového podavače dále primárního drtiče, odlučovače hlíny, kuželového drtiče, třídíčů a expedičních zásobníků. V lomu je také umístěna semimobilní technologická linka, která je používána na opětovné drcení neprodejných frakcí. Pro snížení prašnosti technologické linky je instalováno skrápění. Trysky jsou v místech vzniku prachu, tj. na drtičích a přesypech. V letních suchých dnech je prašnost snižována kropením dopravních cest.

Pro nakládku kameniva se používá kolový nakladač. Bourací kladivo je instalováno na bagru. Navážení rubaniny na drtič zajišťují dva nákladní automobily. Odvoz natěžené suroviny k úpravárenským linkám budou zajišťovat nákladní automobily po účelové vlastní komunikaci. Automobily budou v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k úniku ropných látek a většímu znečištění výfukovými plyny.

Skrývkové řezy jsou projektovány do přirozeného sypaného úhlu 30°. Horní hrana skrývkového řezu je projektována ve vzdálenosti 2 m od hranice dobývacího prostoru. V Z a JZ části lomu je mezi cestou a skrývkovým řezem ponecháno bezpečnostní pásmo o šířce 15 m resp. 10 m. Před zahájením zemních prací v blízkosti této hranice, bude hranice měřicky vytyčena tak, aby nedošlo k jejímu překročení. Mezi spodní hranou skrývkového řezu a horní hranou lomové stěny nejvyšší etáže zůstává zachován volný pruh o šířce 6 m. Část o šíři 5 m je využita na cestu pro přístup ke skrývkám a k zachycení splachů a k zajištění bezpečnosti. Zbývající 1 m je rezervou proti případným zátrhům lomové stěny.

Odvaly skrývek jsou v současné době odděleně uloženy vně DP Budislav na pozemcích, na něž bylo vydáno MěÚ Litomyšl rozhodnutí o využití území pro dočasné úložiště kamene z dobývacího prostoru Budislav. Deponie zemin jsou zabezpečeny proti rozplavování, zaplevelování a zcizování.

Ostatní skrývkové zeminy – hlinito-kamenité sutě a svahové hlíny s balvany – jsou postupně dle potřeby použity na zásypové a rekultivační práce v blízkém okolí lomu.

#### **Vypořádání obdržených vyjádření:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové dne 23. 7. 2018 zn. ČIŽP/45/2018/7295:

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství a oddělení ochrany přírody nemá k předloženému záměru námítky.

ČIŽP, oddělení ochrany lesa upozorňuje na povinnosti oznamovatele.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy, dne 6. 8. 2018 pod č. j. KHSPA 12045/2018/HOK-Sy:

KHS z hlediska ochrany veřejného zdraví nemá k předloženému oznámení záměru námítky a nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí dne 31. 7. 2018 pod č. j. MěÚ Litomyšl 60493/2018:

MěÚ Litomyšl z hlediska lesního hospodářství a myslivosti, ochrany zemědělského půdního fondu, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší nemá k předloženému záměru připomínky.

Z hlediska vodního hospodářství MěÚ Litomyšl upozorňuje, že záměr je v rozporu s ustanovením § 2 odst. 1 písm. e) bod 2 a odst. 2 písm. d) Nařízení vlády ČSR č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a kvartér řeky Moravy.

Z hlediska ochrany přírody a rybářství upozorňuje na platné právní předpisy.

Hodnocení příslušného úřadu – MěÚ Litomyšl upozorňuje na rozpor s platným právním předpisem, aniž by konkretizoval, v čem spatřuje rozpor s jeho obsahem. Záměr je součástí CHOPAV, ale nejsou zde situovány veřejné zdroje zásobování vodou, které by mohly být realizací záměru ovlivněny. I když hornickou činnost provádí soukromé těžební organizace, je tato činnost prováděna za účelem naplnění veřejného zájmu státu na řádném využívání nerostného bohatství.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického ze dne 16. 7. 2018 pod č. j. SBS 21423/2018/OBÚ-09/1:

OBÚ nemá k záměru připomínky a nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 9. 8. 2018 pod č. j. KrÚ 49156/2018/OŽPZ/UD:

Orgán ochrany ovzduší, orgán ochrany přírody, orgán ochrany zemědělského půdního fondu a vodoprávní úřad nemají k předloženému záměru námítky a upozorňují na platné právní předpisy a zákonné povinnosti.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Vyjádření 7 obyvatel obce Budislav ze dne 9. 8. 2018:

Obyvatelé upozorňují na neobjektivní zpracování oznámení záměru.

