

Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
15. února 2024	Mgr. Dominik Krpal	KUZL 18281/2024	KUSP 109120/2023 ŽPZE-DK

Rozhodnutí

- závěr zjišťovacího řízení
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 20 písm. b) a § 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), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Kamenolom Hošťálková – II. Etapa dobývání“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr
„Kamenolom Hošťálková – II. Etapa dobývání“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Kamenolom Hošťálková – II. Etapa dobývání

Záměr naplňuje dikci bodu 79 *Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu b). Limit a: dobývací prostor 25 ha, těžba limit b: od 10 tis. t do 1 mil. t/rok*, kategorie II, přílohy č. 1 zákona. Jedná se o záměr, který dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona podléhá zjišťovacímu řízení.

Kapacita záměru:

Stávající plocha kamenolomu:	2,31 ha
Plocha rozšíření kamenolomu v rozsahu II. etapy dobývání:	9 985 m ²
Stávající roční kapacita těžby:	50 358 t/rok 2022
Roční kapacita těžby po rozšíření kamenolomu:	100 000 t/r

Umístění:

Kraj:	Zlínský
Okres:	Vsetín
Obec:	Hošťálková
Katastrální území:	Ratiboř u Vsetína
Parcelní číslo:	1299/12, 1299/4

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaným záměrem je rozšíření těžby. Ložisko se nachází na k.ú. Ratiboř u Vsetína, u hranice s k.ú. Hošťálková. Provozovatel na řešeném ložisku již těží stavební surovinu – pískovec. Záměr logickým způsobem navazuje na předchozí těžební plochy roztěženého ložiska. Předpokládá

se rozšíření těžby ve stávajícím kamenolomu Hošťálková ve vazbě na stávající vytěžené plochy, a to o cca 1 ha – tzv. II. etapa dobývání. Plocha zahrnuje území dnes již dotčené těžbou o výměře cca 0,2 ha a část lesa v předpolí lomu o výměře cca 0,8 ha (z toho 0,2 ha je v současnosti bez porostu). Těžba bude pokračovat ve stávajících těžebních řezech. Zároveň bude v rámci II. etapy v předpolí otevřen nový těžební řez na kótě cca 490 m n.m. Kumulace vlivů záměru s jinými záměry se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Kamenolom byl využíván již v 50. až 60. letech minulého století. Těžba byla obnovena v roce 1991, od té doby příležitostně trvá. Kamenivo je využíváno hlavně pro zpevnění místních komunikací, lesních cest a svážnic, zpevnění břehů řek i potoků v obci a okolí. 10 Těženou horninou je pískovec. Hlavním vyráběným produktem je lomový kámen ve smyslu ČSN EN 13381-1 (Kámen pro vodní stavby). Vyráběný kámen je použitelný pro drény, přechodové vrstvy a filtry, kamenité hráze a zásypy. Podle požadavku v návrhu konstrukce může těžený kámen vyhovovat také pro pohozy, záhozy a rovnaniny a pro drátokamenné konstrukce (matrace, gabiony). Vedlejším produktem je stavební kámen a drcené/tříděné kamenivo dle potřeb zákazníků. Ložisko je otevřeno stěnovým etážovým lomem. Zahloubení není plánováno. Těžba bude pokračovat ve stávajících těžebních řezech. Zároveň bude v rámci II. etapy v předpolí otevřen nový těžební řez na kótě cca 490 m n.m. V současnosti je dobývání na ložisku povoleno na pozemku p.č. 1299/12 a 1299/4 v k.ú. Ratiboř u Vsetína. Nyní je řešena problematika dalšího pokračování těžby na pozemku p.č. 1299/4 na ploše vymezené vydaným územním rozhodnutím z roku 2014. Předpokládá se rozšíření těžby ve vazbě na stávající vytěžené plochy s požadovaným dočasným zábozem PUPFL cca 1 ha – tzv. II. etapa dobývání. Celková plocha plánované těžby v rozsahu II. etapy dobývání je 9 985 m². Za účelem dobývání ložiska byl v roce 2011 společností Geologické služby s.r.o. proveden průzkum a přehodnocení zásob ložiska. V rámci druhé etapy dobývání budou vydobyt zásoby o kubatuře 265 290 m³. Vzhledem k předpokládané průměrné roční výši těžby cca 50 000 t, při Kp = 2,44 t/m³ tedy 20 492 m³, lze odvozovat životnost II. etapy na cca 13 let. Maximální plánovaná roční výše těžby představuje cca 100 000 tun. Před odtěžením zásob bude provedeno vymýcení lesního porostu a skryvka nadložních vrstev v celkovém objemu cca 14 980 m³. Na ploše plánované těžby se nenacházejí žádné stavby a zařízení inženýrských sítí ani jejich ochranná či bezpečnostní pásma. Rozpojování horniny bude nadále prováděno pomocí trhacích prací velkého a malého rozsahu. Clonové odstřely jsou prováděny v počtu jeden až dva za rok, výhledově se bude jednat o 3 – 4 za rok. Na lokalitě není vybudován sklad výbušin. Generální postup těžby bude orientován směrem VJV. Rubanina z rozvalu bude nakládána povrchovými těžebními stroji na nákladní automobily odběratelů či vlastní nákladní automobily těžaře a expedována mimo lom nebo převezena do násypky drtiče. Organizace plánuje k drcení kameniva využívat mobilního drtiče, který bude umístěn na 5. etáži. Vyrobené drcené kamenivo je ukládáno na přilehlé zemní skládky v lomu. Výkliz technologicky nevhodného materiálu (cca 10%) bude i nadále ukládán na deponii uvnitř těžebny a bude tak využit při sanaci a rekultivaci lomu. Hmoty budou rovněž poskytovány odběratelům, případně využívány obcí. Administrativní, sociální a technické zázemí se nachází mimo areál těžebny v budově obecního úřadu obce Hošťálková a přilehlých garážích. Nově je v areálu těžebny instalována mobilní buňka.

K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací jsou součástí vlastního záměru. Tato opatření jsou v souladu s Metodickým sdělením MŽP č.j. 18130/ENV/15 ze dne 6.3.2015.

Ochrana půdy

Ještě před započítáním prací bude požádáno o dočasné odnětí dotčené půdy z PUPFL (pozemky určené k plnění funkcí lesa) dle platné legislativy. Náležitosti žádosti o odnětí nebo omezení PUPFL jsou uvedeny ve vyhlášce Ministerstva zemědělství č. 77/1996 Sb. Jelikož se jedná o dočasný zábor, bude po ukončení těžby v souladu s plánem sanace a rekultivace řešena přírodě blízká obnova lesního porostu.

Sanace a rekultivace

Po ukončení těžebních aktivit budou odstraněna veškerá technická zařízení, stroje a prostředky sloužící pro těžbu. Sanace a rekultivace pozemků dotčených hornickou činností bude zčásti, v místech, kde to bude možné, uskutečněna již v průběhu těžby. K začlenění lokality do okolního prostředí dojde z velké části postupně samovolným přírodním vývojem. Zásahy a činnost člověka se budou týkat zejména plánovaného zalesnění. Budou prováděna opatření, aby nedošlo ke vzniku černých skládek. Přístup do lomu bude omezen zátarasem (např. nasypáný val nebo řada balvanů nadměrné velikosti), případně uzamykatelnou závorou.

Ochrana před hlukem

Provoz v kamenolomu a související doprava na navazujících komunikacích bude probíhat pouze v denní době.

Ochrana ovzduší

Při vrtacích pracích budou používány vrtací soupravy vybavené odsáváním s filtrací. Při provozu kamenolomu bude zajištěn dostatečný přísun vody pro realizaci skrápění a dalších opatření pro eliminaci prašnosti. O spotřebě vody pro skrápění jsou vedeny záznamy v provozním deníku. V případě skladování jemné frakce na volné ploše bude proti vzniku sekundární prašnosti způsobené povětrnostními vlivy provedeno ohraničení skládky ze 3 stran, skladovaný materiál nebude převyšovat výšku ohrazení a materiál bude také zabezpečen proti vzniku prašnosti skrápěním. Bude prováděn pravidelný úklid příjezdové komunikace, v suchém období dále její skrápění tak, aby při průjezdu obslužných vozidel nevznikala prašnost. Bude prováděn pravidelný úklid pod výrobním zařízením a dopravním pásem. Vozidla budou před sjezdem na veřejné komunikace očištěna a zbavena případných nánosů materiálů ulpělých na expedujících vozidlech.

