



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj.: MSK 128435/2021
Sp. zn.: ŽPZ/23130/2021/Bal
208.1 S10 N
Vyřizuje: Ing. Jana Balonová
Telefon: 595 622 993
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2021-12-27

Rozhodnutí – Veřejná vyhláška

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán, a to příslušný úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 písm. f) 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), ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **vydává tento závěr zjišťovacího řízení a rozhodl, že záměr s názvem**

„Pokračování těžby v lomu Valšov I“

(dále též jen „záměr“) **nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí: Kategorie II bod 79 Povrchová těžba nerostných surovin od stanoveného limitu b) (10 tis. t/rok).

Kapacita (rozsah) záměru:

Roční objem těžby 350 000 t/rok (zůstává beze změny)

Dobývací prostor 225 858 m² (zůstává beze změny)

Plocha dotčená záměrem 209 379 m² ve stávajícím dobývacím prostoru (zůstává beze změny)

Zahloubení kamenolomu o jednu etáž na úroveň kóty 485 m n.m. (stávající báze těžby je 505 m n.m.)

Umístění záměru:

Kraj: Moravskoslezský
Obec: Valšov
Katastrální území: Valšov

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakterem záměru je pokračování těžby se zahloubením a navýšením ročního objemu ve stávajícím lomu Valšov I. Při realizaci záměru nedojde ke změně hranic dobývacího prostoru. Realizací záměru se doba těžby v lomu při průměrném objemu těžby 350 000 t/rok prodlouží o 30 let. Těžba v lokalitě Valšov I byla předmětem posouzení vlivů na životní prostředí EXX751 „Prodloužení těžby a následná rekultivace lomu Valšov I“ podle zákona č. 244/1992 Sb. v roce 2001, v němž bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko. V rámci tohoto posouzení je kumulace vlivů zvažována z hlediska:

1) prostorového – stanovení území, v němž je výskyt vlivů uvažován. Území, v němž je kumulace vlivů hodnocena, je dáno potenciálním dosahem těch vlivů souvisejících s realizací záměru, jejichž rozsah působení je takový, že přesahuje hranice dobývacího prostoru a bezprostředního okolí (doprava, hluk, seismické vlivy, prašnost).

2) časové – stanovení časového horizontu pro výskyt vlivů. Některé vlivy působí bezprostředně, jiné s dlouhodobým zpožděním. Jako příklad můžeme uvést krátkodobé, bezprostřední působení vlivu těžby v dočasně netěžných plochách na faunu a flóru, na druhém konci pomyslné škály stojí např. vliv rekultivací po těžbě na krajinu, jež se projeví až s odstupem mnoha let po těžbě (vzrůst nové zeleně). Časové hledisko pro zvažování kumulace je tedy dáno minimálně dobou trvání realizace záměru plus dobou nezbytnou pro provedení sanace a rekultivace. Lze hovořit o horizontu desítek let.

3) významnost vlivů – stanovení významnosti, u níž má smysl o kumulaci uvažovat. Kumulace vlivů je zvažována pro ty vlivy, jejichž výskyt se v souvislosti s realizací záměru předpokládá (tj. vlivy, které byly identifikovány