Citace: „Oznámení, jež si nechal vlastník v rámci výše uvedeného záměru vypracovat, je neobjektivní a jejím cílem je zlehčit danou problematiku. V rámci posuzování dopadu na stavby v nejbližším okolí byly vybrány objekty, jež nejsou v nejkrajší vzdálenosti od lomu, jeden vůbec není

*možné v katastru dohledat, některé slouží toliko k příležitostné rekreaci, přitom celá řada vlastníků se cítí být provozem lomu poškozena a to jednak prašností, hlukem, emisemi, ale v neposlední řadě dochází v důsledku odstřelů i ke škodám na majetku. Odstřely narušují stavby trhlinami a působí tak značnou škodu (k tomu se připojují nejen níže podepsaní vlastníci nemovitostí). Nakonec i prodejnost nemovitostí v okolí lomu je komplikovaná a značně snižuje prodejní cenu nemovitostí (osobní zkušenost s prodejem chalupy čp. 46 v k. ú. Poříčí u Litomyšle). Dále má rozšíření dobývacího prostoru vliv i na sousední pozemky a jejich využití. Již dnes v souvislosti se skládkou zeminy na Sedlišťích je situace taková, že v důsledku používání těžké techniky je obecní cesta znehodnocena a v období podzimu až jara nesjízdná, což brání v přístupu vlastníkům na sousední pozemky a pozemky, které přístup po této obecní cestě potřebují (opět osobní zkušenost vlastníka nemovitostí zapsaných na LV 196 pro k. ú. Budislav u Litomyšle). Samozřejmě navýšení těžby má dopad i na životní prostředí, prašnost, hluk, emise atd., což nelze z hlediska celospolečenského lhostejně přehlížet.*

*To jsou okolnosti, které by měly být nezávazně posouzeny, k záměru by se měla vyjádřit širší veřejnost, což v tuto chvíli, kdy na obecním úřadě není občanům nic k nahlédnutí k dispozici, není možné.*

*Firma žádá rozšíření dobývacího prostoru, otázkou ale je, zda v tomto prostoru již není.“*