Trhací práce

Trhací práce budou prováděny dodavatelsky. Veškeré trhací práce v lomu provádějí výhradně oprávněné odborné osoby, které jsou s manipulací a používáním výbušnin podrobně seznámeny. Poslední měření pro posouzení vlivu tlakovzdušných a ořesových účinků od trhacích prací bylo provedeno v dotčené lokalitě v r. 2014. Vzhledem k dlouhé době od posledního měření je vhodné toto měření v r. 2024 zopakovat.

Ochrana vod

V rámci těžby budou přijata technická opatření ke zpomalení odtoku srážkových vod a k jejich zasakování (vyspádování pracovních plošin, zasakovací příkopy). Minimalizace rizika havárie spojené s únikem závadným látek bude zajištěna potřebným vybavením areálu sanačními prostředky, zabezpečením mazacích systémů kapotáží, stálou přítomností obsluhy při provozu, kontrolou rizikových míst a pečlivou likvidací případných úkapů ropných látek.

Ochrana přírody

Odlesnění bude prováděno postupně s ohledem na postup těžby. Práce související s odlesněním a kácením stromů budou prováděny mimo vegetační období dřevin a mimo období hnízdění ptáků. Po ukončení těžby bude prováděna rekultivace s důrazem na využití potenciálu přírodní obnovy, a to zčásti zalesněním, zčásti přirozenou sukcesí náletovým porostem.

Oznamovatel:

Obec Hošťálková, Hošťálková 3, 756 22 Hošťálková

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Zuzana Kadlecová, odborně způsobilá osoba ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti nebo technologie na životní prostředí a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností a technologií na životní prostředí (dle zákona č. 244/1992 Sb., zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 457/2001 Sb.)

Odůvodnění:

- 1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu**

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je rozšíření těžby. Ložisko se nachází na k.ú. Ratiboř u Vsetína, u hranice s k.ú. Hošťálková. Provozovatel na řešeném ložisku již těží stavební surovinu – pískovec. Předpokládá se rozšíření těžby ve stávajícím kamenolomu Hošťálková ve vazbě na stávající vytěžené plochy, a to o cca 1 ha – tzv. II. etapa dobývání.

V současnosti je dobývání na ložisku povoleno na pozemku p.č. 1299/12 a 1299/4 v k.ú. Ratiboř u Vsetína. Dobývání je v současnosti prováděno podle schváleného Plánu využívání nevýhradního ložiska stavebního kamene Ratiboř u Vsetína - etapa „I“ z července roku 2014, který vypracoval Ing. P. Černý. Vlastníkem pozemků p.č. 1299/12 a 1299/4 je Obec Hošťálková, která je zároveň těžební organizací s oprávněním k činnosti prováděné hornickým způsobem, které vydal OBÚ pro území krajů Jihomoravského a Zlínského dne 18.8.2016 pod č.j. SBS 22253/2016/OBÚ-01/1. Ložisko se nachází na k.ú. Ratiboř u Vsetína, u hranice s k.ú. Hošťálková. Oznamovatel na řešeném ložisku již těží stavební surovinu – pískovec. Záměr logickým způsobem navazuje na předchozí těžební plochy roztěženého ložiska. Předpokládá se rozšíření těžby ve vazbě na stávající vytěžené plochy o cca 1 ha – tzv. II. etapa dobývání. Plocha zahrnuje území dnes již dotčené těžbou o výměře cca 0,2 ha a část lesa v předpolí lomu o výměře cca 0,8 ha (z toho 0,2 ha je v současnosti bez porostu). Těžba bude pokračovat ve stávajících těžebních řezech. Zároveň bude v rámci II. etapy v předpolí otevřen nový těžební řez na kótě cca 490 m n.m. Navržený záměr je v souladu s platným územním plánem. Následná rekultivace bude prováděna podle schválené dokumentace „Plán sanace a rekultivace pozemků dotčených dobýváním nevýhradního ložiska stavebního kamene Ratiboř u Vsetína (kamenolom Hošťálková)“, Báňský inženýring Olomouc, spol. s r.o., který byl zpracován v roce 2014 jako příloha k žádosti o odnětí lesních pozemků z PUPFL v rozsahu I. etapy dobývání. Rozhodnutí o odnětí vydal Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí pod č.j. MUVS 20848/2014 dne 23.6.2014.

Podle charakteru sanace a rekultivace lze plochy dotčené prováděnou a plánovanou hornickou činností rozdělit na:

- A) Plochy určené k výsadbě ochranného smíšeného lesa
- B) Lomové stěny ponechané sukcesi náletového porostu
- C) Terasy v lomu ponechané sukcesi náletového porostu
- D) Zbylé svahy v lomu ponechané sukcesi náletového porostu

Po ukončení těžebních aktivit budou odstraněna veškerá technická zařízení, stroje a prostředky sloužící pro těžbu. Sanace a rekultivace pozemků dotčených hornickou činností bude zčásti, v místech, kde to bude možné, uskutečněna již v průběhu těžby. Sanační a rekultivační práce budou uskutečněny v rozsahu nezbytném pro vytvoření podmínek pro následně přírodní cestou provedené zahlazení následků těžby kamene v lomu a na ploše zastavěné technologickou linkou (drtič kamene, třídič) a manipulačními plochami. K začlenění lokality do okolního prostředí dojde z velké části postupně samovolným přírodním vývojem. Zásahy a činnost člověka se budou týkat zejména plánovaného zalesnění. Budou prováděna opatření, aby nedošlo ke vzniku černých skládek. Přístup do lomu bude omezen zátarasem (např. nasypáný val nebo řada balvanů nadměrné velikosti), případně uzamykatelnou závorou. Záměr nespadá pod režim integrované prevence.

Vstupy

A. Zábor půdy

Ložisko je pokryto hnědými kamenitými hlínami s příměsí humusu (lesní hlína) o mocnosti cca 0,1 až 0,2 m. Pod ní je místy vyvinutá světle hnědá kamenitá svahová hlína. Do spodu kamenitá hlína přechází bez ostrého rozhraní v hlinitou suť. Tyto vrstvy budou odtěženy skryvkovým řezem a následně deponovány k využití pro revitalizaci. Stávající kamenolom je situován na pozemkové parcele č. 1299/12 - ostatní plocha a na parcele p.č. 1299/4 - lesní pozemek. Obě parcely jsou ve vlastnictví obce Hošťálková. Bude požádáno o dočasné odnětí dotčené půdy z PUPFL (pozemky určené k plnění funkcí lesa) dle platné legislativy. Jelikož se jedná o dočasný zábor, bude po ukončení těžby v souladu s plánem sanace a rekultivace řešena přírodě blízká obnova lesního porostu.

B. Odběr a spotřeba vody

Na lokalitě je umístěna „suchá toaleta“ a pitná voda je zabezpečena v kanystru. Zaměstnanci mají sociální zázemí na obecním úřadě. Nově je v lokalitě těžebny instalována buňka pro zaměstnance. Provoz skrápěcího zařízení je zajištěn mobilním zařízením sestávajícím z nádrže umístěné

na CAS 15 MAN. Zdrojem vody je hydrant na vodovodním řadu obce Hošťálková. O spotřebě vody pro skrápění jsou vedeny záznamy v provozním deníku.

C. Surovinové zdroje

Hlavní surovinou zpracovávanou v zařízení je přírodní kámen – pískovec, těžený vlastníkem a provozovatelem zařízení v kamenolomu na základě oprávnění k hornické činnosti vydaného OBÚ v Ostravě dne 29.5.1995, č.j. 4615/1995/511.4. V procesu drcení je v kamenolomu vyráběno drcené přírodní kamenivo určené pro využití ve stavebnictví. Nově je zavedeno třídění.