a zároveň jsou považovány za potenciálně významné). Jako zdroj pro informace o připravovaných záměrech, které mohou mít významnější vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, byl použit Informační systém EIA, který je prakticky jediným veřejně dostupným informačním zdrojem o těchto aktivitách. V okolí lokality lomu neprobíhá jiná těžba nerostných surovin (starý lom Valšov je uzavřen a těžba zde již řadu let neprobíhá). V širším okolí lokality záměru se nacházejí pouze ložiska stavebního kamene dosud netěžena nebo s již ukončenou těžbou: ID 3202000 Valšov 3 (výhradní ložisko - prachovec-droba, dosud netěženo), ID 3031400 Valšov (výhradní ložisko, uzavřený starý lom, droba, droba), ID 3217100 Tylov-Měděný vrch (ložisko nevyhrazeného nerostu, břidlice-droba, dosud netěženo) ID 3169700 Nová Pláň – Vysoký Kámen (ložisko nevyhrazeného nerostu, prachovec - droba, dosud netěženo). Na stránkách IS EIA je uvedena řada záměrů v městě Bruntál (cca 7-8 km od lokality záměru). Jedná se převážně o záměry chemické výroby a recyklace stavebních hmot, např.: MSK2220 Navýšení výroby chloridů – II. etapa, MSK2204 Projekt SAF – provozovna Bruntál II, MSK2203 Výroba glukonátů, laktátů, citrátů a glycerofosfátů, MSK2198 Recyklační dvůr společnosti JR STaKR s.r.o., k. ú. Bruntál-město, OV9213 Výroba vodíku (H₂) parním reformováním metanu (SMR) – Bruntál. U všech záměrů je kumulace vlivů včetně dopravy s předmětným záměrem nepravděpodobná nebo

zanedbatelná. U hlukové i rozptylové studie bylo provedeno posouzení i s ohledem na stávající pozad'ové znečištění, i když je zřejmé, že v pozad'ovém znečištění je již zahrnut i provoz lomu Valšov I a obslužná doprava s ním spojená. Data o současném znečištění jsou tedy zahrnuta v pozad'ových hodnotách a vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je tak mírně nadhodnoceno na stranu vyšší bezpečnosti výpočtu (týká se zejména dopravy těžené suroviny, kdy se vlivy vyvolané obslužné nákladní dopravy kumulují s vlivy dopravy veřejné. Kumulace vlivů spojených s veřejnou dopravou je vzata v úvahu v rámci akustického a imisního posouzení záměru, kdy je uvažováno i s ostatní dopravou na pozemních komunikacích. Údaje o ostatní dopravě byly zjištěny z údajů sčítání dopravy ŘSD (2016 s následujícím navýšením příslušnými koeficienty).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Významný důvod pro pokračování těžby stavebního kamene je dostupnost a kvalita suroviny a z ní vyráběného kameniva, které se užívá na stavbách v blízkém okolí. Technologické zařízení v kamenolomu je průběžně modernizováno a dosud není na konci své životnosti. Pro kamenolom je vybudovaná potřebná infrastruktura – účelové lomové komunikace, přípojka elektro, trafostanice, rozvodna, administrativní budova (v budově se nacházejí kanceláře, šatny, jídelna, sociální zařízení, sprchy), zdroj vody, sklady, dílna, ČOV, lapol, nádrž Bencalor s výdejní pistolí PHM, váha, expedice apod.

Na ložisku je plánován dlouhodobý průměrný roční objem těžby 350 000 tun, což představuje při objemové hmotnosti 2,7 t/m³ těžbu cca 129 630 m³ (dle výkazu GeoV jsou v současné době vyčísleny zásoby na cca 5-6 let těžby). Nově vyčíslené zásoby v plánovaném zahloubení na kótu 485 m n. m. by při průměrném ročním objemu těžby vystačily na dobu cca 35 let. Báze těžby v rámci záměru se bude nacházet na kotě 485 m n. m. Výpočet konkrétního objemu zásob je obchodním tajemstvím společnosti a jeho výpočet je uložen u vedení společnosti. Otvírka a dobývání Při těžbě suroviny v dobývacím prostoru Valšov I je využívána metoda povrchového dobývání v etážovém stěnovém lomu se zahloubením pod úroveň okolního terénu. Další postup dobývání bude vycházet z provedeného přehodnocení zásob. Plocha těžby je omezena ochranným pásmem silnice I/45 (50 m od osy vozovky), ochranným pásmem řeky Moravice (20 m od břehu řeky; rozhodnutí OBÚ v Brně zn. 4848/93/465-08 ze dne 8.3.1993) a prostorem, na kterém je umístěna technologická linka a další provozní objekty kamenolomu. V současné době je ložisko těženo stěnovým lomem se dvěma etážemi (1. etáž byla dotěžena). Druhá a třetí etáž jsou roztěženy a jsou obě rozčleněny na dvě podetáže. Při dalším postupu dobývání bude lom zahlouben o čtvrtou etáž na úroveň 485 m n. m.