Hodnocení příslušného úřadu - Oznámení záměru bylo zpracováno odborně způsobilou osobou a bylo předloženo v rozsahu, který odpovídá zákonným požadavkům. V rámci řešeného záměru akce byl posouzen vliv provozu na imisní a hlukovou situaci v řešené lokalitě z hlediska vlivu na veřejné zdraví. Z hlukové studie vyplývá, že z hlediska vlivu na veřejné zdraví lze řešený záměr označit za přijatelný. Je možno konstatovat, že i při konzervativním odhadu lze přes dílčí výpočtové nejistoty předpokládat, že v místech obytné zástavby nedojde ke zvýšení rizika akutních nebo chronických zdravotních účinků vyplývajících ze změněné imisní i hlukové situace, nebo ke zvýšení pocitu obtěžování hlukem. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích nemá k předloženému oznámení záměru námítky a nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat. Zásoby představují cca 473 tis. m<sup>3</sup> suroviny (cca 1277 tis. t), jejímž vlastníkem je Česká republika a organizace ho hodlá v rámci záměru hospodárně vytěžit. Nerostné bohatství představuje majetkový zájem státu. I když hornickou činnost provádí soukromé těžební organizace, je tato činnost prováděna za účelem naplnění veřejného zájmu státu na řádném využívání nerostného bohatství. Což potvrzuje i usnesení zvláštního senátu zřízeného podle zákona č. 131/2002 Sb., o rozhodování některých kompetenčních sporů, ze dne 14. 12. 2017, Konf 18/2016-69. Příslušný úřad zaslal zcela v souladu s platnou právní úpravou informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>). Obec Budislav projednala na jednání zastupitelstva 23. 5. 2018 žádost o vydání souhlasu s rozšířením dobývacího prostoru Budislav a občané měli možnost se s žádostí seznámit již na tomto zasedání (přítomni byli pouze 4 občané). Obec Budislav poté vydala souhlas s rozšířením dobývacího prostoru Budislav dne 28. 5. 2018, č. j. OB – 415/2018. Oznamovatel akceptoval připomínky obce a deklaruje jejich splnění v popisu záměru. Záměr je v souladu s územním plánem, je umístěn v chráněném ložiskovém území. Hornická činnost v lokalitě Budislav je dlouhodobě provozována. První geologický průzkum na ložisku dioritu Budislav u Litomyšle provedl v letech 1959 -1961 bývalý n. p. Geologický průzkum Brno, závod Jihlava. Na základě tohoto geologického průzkumu vydal bývalý VČKNV Hradec Králové dne 12. 7. 1962 pod č. j. 0743/1962/výst.136 rozhodnutí o vhodnosti ložiska k průmyslovému dobývání. Pro nově vymezený blok vyhledaných zásob č. 11 byla těžební organizací stanovena využitelnost dne 20. 12. 1996 pod č. j. 1426/1996. Pokračování těžby na stávajících roztěžených ložiscích je považováno z hlediska životního prostředí za příznivější, než

otvírka nových ložisek „na zelené louce“, a to i z důvodu, že těžba se tímto způsobem vzdaluje od zástavby a omezuje se tak její negativní vliv na hlukovou a imisní situaci v území.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná další vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. 2 k zákonu.

Posuzovaným záměrem je o rozšíření dobývacího prostoru ložiska (plocha rozšíření dobývacího prostoru ložiska 0,1601 ha). Plocha těžby ložiska realizovaná činností prováděnou hornickým způsobem bude 4,8254 ha. Celková plocha těžební činnosti při pokračování těžby na ložisku Budislav bude 4,9855 ha. Záměr zachovává stávající průměrný objem těžby na úrovni 190 tis. t/rok s tím, že ojediněle v případě velkých zakázek v blízkosti lomu (resp. v malé dojezdové vzdálenosti) může dojít k navýšení těžby až na 300 000 t/rok. Nemění se způsob těžby ani úpravy nebo expediční trasy. Těžba a expedice kameniva probíhá jen v denních hodinách. Clonové odstřely se provádí cca 1x měsíčně, což představuje cca 11 odstřelů/rok. Kumulace negativních vlivů může nastat jen ojediněle s již těžnými ložisky nerostných surovin (z hlediska dopravy na veřejných komunikacích), z nich nejbližší se nachází ložiska v Prosetíně, Vrbatově Kostelci, Leštince a Skutči. S ohledem na jiný způsob využití těžného kamene, malý objem těžné suroviny nebo nevyřešené střety s limity v území je ale kumulace vlivů těchto ložisek minimální.

V současnosti je dominantním zdrojem hluku provoz drticích a třídicích linek, které jsou umístěny v blízkosti obytné zástavby.

Součástí oznámení bylo akustické posouzení (HS) č. E/4999/2018, které se zaměřilo především na hluk ze stacionárních zdrojů v kamenolomu (strojně-technologické zařízení při zpracování kamene, při manipulaci s kamenivem), doprava spojená se záměrem a doprava na dotčených komunikacích ve dne. Výpočet je proveden pro stávající stav a stav po realizaci záměru ve dvou variantách (průměrný stav a maximální stav).