D. Energetické zdroje

Spotřeba nafty v roce 2022:

Zařízení	Provoz [hod/den]	Provoz [hod/rok]	Spotřeba l/hod	Spotřeba nafty [l/rok]
Pásový nakladač Hitachi	7	1120	11,7	13104
Drtič Power Crusher 1055J	8	500	18	9000
Kolový nakladač Volvo	8	500	10	5000
Pásové rýpadlo Hitachi II	8	500	15	7500

Spotřeba nafty za rok po navýšení kapacity:

Zařízení	Provoz [hod/den]	Provoz [hod/rok]	Spotřeba l/hod	Spotřeba nafty [l/rok]
Pásový nakladač Hitachi	7	1120	11,7	13104
Drtič Power Crusher 1055J	8	700	18	12600
Kolový nakladač Volvo	8	700	10	7000
Pásové rýpadlo Hitachi II	8	700	15	10500
Třídíč Anaconda SR 524	2	250	10	2500

Trhací práce budou prováděny dodavatelsky. Trhaviny budou dovezeny na místo nabíjení v den provedení trhacích prací. Nespotřebované trhaviny budou ihned po ukončení přípravy odštělu odvezeny. V areálu kamenolomu se nenachází žádný sklad výbušin.

E. Dopravní a technická infrastruktura

Pro dopravu bude i nadále využíváno stávající dopravní napojení 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. V rámci lomu budou používány současné lesní cesty. K příjezdu do lomu je využívána i stávající lesní cesta, která ústí na komunikaci 22c v místě Štěpková – rozcestí. Po navýšení kapacity těžby na 100 000 t/rok je možný max. provoz nákladních vozidel o nosnosti cca 28 t, tj. max. 3570 automobilů/rok, 18 automobilů za den (tj. 36 příjezdů a odjezdů). Dále je uvažován příjezd v počtu max. 5 dodávkových vozidel za den (tj. 10 průjezdů) jak v současné době, tak i v budoucnu. Část z výše bilancované nákladní dopravy je v území již stávající (v současné době 16 průjezdů nákladních aut za den). Provoz dopravy spojené s těžbou je pouze v denní době.

F. Biologická rozmanitost

Navrhovaným záměrem nedojde k dotčení rozmanitosti druhů (a jejich biotopů) jak v lokálním, regionálním nebo nadregionálním měřítku, společenstev a ekosystémů ani případných ekologických vazeb mezi druhy a ekosystémy. Zejména nebudou dotčeny druhy v zájmu Evropských společenství,

druhy ptáků, kteří volně žijí na evropském území členských států Evropských společenství a přírodní stanoviště v zájmu Evropských společenství. Záměr nebude svým zaměřením ani svou existencí ve významném rozsahu snižovat biologickou rozmanitost území. Malým zábořem lesní půdy sice dojde k negativnímu ovlivnění jedinců fauny a flóry vázané na lesní porosty, ale nikoliv ke snížení celkové druhové rozmanitosti území, narušení migračních cest, vzniku trvalých cizorodých biotopů, poškození zvláště chráněných druhů flóry nebo fauny nebo jinému významnému negativnímu vlivu na tuto oblast. S ohledem na malou plošnou změnu činnosti provozovatele v území a dostatečnou výměru lesních porostů v okolí lomu se nepředpokládá snížení biologické rozmanitosti v předmětné lokalitě.

Výstupy

A. Množství a druh emisí do ovzduší

Při provozu kamenolomu jsou 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, příp. drcení a třídění kamene). Působení prašnosti během trhacích prací je krátkodobé, samotný odstřel trvá řádově sekundy, prach se usadí v řádu desítek minut. Vzhledem k imisnímu limitu pro prachové částice (denní a roční průměry) se tato prašnost projeví ve velmi krátkém časovém úseku a její působení bude nahodilé v závislosti na aktuálních meteorologických podmínkách. Z tohoto důvodu nejsou clonové odstřely zahrnuty do výpočtu imisní zátěže. Během výstavby záměru bude docházet k omezenému zvýšení prašnosti a k emisím vznikajícím provozem běžných stavebních mechanismů. Tyto vlivy jsou vzhledem k rozsahu záměru poměrně malé. Během provozu vrtů nebude docházet k emisím do ovzduší.

B. Množství odpadních vod, míra jejich znečištění

Splaškové vody v lokalitě záměru nevznikají. Sociální zařízení je k dispozici na OÚ Hošťálková. Důlní vody jsou tvořeny pouze atmosférickými srážkami. Přítok důlní vody je tedy závislý pouze na množství srážek a je velmi malý. Roční průměrný úhrn srážek v oblasti činí cca 880 mm. Voda se v lomu nehromadí, samovolně (gravitačně) prostřednictvím nepevněných kvartérních sedimentů zasakuje do ložiska. Vlastní lom je suchý.

C. Kategorizace a množství odpadů

Během provozu kamenolomu není produkováno významnější množství odpadů. Případné ojedinělé odpady jsou odváženy do obce a je s nimi nakládáno dle příslušných legislativních předpisů.

D. Zdroje hluku

Trhací práce

Rozpojování zemin ložiska bude uskutečňováno clonovými odstřely, popř. trhacími pracemi malého rozsahu. Dle potřeby 3 - 4 x ročně. 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 materiálu a tlakovzdušnou vlnou. Bezpečnostní okruh je stanoven v dokumentaci pro provádění trhacích 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. Hluk ve venkovním prostoru, který je tvořen zvukovými impulsy, jejichž zdrojem jsou výbuchy v lomech a dolech, sonické třesky, demoliční a průmyslové procesy s pomocí výbušnin a další zdroje výbuchů, jejichž ekvivalentní hmotnost trinitrotoluenu překračuje 25 g, a podobné zdroje, je dle § 2 odst. c) zákona 272/2011 Sb. vysokoenergetickým impulsním hlukem. Vzhledem k tomu, že jde o exploze výbušnin s hmotností nad 25 g ekvivalentní hmotnosti trinitrotoluenu je při těchto odstřelech emitován vysokoenergetický impulsní hluk. Vysokoenergetický impulsní hluk se vyjadřuje ekvivalentní hladinou akustického tlaku $C_{L_{Ceq,T}}$ a současně i průměrnou hladinou expozice zvuku $C_{L_{CE}}$ jednotlivých impulsů. V denní době se stanoví pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin ($L_{Ceq,8h}$), v noční době pro nejhlučnější hodinu ($L_{Ceq,1h}$). Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku C vysokoenergetického impulsního hluku se stanoví pro denní dobu $L_{Ceq,8h} = 83$ dB, pro noční dobu $L_{Ceq,1h} = 40$ dB. Vzhledem k tomu, že pro vysokoenergetický impulsní limit platí samostatný hygienický

limit a také pro to, že se hodnotí hladina akustického tlaku C, je třeba hluk z odstřelů posuzovat samostatně a nezávisle na ostatních zdrojích hluku v lomu. Obecně lze konstatovat, že pro clonové odstřely jsou charakteristické spíše seismické účinky, akustické účinky nejsou příliš významné. Vzhledem k tomu, že detonace probíhají v úzkých utěsněných jádrových vrtech, je akustická energie pohlcována již samotnou horninou. V praxi nenastávají případy, že by při splnění požadavků na seismické účinky byl překročen hygienický limit pro účinky akustické pro stejný referenční bod.

Doprava

Pro dopravu bude i nadále využíváno stávající dopravní napojení 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. Po navýšení kapacity těžby na 100 000 t/rok je možný max. provoz nákladních vozidel o nosnosti cca 28 t, tj. max. 3570 automobilů/rok, 18 automobilů za den (tj. 36 příjezdů a odjezdů). Dále je uvažován příjezd v počtu max. 5 dodávkových vozidel za den (tj. 10 průjezdů) jak v současné době, tak i v budoucnu. Část z výše bilancované dopravy je v území již stávající (v současné době 16 průjezdů za den). Provoz dopravy spojené s těžbou je pouze v denní době.

Zařízení	Provoz [hod/den]	Akustický výkon Lw [dB]	Redukovaný akustický výkon Lw [dB]
Pásový nakladač Hitachi	7	104	103,4
Drtič Power Crusher 1055J	8	115	-
Kolový nakladač Volvo	8	104	-
Pásové rýpadlo Hitachi II	8	104	-
Třídíč Anaconda SR 524	2	113	107

Stacionární drcení na stávajícím stacionárním drtiči poslední 4 roky neprobíhalo vůbec a v předchozích letech pouze sporadicky. Nyní je používán mobilní drtič firmy Prology s.r.o., který zpracovává kámen na různé frakce. Mobilní drtič bude po rozšíření umístěn spolu s třídícím na 5. etáži.