Pracovní plošiny jednotlivých etáží se nyní pohybují v rozmezí následujících výškových úrovní:

- 2. etáž o max. výšce stěny 25 m, s těžební bází od 528 do 532 m n. m.
- 3. etáž o max. výšce stěny 23 m, s těžební bází od 505 do 509 m n. m.

Postup těžebních etáží je generelně vedený od jihu k severu, tj. kolmo k uloženým vrstvám těžných hornin. Z důvodu bezpečnosti těžebních prací jsou druhá a třetí etáž rozděleny na dvě podetáže o výšce cca 12 – 13 m. Těžba č. 4 etáže bude probíhat rovněž od jihu k severu na plnou výšku, nebo bude rozdělena na dvě podetáže. Provoz kamenolomu probíhá ve dvou směnách sedm dnů v týdnu v období od poloviny února do poloviny prosince v závislosti na počasí. Těžba je prováděna pomocí trhacích prací velkého rozsahu, které se provádějí clonovými odstřely s množstvím uvolněné rubaniny cca 20 000 tun na jeden odstřel. V kalendářním roce je v současné době prováděno až 15 clonových odstřelů, při objemu těžby 350 tis. t/rok by počet odstřelů

vzrostl na cca 18 odstřelů ročně. K sekundárnímu rozpojování nadrozměrných kusů rubaniny je používáno bourací kladivo. Úpravárenská linka je rozdělená na 3 stupně (primární, sekundární a terciární). Odlučovací zařízení úpravárenské linky kamenolomu Valšov I se skládá ze čtyř na sobě nezávislých odlučovacích zařízení pro jednotlivé uzly této úpravárenské linky:

- 100 = odlučovací zařízení primární drtírny; odlučovací zařízení je osazeno textilním kapsovým filtrem FK4/140 s odsávaným objemem 6 626 m³ /h, výška výduchu 10 m nad terénem. Odlučovací zařízení je doplněno tlakovým skrápěním kameniva v násypce primárního drtiče,
- 200 = odlučovací zařízení hrubotřídiče, sekundární drtírny a terciární drtírny; odlučovací zařízení je osazeno textilním kapsovým filtrem FVJ400 s odsávaným výkonem 25 000 m³ /h, výška výduchu 10 m nad terénem. Odlučovací zařízení je doplněno o mlžení, hrubotřídič je opláštěn,
- 300 = odlučovací zařízení sekundární třídírny; odlučovací zařízení je osazeno textilním kapsovým filtrem FVJ600 s odsávaným výkonem 38 400 m³ /h, výška výduchu 10 m nad terénem. Sekundární třídírna je kompletně opláštěna,
- 400 = odlučovací zařízení terciární třídírny; odlučovací zařízení je osazeno textilním kapsovým filtrem FVJ600 s odsávaným výkonem 38 500 m³ /h, výška výduchu 10 m nad terénem. Terciární třídírna je kompletně opláštěna,
- Expedice ze zásobníků – skrápění.

Projektované množství zpracovaného kameniva ve stacionární technologické lince je 350 000 t/rok s tím, že v prvním stupni se zpracuje 100 % kameniva (350 000 t/rok), ve druhém stupni se zpracuje 70 % kameniva (245 000 t/rok) a ve třetím stupni se zpracuje 25 % kameniva (87 500 t/rok). Nakládka upraveného kameniva

na expediční vozidla zákazníků je prováděna buď přímo z velkoobjemových zásobníků nebo kolovým nakladačem ze zemních skládek.