Za hlavní zdroje běžného rušivého proměnného hluku (mimo občasné se vyskytující zdroje vysokoenergetického impulsního hluku – odstřely) lze v případě záměru považovat provoz strojně-technologických zařízení při zpracování kamene, při manipulaci s kamenivem a dále hluk z dopravy při provozu expediční přepravy kameniva apod. Hluk z provozu areálu byl vypočten v 5 referenčních bodech u nejbližší obytné zástavby ve vzdálenosti 2 m od fasády objektu. Kamenolom je při průměrném objemu těžby obsluhován 38 nákladními vozidly/den (13 vozidel do 10 t a 25 vozidel do 30 t). Doprava v rámci areálu kamenolomu činí 29 vozidel do 30 t/den. Za maximálního stavu těžby se jedná o 55 NA/den a 46 vozidel dopravy v rámci areálu. U blízké obytné zástavby se denní hlukové hladiny způsobené automobilovou dopravou pohybují v nulové i aktivní variantě s jistotou pod úrovní hlukových limitů, přičemž v noční době není lom provozován. Nárůsty denních hlukových hladin z automobilové dopravy způsobené realizací záměru při maximální těžbě se pohybují v jednotlivých referenčních bodech v rozmezí + 0,3 až +0,2 dB. Změny hlukových hladin, které jsou lidským uchem postižitelné, se uvádějí kolem 2,5 dB. Počet hlukem obtěžovaných osob se tedy při realizaci nezmění a hlukové limity zůstanou splněny. Přípustnou hodnotou pro denní dobu pro hluk z provozu kamenolomu včetně vnitroareálové dopravy je  $L_{Aeq} = 50$  dB(A). Navýšení dopravy související s odvozem suroviny v případě maximální těžby může sice znamenat nepatrné zvýšení hlučnosti, avšak hlukový limit pro provoz na silnici II. třídy nebude vlivem tohoto záměru překračován. Lze konstatovat, že vlivem pokračování těžby na ložisku Budislav nedojde ke změně současné hlukové situace, která je především tvořena provozem úpravnických technologií.

Z hlediska vlivů hluku na obyvatele lze konstatovat, že rozšířením těžby na ložisku Budislav nedojde k překročení platných hlukových limitů v dané lokalitě.

Při realizaci záměru budou produkovány ve stejné míře jako doposud vibrace způsobené provozem některých těžebních mechanismů a dopravou na veřejných komunikacích. Dále jsou a budou i nadále produkovány seismické vlivy z odstřelů, které se ale budou vzdalovat od obytné zástavby.

Součástí oznámení byla i rozptylová studie hodnotící rozptylovým modelem SYMOS'97 imisní příspěvek z provozu lomu (odstřely, vrtací práce, manipulace s materiálem a provoz úpravny) a ze související dopravy pro oxidu dusičitý, suspendované částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, benzen a benzo(a)pyren. Do výpočtu jsou zahrnuty i emise sekundární prašnosti z pojezdu vozidel v prostoru lomu. Výpočet imisního příspěvku je proveden ve dvou variantách, a sice pro průměrný objem těžby 190 000 t/rok a pro maximální stav s objemem roční těžby 300 000 t. Výstupem rozptylové studie jsou hodnoty imisního příspěvku v pravidelné síti výpočtových bodů a v cíleně umístěných bodech u nejbližší zástavby obcí Budislav a Poříčí. Stávající imisní situace území je hodnocena podle mapových údajů pětiletých průměrů imisních koncentrací 2012 – 2016 ČHMÚ. Imisní situace lokality je podle těchto údajů příznivá a nedochází zde k překračování imisních limitů. Vypočtený imisní příspěvek je relativně nejvýznamnější u polétavých částic, kde průměrné roční koncentrace dosahují řádové úrovně desetin  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Nejedná se však o příspěvek představující významné zvýšení zdravotních rizik znečištění ovzduší. Jak vyplývá z výpočtů rozptylové studie, jsou imisní příspěvky záměru velmi nízké a u žádné ze sledovaných škodlivin nezpůsobí překročení limitní imisní koncentrace. Vliv záměru na ovzduší bude akceptovatelný – velmi nízký, vratný, a to i při ojedinělé maximální těžbě.