Vibrace a záření

Ke vzniku vibrací přenášených na větší vzdálenosti dochází při trhacích pracích. Při rozpojování horniny vznikají seismické a tlakovzdušné účinky. Seismické účinky se budou šířit horninovým prostředím do okolí. Tlakovzdušné účinky trhacích prací se projevují rozletem úlomků uvolněné horniny. Technologický postup trhacích prací je zpracován s ohledem na minimalizaci tlakovzdušných účinků. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližší zástavby nedojde k ohrožení hmotného majetku. Z hlediska rozletu úlomků je příznivým momentem i samotné umístění lomu v lesním porostu. Pro posouzení vlivu tlakovzdušných a ořesových účinků od trhacích prací bylo provedeno v dotčené lokalitě měření, které je dokumentováno v materiálu „Znalecký posudek č. 287/14 vlivu tlakovzdušných a ořesových účinků od trhacích prací prováděných v lomě Hošťálková na okolí (Ing. Luděk Bartoš, Brno, listopad 2014)“. V době měření nebyl u nejbližší hodnocené zástavby překročen hygienický limit pro vysokoenergetický impulsní hluk od prošetřovaných odstřelů. Vzhledem k dlouhé době od posledního měření je vhodné toto měření v roce 2024 zopakovat.

Provozem posuzovaného záměru nevzniknou zdroje záření nebo jiné další výstupy.

E. Rizika havárií

V areálu těžebny jsou používány závadné látky – pohonné hmoty a mazadla. Tyto látky jsou obsaženy v používaných mechanismech i vozidlech a nebudou na řešené lokalitě uskladňovány. Ve venkovním prostoru je možno za riziko považovat havárii vozidel nebo mechanismů pohybujících se po ploše těžebny a navazujících komunikacích s následkem úniku provozních kapalin (nafty, mazadel apod.). Toto riziko zůstane v porovnání se současným stavem nezměněno a je ošetřeno havarijním plánem a dostupností sanačních prostředků. Minimalizace rizika havárie spojené s únikem závadných látek bude zajištěna potřebným vybavením areálu sanačními prostředky, zabezpečením mazacích systémů kapotáží, stálou přítomností obsluhy při provozu, kontrolou rizikových míst a pečlivou likvidací případných úkapů ropných látek. Riziko vzniku požáru je zanedbatelné. Porucha nebo havárie

na drtícím zařízení znamená omezení nebo zastavení provozu zařízení a nemůže při ní dojít ke zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší. Ke zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší může dojít v případě poruchy skrápěcího zařízení. V tomto případě je obsluha povinná drcení nebo třídění bez zbytečného prodlení (tj. po vyprázdnění komory drtiče – z bezpečnostních důvodů) zastavit a poruchu odstranit. O havárii, odstávce technologického zařízení, opravě a zkoušce skrápěcího zařízení musí být učiněn zápis do provozního deníku. Řád prohlídek a údržby technologických zařízení je součástí aktuálně platných interních předpisů. V těchto předpisech jsou stanoveny termíny a obsah kontrol funkčnosti jednotlivých komponentů i celého technologického souboru spolu s konkrétní odpovědností jednotlivých osob. Riziko nehody při výbuchu trhaviny plyne z případného porušení technologické kázně při přípravě odstřelu nebo z možnosti předčasného zažehnutí roznětky vlivem statické elektřiny, případně neočekávaného výskytu anomálie v odstřelované hornině. Toto riziko patří mezi pracovní rizika, která nemají na okolní složky životního prostředí podstatný vliv. Nehodou tohoto charakteru by mohli být ohroženi zejména pracovníci připravující odstřel, nebo osoby, které by se přes výstrahu v prostoru lomu pohybovaly. Toto riziko je ošetřeno zpracovaným generelem trhacích prací. Veškeré trhací práce v lomu provádějí výhradně oprávněné odborné osoby, které jsou s manipulací a používáním výbušnin podrobně seznámeny.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn na k.ú. Ratiboř u hranice s k.ú. Hošťálková. Nadmořská výška se pohybuje mezi 430 až 550 m. Převážnou část širšího území zaujímají pozemky určené k plnění funkce lesa. Obytná zástavba je rozptýlená, tvořená rodinnými domy, nejbližší je ve vzdálenosti 180 jižně od lomu a severně 225 m od lomu. Zájmové území se nachází na západním hřebenu Drasihlavy (kóta 695 m n.m.), v místech kde je hřeben protnut údolím potoka Štěpková. Ložisko je těženo stěnovým lomem, postupujícím od západu k východu. Geomorfologicky náleží lokalita do Hošťálkovské vrchoviny, která je součástí Hostýnských vrchů.

Biogeograficky patří řešené území do provincie středoevropských listnatých lesů, do podprovincie západokarpatské a do biogeografického regionu 3.8 Hostýnského. Řešené území je součástí biochory 4SK – Svahy na pískovcovém flyši 4. v. s. s přechodem do biochory 5ZK – Hřbety na pískovcovém flyši 5. v. s. Východní okrajová část řešeného území je v kontaktu s rozsáhlým přírodním biotopem L.5, který reprezentuje listnaté lesy s převládajícím bukem lesním (*Fagus sylvatica*) a někdy s příměsí dalších listnáčů, např. javor mlč (*Acer platanoides*), j. klen (*A. pseudoplatanus*), habr obecný (*Carpinus betulus*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), dub zimní (*Quercus petraea*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*), l. velkolistá (*T. platyphyllos*) a jilm drsný (*Ulmus glabra*). V keřovém patře rostou kromě zmlazujících dřevin stromového patra také líska obecná (*Corylus avellana*), lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*), zimolez černý (*Lonicera nigra*), z. obecný (*L. xylosteum*), bez červený (*Sambucus racemosa*), jeřáb ptačí pravý (*Sorbus aucuparia* subsp. *aucuparia*) aj. Pokryvnost mezofilního patra se zpravidla pohybuje mezi 30–60 %, ale může být i nižší. Běžně se v něm vyskytují mezofilní druhy listnatých lesů samorostlík klasnatý (*Actaea spicata*), svěřep Benekenův (*Bromus benekenii*), ostřice chlupatá (*Carex pilosa*), kyčelnice cibulkolistá (*Dentaria bulbifera*), k. devítilistá (*D. enneaphyllos*), kapraď samec (*Dryopteris filix-mas*), kostřava lesní (*Festuca altissima*), pitulník žlutý (*Galeobdolon luteum*), mařinka vonná (*Galium odoratum*), strdivka jednokvětá (*Melica uniflora*), bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), pšeníčko rozkladité (*Milium effusum*), vraní oko čtyřlísté (*Paris quadrifolia*), kokořík přeslenitý (*Polygonatum verticillatum*), věsenka nachová (*Prenanthes purpurea*), krtičník hlíznatý (*Scrophularia nodosa*), starček vejčitý (*Senecio ovatus*), violka lesní (*Viola reichenbachiana*).

Územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky

Plochy ÚSES jsou situovány na lesních pozemcích východně od lomu, zcela mimo řešené území. Zájmové území je situováno na pozemcích určených k plnění funkce lesa. Les je dle § 3 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny významným krajinným prvkem (VKP) jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Zájmové území je tedy okrajovou součástí VKP ve smyslu výše uvedeném.

Zvláště chráněná území, území přírodních parků, území historického kulturního nebo archeologického významu

V zájmovém území a jeho blízkosti se nenachází žádné zvláště chráněné území. V širším území se na k.ú. Ratiboř nachází Přírodní památka Zbrankova stráž a Přírodní památka Křížový. Zájmové území je situováno mimo soustavu Natura 2000, jižně od řešeného území se nachází EVL Semetín. Západně od řešeného území se nachází Ptačí oblast Hostýnské vrchy.

V zájmovém prostoru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. Předmětné území je klasifikováno jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo (§ 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb).