Těžba nebude překračovat hranici dobývacího prostoru a zůstane dodrženo ochranné pásmo řeky Moravice a silnice I/45. Sanace a rekultivace vytěženého prostoru bude řešena novým Plánem otvirky, přípravy a dobývání, který bude předmětem navazujícího správního řízení o povolení hornické činnosti. Z důvodu zahloubení vytěženého prostoru pod místní erozivní bázi danou tokem řeky Moravice bude uplatněna kombinace hydrické rekultivace a sukcese nad vodní hladinou v zahloubení. Vzhledem k dlouhé životnosti kamenolomu nelze dnes detaily sanace a rekultivace predikovat. V případě potřeby můžou být na okraji vytěženého prostoru u řeky Moravice vytvořeny podmínky pro rekreační využití. Mechanizace, elektrifikace a způsob dopravy Pro zajištění těžby suroviny bude i nadále použita následující mechanizace

Oznamovatel:

KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, 721 00 Ostrava; IČO: 49450211 - krajským úřadem byl stanoven jako účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“).

Oprávněná zástupce oznamovatele:

Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce; IČO: 61611531.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavla Žídková

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 15.10.2021 oznámení záměru. Oznámení bylo zpracováno dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Na základě uvedeného oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení u záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem č. j. MSK 129666/2021 ze dne 22.10.2021. Cílem zjišťovacího řízení bylo zjistit, zda uvedený záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Záměr je zařazen dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí do kategorie II bod 79 Povrchová těžba nerostných surovin od stanoveného limitu b) (10 tis. t/rok).

Charakteristika záměru:

Předmětem záměru je pokračování těžby se zahloubením a navýšením ročního objemu ve stávajícím lomu Valšov I. Při realizaci záměru nedojde ke změně hranic dobývacího prostoru. Realizací záměru se doba těžby v lomu při průměrném objemu těžby 350 000 t/rok prodlouží o 30 let.

Umístění záměru:

DP Valšov I se nachází přibližně na 49°55'15.351" severní šířky a 17°26'50.361" východní délky, v Moravskoslezském kraji, v okrese Bruntál. Zájmové území je situováno ve správním území obce Valšov, v katastrálním území Valšov, asi 7,5 km jižně od centra Bruntálu.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:

Vzhledem k možným vlivům záměru na obyvatelstvo a na životní prostředí krajský úřad konstatuje, že z oznámení záměru vyplývá, že vlivy na obyvatelstvo se negativně neprojeví a nedojde ani ke zvýšení zdravotního rizika obyvatelstva realizací či provozem záměru.

Vypořádání vyjádření obdržených k záměru:

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení postupoval v souladu se zásadami dle přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vycházel z charakteristiky záměru, umístění záměru a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z obdrženého oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, hlukové studie (z 08/2021 zpracované Ing. Kateřinou Krestovou, Ph.D.) rozptylové studie (z 01/2021

zpracována Ing. Petrem Fiedlerem), hydrogeologického posouzení (zpracovaného Ing. Jaroslavem Zímou), hodnocení záměru podle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny (zpracovaného RNDr. Markem Banašem, Ph.D) a z vyjádření doručených k předloženému oznámení záměru.

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 25.10.2021 na úřední desce krajského úřadu a na internetu www.msk.cz, odkaz úřad – úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: Pokračování těžby v lomu Valšov I. Lhůta 30 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru tedy uplynula dne 24.11.2021. V uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili:

1. dotčený správní úřad Krajský úřad Moravskoslezského kraje, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava; č.j. MSK 147472/2021 ze dne 24.11.2021,
2. dotčený správní úřad Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava; č.j. ČIŽP/49/2021/9481 ze dne 22.11.2021,
3. dotčený správní úřad Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, se sídlem Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava; č.j. KHSMS 95395/2021/BR/HOK ze dne 23.11.2021,
4. Obec Valšov, č.j. 428/411/2021 z 10.11.2021,
5. Městský úřad Bruntál, odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství, č.j. MUBR/73773-21/tes ze dne 16.11.2021,

Krajský úřad stanovil, že účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu je KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, 721 00 Ostrava; IČO: 49450211 (oznamovatel).