Z hlediska vlivů na veřejné zdraví záměr nebude představovat u obyvatel dotčené obytné zástavby v okolí lomu zvýšené riziko akutních nebo chronických zdravotních účinků vyplývajících ze změněné imisní i hlukové situace, nebo ke zvýšenému obtěžování hlukem.

Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo realizaci záměru i s ohledem na záměry, které se nacházejí v zájmové lokalitě, a které mohou mít dopad na imisní situaci v širším území, v daných místních podmínkách, označit za přijatelnou.

Z výše uvedených informací a vzhledem k charakteru záměru nelze tedy předpokládat nadlimitní kumulaci vlivů v území s jinými záměry v daném území.

Výhodou je i pokračování těžebních prací do plánovaného rozšíření, protože se bude vzdalovat od obytné zástavby a bude se odehrávat pod úrovní terénu, a bude tedy mít jen minimální negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů. Záměr bude mít mírně negativní vliv na charakter odvodnění oblasti. Budou odkryty nové plochy v rozsahu téměř 5 ha, u nichž bude vsakování dešťových vod částečně omezeno a dešťové vody se tak budou stejně jako v současné době hromadit na dně lomu. Nevyužitá část těchto důlních vod bude stejně jako v současné době odváděna z jímky na platu lomu čerpáním na vyšší etáž, odkud stékají samospádem do vodoteče Desné. Množství důlních vod nebo jejich znečištění se při realizaci záměru nezmění. Rozbory jsou prováděny 1 x za 3 měsíce a jsou dodržovány maximální hodnoty znečištění důlních vod (NL: 40 mg/l, C10 – C40: 0,4 mg/l, BSK5: 8,0 mg/l, N-NO<sub>3</sub>: 11,0 mg/l). Ovlivnění kvality povrchových nebo podzemních vod nad stávající rámec provozem záměru ve sledovatelné míře nenastane. V lokalitě nebude nakládáno s vyšším množstvím závadných látek než v současné době ani objem vod vypouštěných do Desné nebo jejich kvalita nebude změněna (na základě dosavadních průzkumných prací nedošlo k dosažení hladiny podzemních vod v lomu). Záměr je součástí CHOPAV, ale nejsou zde situovány veřejné zdroje zásobování vodou, které by mohly být realizací záměru ovlivněny. Odpadní vody splaškové

budou produkovány v nezměněné kvalitě a množství a bude s nimi nakládáno stejným způsobem jako v současné době v souladu s platnými právními předpisy.

Tak jako u obdobných záměrů dojde v období provozu a ukončení (rekultivace) zvýšení produkce odpadů. S odpady vznikajícími při provozu záměru bude oznamovatel nakládat stejně jako v současné době v souladu s platnými právními předpisy. Množství a druhy odpadů se nezmění. V areálu je vymezeno dostatečně kapacitní místo shromažďování odpadů zabezpečené proti úniku odpadů do životního prostředí, proti jejich odcizení nebo smíšení. Odpady jsou shromažďovány v odpovídajících řádně označených shromažďovacích prostředcích a bez zbytečného prodlení jsou předávány oprávněné osobě k využití nebo odstranění.

Záměr vyžaduje zábor zemědělského půdního fondu v celkovém rozsahu 5 ha (jedná se o předběžně stanovenou výměru, která bude dále upřesněna), přitom jsou v území výhradně půdy III. a IV. tř. ochrany, až na 0,16 ha lesních pozemků se jedná o trvalé travní porosty. Tyto pozemky budou v souladu s generálním plánem sanace a rekultivace vráceny do lesních nebo zemědělských pozemků, zčásti se stanou vodní plochou a zčásti budou ponechány sukcesi. Přesný podíl jednotlivých způsobů rekultivace bude stanoven v rámci následných správních řízení. Znečištění půdy a horninového prostředí se v souvislosti s realizací záměru nepředpokládá. Vlivy záměru na půdu jsou hodnoceny jako středně negativní, akceptovatelné s přihlédnutím ke skutečnosti, že dotčené pozemky jsou pro daný účel určeny platným územním plánem a že ložisko je již roztěženo, tedy je výhodnější ho dotěžit než otvírat ložisko nové.