Geologické poměry

Ložisko Ratiboř u Vsetína je součástí Karpat, konkrétně lukovských vrstev, soláňského souvrství, račanské jednotky magurského flyše a je paleogenního stáří (paleocén). Vlastní ložisko je tvořeno zpevněnými flyšovými sedimenty. Těženou horninou je pískovec, podružně se vyskytují slepence, prachovce a jílovce. Charakteristický pískovec je světle šedý až světle hnědý, jemno až hrubozrnný s pozvolnými přechody do prachovce a drobnozrnného slepence. Je špatně vyříděný, polymiktní a vzhledem připomíná arkózu. Suboválná až ostrohranná zrna do velikosti prvních mm jsou tvořena převážně křemenem, vedle něho se vyskytuje živec, kvarcit a úlomky magmatických hornin. Tmel je tvořen křemenem, jílovými minerály a sericitem. Petrografem byla hornina určena jako hrubozrnný živcový arkózovitý pískovec. Hornina je velmi pevná, kvádrovitě odlučná. Lavice pískovce dosahují maximální mocnosti prvních metrů. Pískovec je poměrně odolný zvětrávání, na povrchu a v sutích jeví většinou pouze známky navětrání. Navětralá hornina je zpravidla zbarvena hnědě. Pískovec místy bez ostrého rozhraní přechází do drobnozrnného slepence. Ten má prakticky stejné složení a od pískovce se liší pouze zrnitostí. Podíl slepence v surovině je nepodstatný a z hlediska kvality suroviny nepředstavuje problém. V jižní polovině lomu se v pískovci vyskytují vložky prachovců a jílovců (drobně rytmičkový flyš). Jsou budovány střídáním vrstviček jílovců, prachovců a podřadně pískovců o mocnostech mm až první desítky cm a díky tomu jsou tence vrstevnaté až laminované. Jejich mocnost se zpravidla pohybuje v desítkách cm, vzácně dosahuje prvních m. Jílovce jsou prachovité, šedé až tmavě šedé, jemně slídnaté, často s příměsí rozptýlené organické hmoty, vzácně s prouhelnělými rostlinnými zbytky. Na vrstevních plochách jsou četné organoglyfy. Prachovce jsou šedé, silně jemně slídnaté, poměrně pevné. Jílovce jsou pouze slabě zpevněné, drobnivé, a vlivem působení atmosférických podmínek se rychle rozpadají. Vzhledem k tomu, že jsou prachovce a jílovce méně pevné než pískovce, dochází při tektonických pohybech často k jejich přednostní deformaci, a jejich vložky bývají většinou podrcené. Rozpadavost vložek prachovců a jílovců je deskovitá až destičkovitá. Prachovcové a jílovcové vložky lokálně zhoršují kvalitu suroviny. Při jejich malém podílu jsou ze suroviny odstraněny v procesu těžby a úpravy, při větších mocnostech je nutno vložky vyklízet. Lokalita se nachází v severním křídle vlčkovského antiklinálního pásma. Horninový komplex je výrazně vrstevnatý. V lomu probíhají vrstevní plochy ve směru ZJZ-VSV s úklonem cca 55°- 65° k SSZ. Směrem k východu v zářezu lesní cesty dosahuje úklon vrstev pouze 40°. Je to zapříčiněno skutečností, že díky prudce stoupajícímu terénu jsou zde obnaženy sedimenty blíže k ose antiklinály. Vedle vrstevních ploch se na ložisku vyskytuje řada puklin, vesměs přibližně kolmých na vrstevní plochy. Ojedinele byly zjištěny nerovné poruchy. Podloží ložiska je tvořeno pestrými jílovci ráztockých vrstev (svrchní křída - paleogén). Kvartérní pokryv ložiska je tvořen hrubě kamenitými hlínami a sutěmi a zpravidla nepřesahuje mocnost prvních m. Svrchu je cca 0,1 - 0,2 m hnědé kamenité hlíny s příměsí humusu (lesní půdy). Pod ní je místy vyvinutá světle hnědá kamenitá svahová hlína. Kameny dosahující velikosti desítek cm jsou ostrohranné, tvořené pískovcem. Výplň mezi kameny tvoří písčítá, místy až jílovitopísčítá hlína. Do spodu kamenitá hlína přechází bez ostrého rozhraní v hlinitou suť, ve které převažují pískovcové kameny nad hlínou. Hlíny místy zcela chybí a suť vystupuje až na povrch v podobě suťových polí.

Hydrologické a hydrogeologické poměry

Nejbližším vodním tokem řešeného území je potok Štěpková, pravostranný přítok Ratibořky, která se dále vlévá zleva do Vsetínské Bečvy. Nejvyšších průtoků dosahuje v březnu až dubnu, nejnižších koncem léta do zimních měsíců. Vodní tok Štěpková (IDVT 0194909) je ve správě Lesů České republiky, s.p. Řešené území je na podzemní vody prosté většinou chudé, protože je budováno téměř nepropustnými horninami karpatského flyše. Vydatnější prameny jsou zde vázané na málo mocné vrstvy rozpukavých pískovců flyšových souvrství. Zásoby podzemních vod jsou zde doplňovány sezónně. Nejvyšších úrovní dosahují v květnu až červenci, nejnižší většinou říjnu až listopadu. Průměrný specifický odtok podzemních vod je nižší než $1 \text{ l.s}^{-1} \cdot \text{km}^{-2}$. Minerální vody se zde nevyskytují. Hydrogeologické poměry lokality jsou velmi jednoduché. Vlastní ložisko tvořené pískovci a vložkami prachovců a jílovců je lokalizováno nad místní erozní bází, kterou je potok Štěpková, a je kolektorem s nízkou kombinovanou propustností (propustnost je převážně puklinová, v menší míře průlinová), propustnost se mění s intenzitou rozpukání. Kolektor je dotován pouze atmosférickými srážkami, které prostřednictvím nezpevněných kvartérních sedimentů zasakují do ložiska a jsou odvodňovány ve skrytých výronech v aluviu potoka Štěpková. Vlastní lom je suchý. Roční průměrný úhrn srážek v oblasti činí cca 880 mm. Přítok důlní vody je závislý na množství srážek a je velmi malý. Podílí se na něm prakticky pouze srážková voda. Voda se v lomu nehromadí, samovolně (gravitačně) zasakuje do kvartérních hornin v západní části lomu. Západně od lomu se nachází vodní zdroje, ze kterých je zásobována pitnou vodou obec Hošťálková (OP stanoveno Č.j. OVLHZ 235/88, Hošťálková). Dle závěrů průzkumu ložiska (Přehodnocení zásob ložiska, Ing. Zíma, 2011) probíhá těžba nad místní erozivní bází a jelikož lom nebude dále zahlubován, nepředpokládá se významnější ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí. Výše zmíněný vodní zdroj se nachází proti proudu potoka Štěpková a jeho ovlivnění je prakticky vyloučeno. Záměr je rovněž umístěn v ochranném pásmu III. stupně úpravy vody ve Valašském Meziříčí, toku Vsetínské Bečvy a všech přítoků, které bylo vyhlášeno ONV Vsetín, OVLHZ rozhodnutím ze dne 11. 9. 1970, zn. OVLHZ-vod.13964/1978-233. Z hlediska širších vazeb k zájmovému území se lokalita nachází uvnitř CHOPAV Vsetínské vrchy.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Obytná zástavba je rozptýlená, tvořená rodinnými domy, nejbližší je ve vzdálenosti 180 jižně od lomu a severně 225 m od lomu. Mezi obytnou zástavbou a lomem je situován souvislý lesní porost šířky 160 – 200 m. Z hlediska působení případných negativních vlivů je příznivé situování lomu v lesní krajině, která zmírňuje a omezuje šíření doprovodných negativních vlivů (hluk, prašnost) těžební činnosti do širšího okolí.

Při realizaci záměru pokračování těžby pískovce lze očekávat následující vlivy:

- Hlukem budou zatěžováni zejména samotní pracovníci lomu. Celková hladina hluku v lomu je dána hlučností používaných technických a dopravních zařízení, technologií těžby a zpracováním suroviny. Při těžbě v lomu bude hluk nadále produkován při práci mechanismů používaných v lomu a rovněž dopravními vozidly. Zdrojem hlukových rázů budou odstřely v četnosti 3-4x ročně.
- Ke vzniku vibrací dochází při trhacích pracích. Průvodním jevem trhacích prací je vznik povýbuchových zplodin, jejichž složení je závislé na druhu a typu použité trhaviny. Dosah emisí vznikajících při trhacích pracích je krátkodobý a malého rozsahu.
- Vzhledem k umístění lomu není bezpečnost osob v obci při trhacích pracích ohrožena. Ochrana osob, které se případně mohou pohybovat v lese, je zajištěna označením lomu páskami a cedulemi, hlasitým ohlašованиеm odstřelu, umístěnými proškolenými hlídkami a dalšími opatřeními dle dokumentace pro provádění trhacích prací.
- K emisím polévatého prachu do ovzduší bude docházet při trhacích pracích, při drcení a třídění kamene, při odtěžování, nakládání suroviny a při pohybu mobilních strojů a vozidel v prostoru lomu.
- Emisemi polévatého prachu budou zatěžováni především zaměstnanci v lomu. Ovlivňování obyvatelstva emisemi prachu produkovanými při dopravě po navazujících komunikacích nebudou významné.

- V těžbě se kromě nezbytného množství pohonných hmot a mazadel nepoužívají žádné nebezpečné chemické látky a přípravky.
- Do vody a půdy nejsou a nebudou vypouštěny nebo ukládány žádné nebezpečné chemické látky, přípravky nebo odpady, které by mohly negativně ovlivnit zdraví obyvatelstva.

Na základě všech dostupných údajů, zkušeností a měření není důvod k předpokladu, že by další provoz předkládaného záměru mohl mít významné negativní dopady na veřejné zdraví. Z hlediska stávajících a výhledových nepříznivých vlivů v zájmovém území bude i nadále dominantní vliv dopravy. Dosah významných vlivů emisí škodlivin k obytné zástavbě se nepředpokládá. Veškeré vlivy záměru na obyvatelstvo jsou charakterizovány jako malé, neohrožující zdraví obyvatelstva. Významnější vlivy jsou spojeny pouze s dopravou potřebnou k provozu záměru. Vlivy na obyvatelstvo jsou v souhrnu hodnoceny jako stálé po dobu trvání provozu záměru (sezónně v období jaro – podzim), v plné míře vratné.

Vliv na ovzduší, klima

V rozptylové studii byl posouzen imisní příspěvek provozu liniových zdrojů (nákladních automobilů přijíždějících a odjíždějících z areálu těžby) a stacionárních zdrojů souvisejících s provozem těžby. Byly vypočteny hodnoty imisních příspěvků koncentrací oxidu dusičitého NO₂, oxidu uhelnatého CO, prašných částic frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, benzenu a benzo(a)pyrenu u nejbližší obytné zástavby. Imisní příspěvek záměru v širším posuzovaném území byl vyhodnocen pomocí výpočtů v pravidelné síti bodů. Grafickým výstupem výpočtu jsou izolinie koncentrací znečišťujících látek. Rozptylová studie hodnotí nejnepříznivější stav provozu kamenolomu, a to souběh těžby a zpracování kameniva a expedice finálních výrobků po zvýšení kapacity těžby na 100 000 t/rok. V posuzovaném území nejsou překračovány imisní limity znečišťujících látek v ovzduší. Na základě výpočtů v rozptylové studii nebude v důsledku provozu posuzovaného záměru (pro případ maximální kapacity těžby) docházet k překračování platných imisních limitů. Jsou navrženy podmínky pro další provoz stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Kamenolom Hošťálková“, zejména k omezení prašnosti z provozu kamenolomu. V současné době se na plochách určených pro realizaci záměru nachází lesní porost, který působí z hlediska klimatu pohltivě, ve zvýšené míře absorbuje spadlé srážky a neodráží sluneční paprsky nebo jejich tepelnou energii do okolí. Roztěžená plocha lomu je poměrně malá a ani po realizaci záměru se významně nezvětší. Z plochy lomu nejsou odváděny povrchové ani jiné důlní vody, ani spadlé srážkové vody. S ohledem na velmi malou plochu těžby a rozsáhlé komplexy lesů v okolí záměru bude ovlivnění celkového klimatu v lokalitě zanedbatelné. Srážková voda nebude z lokality odtékat, bude stejně jako v současné době vsakovat do podloží. Záměr není zranitelný vůči klimatickým změnám ani extrémním výkyvům počasí (přivalové deště, sucho, silné mrazy, vysoké teploty).

Vliv na hlukovou situaci

Po realizaci plánovaného záměru se nepředpokládá významné zvýšení stávající hlukové zátěže v prostoru lomu ani v jeho okolí. Provoz nákladních, příp. dodávkových vozidel souvisejících s provozem kamenolomu, nezpůsobí významné zvýšení hluku z provozu automobilů na navazujících komunikacích, po nichž bude surovina převážena. Hygienické limity hluku budou dodrženy. Vysokoenergetický impulsní hluk od prošetřovaných odstřelů v chráněném prostoru rodinného domku v obci Hošťálková č.p. 130 nepřekročil při měření v r. 2014 hygienický limit. Vzhledem k dlouhé době od posledního měření je vhodné toto měření v r. 2024 zopakovat.

Z výsledků úředního měření seismických účinků clonového odstřelu CO 37/2021 v r. 2021 je zřejmé, že vliv seismických účinků měřeného clonového odstřelu byl vyhovující všem dostupným kritériím s ohledem na posuzované objekty nejbližší zástavby. Se záměrem nejsou spojena žádná zařízení, která by mohla být zdrojem venkovního elektromagnetického záření. Ostatní vlivy (biologické či jiné) se nepředpokládají.

Vliv na povrchové a podzemní vody

Srážkové vody z areálu jsou a budou zasakovány do terénu, což je výhodné z hlediska minimálního ovlivnění odtokových poměrů v území. Záměr pokračování těžby nepřináší zvýšení rizika úniku závadných látek proti současnému stavu. Řešený záměr bude realizován stejně jako dosavadní těžba, tedy bez nároku na zásobování provozovny vodou. Západně od lomu se nachází vodní zdroje, ze kterých je zásobována pitnou vodou obec Hošťálková (ochranné pásmo stanoveno č.j. OVLHZ 235/88, Hošťálková). Dle závěrů průzkumu ložiska (Geologické služby s.r.o., 2011) probíhá těžba nad místní erozní bází a jelikož lom nebude dále zahlubován, nepředpokládá se ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí. Vodní zdroj (pitná voda pro obec Hošťálková) se nachází proti

proudu potoka Štěpková a jeho ovlivnění lomem je prakticky vyloučeno. Záměr je umístěn v ochranném pásmu III. stupně úpravy vody ve Valašském Meziříčí, toku Vsetínské Bečvy a všech přítoků, které bylo vyhlášeno ONV Vsetín, OVLHZ rozhodnutím ze dne 11. 9. 1970, zn. OVLHZ-vod.13964/1978-233. Záměr je umístěn v Chráněné oblasti přirozené akumulaci vod Vsetínské vrchy. V rámci záměru nesmí docházet k úniku zejména ropných látek z používané techniky, které by mohlo způsobit znečištění nebo ohrožení podzemní vody a povrchových vod, V rámci těžby budou přijata technická opatření ke zpomalení odtoku srážkových vod a k jejich zasakování (vyspádování pracovních plošin, zasakovací příkopy). Veškerá činnost při provozování záměru musí probíhat v souladu s vodním zákonem.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Řešené území je lesním pozemkem – je tedy nezbytné řešit dočasné odnětí dotčené půdy z PUPFL dle platné legislativy. Jelikož se jedná o dočasný zábor, bude v souladu s plánem sanace a rekultivace řešena přírodě blízká obnova lesního porostu. Záměr bude vyžadovat zábor pozemků cca 1 ha. Bude navržen přesný postup - etapizace odnětí - a zdůvodněno řešení, které je z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější. Během kácení a dalších přípravných prací bude zasažena svrchní vrstva půdy, která je významným přírodním zdrojem, proto je nutné zacházet s ní hospodárně, s příslušnou ochranou. Po ukončení těžby proběhne rekultivace s důrazem na využití potenciálu přírodních procesů. Navržený záměr nebude mít vzhledem k relativně nízkému záboru PUPFL, umístěním do částečného bezlesí a z větší části do mladších 30–40letých porostů závažnější dopady na lesní pozemky a lesní hospodaření. Ještě před započítáním prací, musí být požádáno o dočasné odnětí PUPFL. Náležitosti žádosti o odnětí nebo omezení PUPFL jsou uvedeny ve vyhlášce Ministerstva zemědělství č. 77/1996 Sb.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy a krajinu

Vlastní ložisko je tvořeno zpevněnými flyšovými sedimenty. Těženou horninou je pískovec, podružně se vyskytují slepence, prachovce a jílovce. Ložisko Ratiboř u Vsetína je ložiskem stavebního kamene. Hlavním vyráběným produktem je stavební kámen ve smyslu ČSN EN 13383-1 (Kámen pro vodní stavby). Obsahem záměru je řádné vytěžení ložiska, jiné ovlivnění umístěním ani provozem žádný negativní vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje nenastane.

Plánovaná těžba nezasahuje do žádného zvláště chráněného území, soustavy NATURA 2000 ani systému ÚSES. S realizací záměru souvisí odstranění části lesního porostu (cca 1 ha). Les je považován mimo jiné za významný krajinný prvek dle zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Realizací zamýšleného rozšíření těžby do další etapy dojde k přeměně části stávajících lesních biotopů převážně na skupinu biotopů formační skupiny X6 – antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla (dle typologie Katalogu biotopů – Chytrý et al. 2010). Na ploše určené k rozšíření těžby dojde k odstranění stávajícího vegetačního krytu a půdního profilu a vytěžení dobývaných zásob. Lze tedy konstatovat částečné snížení nabídky hnízdních a potravních biotopů pro druhy obratlovců vázané na stávající prostředí lesních porostů. Plánovaným zábořem lesní půdy sice dojde k negativnímu ovlivnění jedinců fauny a flóry vázané na lesní porosty, ale nikoliv ke snížení celkové druhové rozmanitosti území, narušení migračních cest, vzniku trvalých cizorodých biotopů, poškození zvláště chráněných druhů flóry nebo fauny nebo jinému významnému negativnímu vlivu na tuto oblast. Realizací záměru nedojde k izolaci žádných biotopů či liniových prvků v území. S ohledem na malou plošnou změnu činnosti provozovatele v území a dostatečnou výměru lesních porostů v okolí lomu se nepředpokládá snížení biologické rozmanitosti v předmětné lokalitě. Zamýšlený záměr nebude znamenat významné navýšení hlukového rušení okolního prostředí a tím i živočichů oproti stávajícímu stavu. Vliv rušení živočichů lze proto vyhodnotit jako akceptovatelný. Vlivy na flóru a faunu v území jsou trvalé, částečně vratné, v době těžby bude negativní vliv na tyto složky přechodně mírně zvýšen, po ukončení sanace a rekultivace bude vliv záměru mírně pozitivní díky vytvoření podmínek pro zvýšení biodiverzity v území. Odlesnění bude prováděno postupně s ohledem na postup těžby. Práce související s odlesněním a kácením stromů budou prováděny mimo vegetační období dřevin a mimo období hnízdění ptáků. Odlesnění bude prováděno etapovitě, pouze na části pozemku s ohledem na jednotlivé úseky těžby v rozsahu stanoveném v těžebně plánovací dokumentaci. Po ukončení těžby bude prováděna rekultivace s důrazem na využití potenciálu přírodní obnovy, a to zčásti zalesněním, zčásti přirozenou sukcesí náletovým porostem dle vypracovaného a příslušným orgánem ochrany přírody schváleného plánu sanace a rekultivace. Vysazovaný porost bude smíšený, tj. kromě jehličnanů budou zastoupeny stanovištně vhodné a autochtonní druhy listnatých dřevin místní provenience, tj. buk lesní, jasan ztepilý, javor klen, lípa a olše šedá. Skladba bude upřesněna

samostatně vypracovaným vysazovacím plánem. Listnaté dřeviny budou zaujímat minimálně 50% zalesňované plochy. Při dosadbách po uhynulých jehličnanech a listnáčích budou použity především dřeviny výše uvedených druhů.

Zájmové území je součástí krajinného celku Vsetínsko a nachází se v krajinném prostoru Hošťálkovsko. Jedná se o převážně lesní krajinu se sevřenými údolími a výhledy omezenými úbočími hor. Sídla mají charakter typické rozvolněné (řetězové) zástavby horských obcí, typická je i rozptýlená zástavba typu pasekářských samot. Krajinný ráz je tvořen členitým reliéfem s převahou hospodářsky využívaných lesních porostů, které vedle produkční funkce jsou velmi významné i pro ekologii a ochranu krajinného rázu. Realizace těžby kamene v lomu Hošťálková se dotýká zejména přírodních hodnot území, jmenovitě dočasného odlesnění a záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa ve výměře cca 1 ha PUPFL. Antropogenní činnost v přírodním prostředí negativně ovlivní okrajovou část lesních pozemků, kde lze předpokládat zejména za přívalových srážek rozvoj vodní eroze. Hluk, pohyb mechanismů i lidí ovlivní biotu na navazujících lesních pozemcích. Velikost dočasného záboru 1 ha je v porovnání s velkým lesním komplexem, který lom obklopuje malá, a tedy i negativní impakt je malý a časově omezený do doby rekultivace lomu. Trvalý negativní impakt pak představuje změna stávajícího reliéfu, který už je v současnosti narušen 1. etapou těžby. Na základě podrobného hodnocení a ověření stavu na místě samém bylo zjištěno, že navrhovaná těžba negativně neovlivní kulturně historické hodnoty ani prostorové vztahy v území. Vzhledem k lokalizaci těžby na uzavřené krajinné scéně se pohledový impakt těžby projeví jen velmi omezeně.

Vlivy na hmotný majetek

Při realizaci a provozu záměru se nepředpokládá významný vliv na hmotný majetek. Při provozu záměru nehrozí narušení archeologických nálezů, poškození ani ztráta geologických či paleontologických památek. Rovněž nelze předpokládat vlivy na kulturní hodnoty nehmotné povahy (přetrvávající zvyky a kulturní tradice).

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací jsou součástí vlastního záměru. Tato opatření jsou v souladu s Metodickým sdělením MŽP č.j. 18130/ENV/15 ze dne 6.3.2015.

a) Ochrana půdy

Ještě před započítáním prací bude požádáno o dočasné odnětí dotčené půdy z PUPFL (pozemky určené k plnění funkcí lesa) dle platné legislativy. Náležitosti žádosti o odnětí nebo omezení PUPFL jsou uvedeny ve vyhlášce Ministerstva zemědělství č. 77/1996 Sb. Jelikož se jedná o dočasný zábor, bude po ukončení těžby v souladu s plánem sanace a rekultivace řešena přírodě blízká obnova lesního porostu.

b) Sanace a rekultivace

Po ukončení těžebních aktivit budou odstraněna veškerá technická zařízení, stroje a prostředky sloužící pro těžbu. Sanace a rekultivace pozemků dotčených hornickou činností bude zčásti, v místech, kde to bude možné, uskutečněna již v průběhu těžby. K začlenění lokality do okolního prostředí dojde z velké části postupně samovolným přírodním vývojem. Zásahy a činnost člověka se budou týkat zejména plánovaného zalesnění. Budou prováděna opatření, aby nedošlo ke vzniku černých skládek. Přístup do lomu bude omezen zátarasem (např. nasypaný val nebo řada balvanů nadměrné velikosti), případně uzamykatelnou závorou.

c) Ochrana před hlukem

Provoz v kamenolomu a související doprava na navazujících komunikacích bude probíhat pouze v denní době.

d) Nakládání s odpady

Během provozu kamenolomu není produkováno významnější množství odpadů. Případné ojedinělé odpady jsou odváženy do obce a je s nimi nakládáno dle příslušných legislativních předpisů.

e) Ochrana ovzduší

Stávající zdroj je povolen Rozhodnutím č.j. KUZL 562312013 ze dne 12.12.2013 – povolení k provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Pro zdroj bude požádán orgán ochrany ovzduší o závazné stanovisko ke změně stavby zdroje znečišťování a povolení provozu zdroje znečišťování. Dále bude aktualizován provozní řád dle přílohy č. 12 vyhlášky

MŽP č. 415/2012 Sb. Při vrtacích pracích budou používány vrtací soupravy vybavené odsáváním s filtrací. Při provozu kamenolomu bude zajištěn dostatečný přísun vody pro realizaci skrápění a dalších opatření pro eliminaci prašnosti. O spotřebě vody pro skrápění jsou vedeny záznamy v provozním deníku. V případě skladování jemné frakce na volné ploše bude proti vzniku sekundární prašnosti způsobené povětrnostními vlivy provedeno ohrazení skládky ze 3 stran, skladovaný materiál nebude převyšovat výšku ohrazení a materiál bude také zabezpečen proti vzniku prašnosti skrápěním. Bude prováděn pravidelný úklid příjezdové komunikace, v suchém období dále její skrápění tak, aby při průjezdu obslužných vozidel nevznikala prašnost. Bude prováděn pravidelný úklid pod výrobním zařízením a dopravním pásem. Datum provedení úklidu a kropení příjezdové komunikace, úklidu pod dopravním pásem a zařízením a skrápění jemných frakcí bude zaznamenáno v provozní evidenci. Maximální rychlost jízdy uvnitř areálu je omezena na 15 km/hod. Vozidla budou před sjezdem na veřejné komunikace očištěna a zbavena případných nánosů materiálů ulpělých na expedujících vozidlech. Provoz mobilní jednotky na zpracování kameniva (externího dodavatele) je možný pouze na základě vydaného povolení dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona Krajským úřadem Zlínského kraje. Provozovatel zdroje bude v maximální míře naplňovat opatření k eliminaci emisí TZL (emisí PM₁₀ a PM_{2,5}) uvedená v „Programu zlepšování kvality ovzduší pro zónu Střední Morava – CZ07“ (květen 2016, aktualizace 2020) – Opatření P.5: Kamenolomy. Stacionární zdroj znečišťování ovzduší „Kamenolom Hošťálková“ musí být provozován v souladu s aktualizovaným provozním řádem pro vyjmenovaný stacionární zdroj. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.

f) Trhací práce

Trhací práce budou prováděny dodavatelsky. Veškeré trhací práce v lomu provádějí výhradně oprávněné odborné osoby, které jsou s manipulací a používáním výbušnin podrobně seznámeny. Trhaviny budou dovezeny na místo nabíjení v den provedení trhacích prací. Nespotebované trhaviny budou ihned po ukončení přípravy odstřelu odvezeny. V areálu kamenolomu se nenachází žádný sklad výbušnin. Poslední měření pro posouzení vlivu tlakovzdušných a ořesových účinků od trhacích prací bylo provedeno v dotčené lokalitě v r. 2014. Vzhledem k dlouhé době od posledního měření je vhodné toto měření v r. 2024 zopakovat.

g) Ochrana vod

Důlní vody jsou tvořeny pouze atmosférickými srážkami. Srážková voda se v lomu nehromadí, samovolně (gravitačně) prostřednictvím nepevněných kvartérních sedimentů zasakuje do ložiska. V rámci těžby budou přijata technická opatření ke zpomalení odtoku srážkových vod a k jejich zasakování (vypádování pracovních plošin, zasakovací příkopy). Západně od lomu se nachází vodní zdroje, ze kterých je zásobována pitnou vodou obec Hošťálková (ochranné pásmo stanoveno č.j. OVLHZ 235/88, Hošťálková). Vodní zdroj se nachází proti proudu potoka Štěpková a jeho ovlivnění lomem je prakticky vyloučeno. Záměr je umístěn v ochranném pásmu III. stupně úpravy vody ve Valašském Meziříčí, toku Vsetínské Bečvy a všech přítoků, které bylo vyhlášeno ONV Vsetín, OVLHZ rozhodnutím ze dne 11. 9. 1970, zn. OVLHZ-vod.13964/1978-233. Záměr je umístěn v Chráněné oblasti přirozené akumulaci vod Vsetínské vrchy. V rámci záměru nesmí docházet k úniku zejména ropných látek z používané techniky, které by mohlo způsobit znečištění nebo ohrožení podzemní vody a povrchových vod, Minimalizace rizika havárie spojené s únikem závadným látek bude zajištěna potřebným vybavením areálu sanačními prostředky, zabezpečením mazacích systémů kapotáží, stálou přítomností obsluhy při provozu, kontrolou rizikových míst a pečlivou likvidací případných úkapů ropných látek.

h) Ochrana přírody

Odlesnění bude prováděno postupně s ohledem na postup těžby. Práce související s odlesněním a kácením stromů budou prováděny mimo vegetační období dřevin a mimo období hnízdění ptáků. Odlesnění bude prováděno etapovitě, pouze na části pozemku s ohledem na jednotlivé úseky těžby v rozsahu stanoveném v těžebně plánovací dokumentaci. Po ukončení těžby bude prováděna rekultivace s důrazem na využití potenciálu přírodní obnovy, a to zčásti zalesněním, zčásti přirozenou sukcesí náletovým porostem dle vypracovaného a příslušným orgánem ochrany přírody schváleného plánu sanace a rekultivace. Vysazovaný porost bude smíšený, tj. kromě jehličnanů budou zastoupeny stanovištně vhodné a autochtonní druhy listnatých dřevin místní provenience, tj. buk lesní, jasan ztepilý, javor klen, lípa a olše šedá. Skladba bude upřesněna samostatně vypracovaným vysazovacím plánem. 15 Listnaté dřeviny budou zaujímat minimálně 50% zalesňované plochy. Při dosadbách po uhynulých jehličnanech a listnácích budou použity především dřeviny výše uvedených druhů.

i) Vlivy na území s archeologickými nálezy

Předmětné území je klasifikováno jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchraný archeologický výzkum. O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo (§ 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb.).

Rozsah vlivů vzhledem k zasazenému území a populaci

Vlivy identifikované v předchozích kapitolách zasahují lokalitu záměru a nejbližší okolí na katastrech obcí Hošťálková a Ratibof.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

U posuzovaného záměru se nepředpokládají významné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

Varianty řešení záměru

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. Podstata předkládaného hodnocení vlivů na životní prostředí spočívá ve vzájemném porovnání současného stavu (aktivní nulová varianta) a prognózy impaktu záměru na okolní prostředí, volené ve formě varianty ekologicky přijatelného (optimálního) řešení (varianta předkládaná oznamovatelem).

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 21.12.2023 oznámení záměru „Kamenolom Hošťálková – II. Etapa dobývání“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podala zpracovatelka oznámení.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (č.j. KUZL 238/2024 ze dne 02.01.2024) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 03.01.2024 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK1001. Informace o oznámení byla zveřejněna též na úřední desce dotčené obce.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru vč. jeho povinných příloh
- situace záměru
- Rozptylová studie (RNDr. Zuzana Kadlecová, listopad 2023)
- Hluková studie (RNDr. Zuzana Kadlecová, listopad 2023)
- Studie posouzení změny využití území a vlivu záměru na krajinný ráz (Arvita P spol. s r.o., listopad 2023)
- vyjádření obdržená ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 2 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, č.j. KHSZL 02083/2024 ze dne 25. 01. 2024.
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. KUZL 13304/2024 ze dne 02. 02. 2024.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Bez vypořádání

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, nepožaduje posouzení záměru.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o lesích), upozorňuje, žadatele, že ještě před započítáním prací, musí být požádáno o dočasné odnětí PUPFL. Z dokumentace je zřejmé, že je navrženo odstranění porostu o výměře cca 0,9985 ha. Nelze tedy předpokládat, že by některé z hlavních funkcí lesa zůstaly v této lokalitě zachovány. Odlesnění této plochy bez rozhodnutí orgánu státní správy lesů o odnětí a zaplacení poplatků by bylo v rozporu s platnými zákony. Náležitosti žádosti o odnětí nebo omezení PUPFL jsou uvedeny ve vyhlášce Ministerstva zemědělství č. 77/1996 Sb.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, upozorňuje, že před realizací navýšení těžby požádá provozovatel krajský úřad o změnu stávajícího provozu včetně příslušných podkladů dle zákona o ochraně ovzduší.

Vypořádání: Připomínky krajského úřadu vycházejí z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi v další projektové přípravě záměru řídit. Připomínky budou řešeny v dalším stupni projektové dokumentace a zaneseny do jejich příslušných kapitol.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru „Kamenolom Hošťálková – II. Etapa dobývání“ žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření. Připomínky a upozornění, které krajský úřad obdržel, řádně vypořádal.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřijetelné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK1001**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a obec Hošťálková žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 16. února 2024

Datum sejmutí:

Ing. Pavel Kulička

Vedoucí oddělení hodnocení ekologických rizik

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
Obec Hošťálková, Hošťálková 3, 756 22 Hošťálková

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
Obecní úřad Hošťálková, Hošťálková 3, 756 22 Hošťálková
Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Svárov 1080, 755 01 Vsetín
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Vsetín, 4. května 287, 755 01 Vsetín
Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Oznamovatel:

Obec Hošťálková, Hošťálková 3, 756 22 Hošťálková, IČ: 00303798

Na vědomí:

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Svárov 1080, 755 01 Vsetín

RNDr. Zuzana Kadlecová, Stříbrná 549, 760 01 Zlín