Krajský úřad vypořádává vyjádření obdržená k záměru následovně.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření neuvádí žádné připomínky.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a uvedené upozornění týkající se výskytu ještěřky obecné a kácení dřevin je určeno oznamovateli.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ve svém vyjádření konstatuje, že oznámení záměru vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný a nepožaduje posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Obec Valšov požaduje zvážení realizace záměru s ohledem na potenciální vliv záměru na dva nové vrty HVV1 a HVV2 na pozemku p.č. 589/2 v k.ú. Valšov, které jsou zdrojem hromadného zásobování vodou pro Valšov. Tyto zdroje nebyly obsaženy v hydrogeologickém posouzení záměru, které bylo součástí záměru.

S ohledem na vzdálenost pozemku p.č. 589/2 v k.ú. Valšov více než 1300 m od okraje depresního kužele a 1400 m od okraje lomu je negativní vliv záměru na uvedené zdroje vody zcela nepravděpodobný. Oznamovatel do dokumentace pro následná správní řízení (nové povolení hornické činnosti a schválení POPD) zapracuje aktualizovaný hydrogeologický posudek.

Dále obec Valšov požaduje zvážení záměru ve vztahu k rizikům vlivu zvýšené prašnosti a hluku na veřejné zdraví.

Součástí kapitoly D.1.1 bylo vyhodnocení vlivů na veřejné zdraví z hlediska působení částic PM10 a PM2,5 a z hlediska hluku. Jak vyplývá z vypočtených imisních koncentrací rozptylové studie v přílohách oznámení a z dalších údajů (zejména pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací) rozptylové studie a také z údajů o kvalitě ovzduší uvedených v kapitole D.1, jsou v řešeném území imisní limity s jistotou splněny, poškození veřejného zdraví tedy nenastane. Z hlediska hlukového působení nedojde vlivem realizace záměru k žádnému navýšení hlukové zátěže proti stávajícímu stavu, a tedy ani ke zvýšení negativních vlivů provozu lomu na veřejné zdraví.

Městský úřad Bruntál, odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství, ve svém vyjádření neuvádí žádné připomínky.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Součástí oznámení záměru bylo stanovisko orgánu ochrany přírody (krajský úřad) ze dne 18.10.2021 (č.j. MSK 126602/2021) podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve kterém konstatoval, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Úplná znění vyjádření obdržených v rámci zjišťovacího řízení u záměru jsou k nahlédnutí na krajském úřadu nebo na internetu na adrese www.msk.cz, odkaz úřad – úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: Pokračování těžby v lomu Valšov I; kód záměru MSK2248.

Podle § 7 odst. 6 věty první zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nebo jeho změna nebudou posuzovány podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“).

S ohledem na vše uvedené, zejména na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona

o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zjištěno, že posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí by bylo neúčelné a nadbytečné a krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad, podle § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, žádá dotčené územně samosprávné celky (obec Valšov) o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce dotčeného územního samosprávného celku po dobu 15 dnů. Zároveň krajský úřad žádá dotčený územně samosprávný celek o zaslání vyrozumění o vyvěšení rozhodnutí na své úřední desce.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel a dotčená veřejnost podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě dle § 83 odst. 1 správního řádu, tedy do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 4 stejnopisů. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Dana Kučová
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Rozdělovník

I. Doručuje se veřejnou vyhláškou:

1. a) Oprávněný zástupce oznamovatele: Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce.
2. Dotčené územní samosprávné celky:
 - a) Moravskoslezský kraj, IČO 70890692, členka rady kraje MUDr. Zdenka Němečková Crkvenjaš, MBA, zde,
 - b) Obec Valšov, Valšov 72, 792 01 Bruntál.

3. Dotčené správní úřady:

- a) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava,
- b) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, se sídlem Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
- c) Městský úřad Bruntál, Odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
- d) Obvodní báňský úřad, Veleslavínova 18, 728 03 Ostrava,
- e) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava - zde.

II. Doručuje se prostřednictvím datové schránky:

- K vyvěšení na úřední desku územního samosprávného celku podle § 16 odst. 2 až 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí: Obec Valšov, Valšov 72, 792 01 Bruntál.