Vlivy na flóru a faunu jsou dány zejména zábořem ZPF a PUPFL, kde při průzkumu nebyl zjištěn výskyt žádného z ohrožených druhů rostlin nebo živočichů, a také nutností kácení dřevin především v ploše PUPFL. Zábor ZPF přímo navazuje na již roztěženou část území. Realizace záměru negativně neovlivní migrační potenciál území, migrační koridor prochází mimo řešenou část území. Realizací záměru bude změněn ekosystém zemědělské a lesní půdy na plochy těžby s následným předpokladem rekultivace území na vodní plochu, les a plochu s trvalým travním porostem. Jako podklad pro zpracování oznámení byl v území proveden biologický průzkum. Byla zde nalezena řada druhů rostlin a živočichů, ale v řešené části území se nejednalo o druhy ohrožené nebo druhy z Červeného seznamu či druhy jinak vzácné. Žádný z druhů, které by náležely k druhům ochránářsky významným, nebyl v lokalitě zjištěn. V lokalitě dojde k úbytku jedinců stávajících druhů flóry a fauny, ale nedojde k ovlivnění jejich populací a tedy ani ke snížení druhové rozmanitosti v rámci širšího území. Po ukončení těžební činnosti a provedení rekultivace dojde ke vzniku zajímavého prvku vodní plochy s vodomilnou a vlhkomilnou faunou a flórou, tedy biodiverzita území se ve vzdáleném časovém horizontu zvýší. Záměr nevyžaduje výstavbu komunikací, které by zvýšily fragmentaci území.

Možnost přeshraničních vlivů záměru je vyloučena s ohledem na jeho typ, velikost a umístění.

V zájmovém území ani v jeho okolí se nenacházejí velkoplošná ani maloplošná zvláště chráněná území. Zájmové území záměru není v kontaktu s žádnou evropsky významnou lokalitou nebo ptačí oblastí a ani zprostředkovaně nemůže toto území soustavy Natura 2000 na území ČR ovlivnit. To dokládá i stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 19. 2. 2018 pod zn. 9217/2018/OŽPZ/Sv.

Celkově lze vliv navrženého záměru na přírodní charakteristiku území klasifikovat jako slabý, stejně jako vlivy na kulturně-historickou charakteristiku a vizuální charakteristiky nebo estetické hodnoty. Navrhované rozšíření těžby bude realizováno v návaznosti na stávající lom, dopady krajinných změn tak budou značně omezeny. Realizací záměru nevzniknou nové krajinné výškové, objemové nebo plošné dominanty ani nedojde k významné změně krajinných složek.

Na základě výše uvedených podkladů příslušný úřad konstatuje, že na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány tak výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.



Oznámení záměru bylo zpracováno odborně způsobilou osobou a bylo předloženo v rozsahu, který odpovídá zákonným požadavkům. Požadavky dotčených orgánů byly převážně charakteru odkazů na zákonné požadavky či postupy.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že dle vyjádření odboru výstavby a územního plánování MěÚ Litomyšl ze dne 9. 2. 2018, č. j. MěÚ Litomyšl 09214/2018, je záměr umístěn do funkční plochy „plochy těžby nerostů (TN)“ a je tedy v souladu s územním plánem.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr **„Pokračování těžby na ložisku Budislav“** za předpokladů uvedených v oznámení záměru, nemůže mít významný vliv na životní prostředí, **a proto nebude dále posuzován podle zákona.**

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

#### **Poučení o odvolání:**

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá obec Budislav, obec Poříčí u Litomyšle a Pardubický kraj o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno příslušným úřadem dne 22. 8. 2018.

**Obdrží:****Oznamovatel:**

1. GRANITA s. r. o.

**Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Pardubický kraj
3. Obec Budislav
4. Obec Poříčí u Litomyšle

**Dotčené správní úřady:**

5. Krajský úřad Pardubického kraje
6. Obecní úřad Budislav
7. Obecní úřad Poříčí u Litomyšle
8. Městský úřad Litomyšl
9. Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického
10. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové
11. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy