

KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Se sídlem: Karlovy Vary, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary – Dvory, Česká republika, tel.: +420 354 222 300

Číslo jednací: KK/139/ZZ/20-11

Vyřizuje/linka: Mgr. Benešová/571

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně příslušný správní úřad podle ustanovení § 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 a ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí tento

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ:

záměr

„Pokračování těžby v lokalitě Číhaná“

nemá významný vliv na životní prostředí

a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Oznamovatel: KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava, IČO: 49452011, zastoupená na základě plné moci zmocněnkyní: Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce, IČO: 61611531.

Zpracovatel oznámení: Ing. Pavla Žídková (držitelka autorizace dle §19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí: rozhodnutí MŽP o udělení autorizace č. j. 4094/435/OPVŽP/95 ze dne 13. 6. 1995, rozhodnutí MŽP o prodloužení autorizace č. j. 33369/ENV/16 ze dne 10. 6. 2016)

Umístění záměru:

kraj:	Karlovarský
obec:	Bochov
k. ú.:	Číhaná u Javorné, Mirostice u Kozlova, Bochov

Kapacita (rozsah) záměru: Záměrem je navýšení ročního objemu těžby čediče v kamenolomu Číhaná. Realizací záměru nedojde k rozšíření celkové plochy dobývacího prostoru. Báze těžby, hranice dobývacího prostoru ani hranice povolené hornické činnosti se záměrem také nebudou měnit. Ze stávajících povolených 60 000 tun dojde k ročnímu navýšení objemu těžby na 300 000 tun. Toto navýšení se předpokládá po dobu 2 – 3 let. V souvislosti s předpokládaným navýšením objemu těžby bude provedena výměna úpravárenské stacionární linky na novou

přemístitelnou linku zahrnující sestavu strojů s vyšší kapacitou. Zvýšením objemu těžby dojde k navýšení pracovníků kamenolomu z 2 na až 10.

Zařazení záměru:

bod 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). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c)*) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí

Zahájení:

cca polovina roku 2020

Ukončení:

20 – 25 let od zahájení (30 let včetně rekultivace)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je pokračování hornické činnosti na ložisku čediče v rámci stanoveného dobývacího prostoru Číhaná. Zvýšený objem vytěženého kameniva se předpokládá po dobu 2 – 3 let. Dojde k zahroubení III. a IV. etáže. Významná negativní kumulace s jinými záměry se dle oznámení záměru nepředpokládá, resp. jiný záměr, se kterým by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, není dle dostupných informací v zájmovém území připravován. Kumulaci vlivů může vyvolat nákladní kamionová doprava, která bude přepravovat produkty, a to v podobě hluku a zvýšení výskytu emisí v dotčené lokalitě.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

1) Pokračování těžby

Realizací záměru dojde k otevření III. a IV. těžební etáže. Většina plochy ložiska byla již v minulosti skryta, takže nebude nutné provádět žádné skrývkové práce. Těžba III. etáže bude pokračovat jižním směrem. Otvírka IV. etáže bude zahájena v jihovýchodní části ložiska a postupně bude rozšiřována severním směrem. Primární rozpojování nerostné suroviny se bude provádět pomocí trhacích prací velkého rozsahu. Pro maximální zamýšlený objem těžby se předpokládá cca 15 odstřelů ročně. Sekundární rozpojování případných nadměrných kusů horniny bude prováděno pomocí hydraulického kladiva. Stavby související s otvírkou, přípravou a dobýváním v lomu byly vybudovány v souvislosti s předchozí těžební činností. Kamenivo bude expedováno nákladními automobily o nosnosti 10 nebo 30 t. Maximální denní expedice z kamenolomu bude: nákladní automobily o nosnosti 10 t: 30 NA/den; nákladní automobily o nosnosti 30 t: 90 NA/den.

2) Technologická linka

V souvislosti s předpokládaným navýšením objemu těžby bude provedena výměna úpravárenské stacionární linky na novou přemístitelnou linku zahrnující sestavu strojů s vyšší kapacitou. Rubanina bude z místa těžby odvážena nákladními automobily do násypky nové technologické linky, odkud bude podávána do primární drtící jednotky. Ta bude tvořena roštovým podavačem, síťovou plochou, vlastním čelistovým drtičem, bočním odhliňovacím pásem a hlavním vynášecím pásem. Výsledné produkty budou skládkovány na zemních skládkách.

3) Sanace a rekultivace

Předkládaný záměr předpokládá zachování stávajícího plánu sanace a rekultivace, který bude spočívat v provedení hydrické rekultivace, sukcese, lesnické a zemědělské rekultivace. Po ukončení čerpání důlních vod dojde k samovolnému zaplavení těžební jámy. Závěrné svahy, tedy části lomu nacházející se nad úrovní zatopení budou ponechány spontánní sukcesí. Plochy v předpolí lomu budou navázkou skrývkového materiálu a zalesněny. Objekty technologické linky budou demontovány. Skládky kameniva budou rekultivovány navázkou humózní vrstvy a osety.

4) Expediční komunikace

V rámci záměru dojde k vybudování dočasné expediční komunikace mezi areálem lomu a silnicí II/208. Tato spojka bude vedena přes bývalý muniční sklad a napojí se na silnici II/208 cca 1,3 km východně od zástavby Německého Chloumku. Nová komunikace o délce přibližně 2300 m povede ve stopě stávající lesní cesty, která bude v potřebné míře rozšířena, nebo zde budou zřízeny výhybny. I přes navýšení objemu těžby oznamovatel předpokládá, že vlivy na zástavbu Německý Chloumek budou nižší než v současné době. Novou expediční komunikaci bude využívat 90 % dopravy vozidly o nosnosti 30 t. 10 % expediční dopravy vozidly o nosnosti 10 t bude využívat stávající trasu po silnici III/19814 směrem ke křižovatce se silnicí II/208 a odtud na Bečov nad Teplou.

5) Opatření pro minimalizaci, eliminaci a kompenzaci vlivů

Následující opatření jsou realizována v průběhu fází záměru za účelem minimalizace a eliminace vlivů:

- Po dohodě s Krajskou hygienickou stanicí Karlovarského kraje bude zajištěno měření hluku v předem odsouhlasených místech.
- Před zahájením zásahů do lesních porostů v místě nově zřizované expediční komunikace bude aktualizován biologický průzkum ve vytýčené expediční trase.
- Oznamovatel zajistí pokračování odběru a rozboru vzorků v ukazatelích stanovených vodoprávním úřadem.
- Záměr bude provozován jen v denní době.
- Během provozu záměru budou průběžně prováděna opatření proti prašnosti.

Kompletní výčet navržených opatření lze najít v kap. D. IV. na str. 76 – 78 oznámení záměru (Ing. Pavla Žídková, prosinec 2019).

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava, IČO: 49452011, zastoupená na základě plné moci zmocněnkyní: Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce, IČO: 61611531.

O d ů v o d n ě n í

Krajský úřad obdržel dne 8. 1. 2020 oznámení záměru „Pokračování těžby v lokalitě Číhaná“ od společnosti KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava, IČO: 49452011, zastoupené na základě plné moci zmocněnkyní Ing. Pavlou Žídkovou. Oznámení záměru (Ing. Pavla Žídková, prosinec 2019) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a obsahovalo všechny náležitosti uvedené v příloze č. 3 k tomuto zákonu. Součástí oznámení (mimo zákonem stanovených příloh) byla také hluková studie (Ing. Kateřina Krestová, Ph.D., říjen 2019), rozptylová studie (Ing. Petr Fiedler, září 2019) a biologický průzkum (RNDr. Marek Banaš, Ph.D., červen 2019). Na základě oznámení bylo v souladu s § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí zahájeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní

prostředí. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávních celků (Karlovarský kraj, město Bochov) a v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru KVK550. Za den zveřejnění je považován podle § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí den 10. 1. 2020, kdy byla informace vyvěšena na úřední desce Karlovarského kraje. Současně se zveřejněním bylo dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům rozesláno oznámení záměru a informace o zahájení zjišťovacího řízení č. j. KK/139/ZZ/20-2 ze dne 9. 1. 2020 s žádostí o vyjádření k záměru.

Vyhodnocení záměru podle zásad pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí:

Vyhodnocení záměru krajský úřad provedl s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům, na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Hodnocení záměru uvedené v oznámení a jeho přílohách, které bylo podkladem pro zjišťovací řízení, lze shrnout takto:

I. Charakteristika záměru

Rozsah a podoba záměru:

Záměrem je navýšení ročního objemu těžby čediče. Realizací záměru dojde k navýšení ročního objemu těžby čediče. Ze stávajících povolených **60 000 t** dojde k ročnímu navýšení objemu těžby na **300 000 t**. Plocha, báze těžby, hranice dobývacího prostoru ani hranice povolené hornické činnosti zůstávají neměnné. V rámci těžby dojde k zahloubení III. a IV. etáže. Krátkodobé výrazné navýšení těžby dle oznamovatele zkrátí celkovou životnost zásob dobývacího prostoru ze 42 let na přibližně 20 – 25 let. V souvislosti se zvýšením objemu těžby k vytvoření nových pracovních míst, z dnešních 2 až na 10. Součástí záměru je také pořízení nové přemístitelné úpravárenské linky a úpravy stávající lesní cesty v komunikaci pro expedici kameniva.

Kumulace vlivů záměru s jinými záměry:

Významná negativní kumulace s jinými záměry se dle oznámení záměru (Ing. Pavla Žídková, prosinec 2019) nepředpokládá, resp. jiný záměr, se kterým by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, není dle dostupných informací v zájmovém území připravován. Vzhledem k charakteru záměru se jako nejvýznamnější jeví zvýšení hluku a výskytu emisí na daném území. Z hlukové studie (Ing. Kateřina Krestová, Ph.D., říjen 2019), ve které byly zahrnuty stacionární zdroje a doprava spojená s provozem lomu, vyplývá, že nedojde k překročení hygienického limitu hluku. Z rozptylové studie (Ing. Petr Fiedler, září 2019), která posuzuje imisní situaci, vyplývá, že realizací záměru nedojde k překročení imisních limitů hodnocených škodlivin v nejbližších obytných zástavbách (obec Číhaná u Javorné a osada Německý Chlumek).

Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti:

Rozšíření těžby nebude vyžadovat zábor zemědělské půdy nebo pozemků vyčleněných k plnění funkce lesa (dále jen „PUPFL“) nad rámec již schválených. Výjimkou je p. p. č. 368/4 v k. ú: Číhaná u Javorné s označením lesní pozemek. Tento pozemek nemá však s realizací předkládaného záměru přímou spojitost. Z oznámení vyplývá, že vybudováním expediční komunikace, částečně ze stávající lesní cesty bude muset dojít k dočasnému odnětí PUPFL. Přesné parametry komunikace ani záboru nejsou v oznámení uvedeny. Oznamovatel musí v dalším řízení požádat orgán státní správy lesů o vydání rozhodnutí o odnětí PUPFL.

Zdrojem vody pro sociální účely i technologii provozu je studna, která se nachází v areálu, poblíž zázemí pracovníků kamenolomu. Předpokládaná spotřeba vody je 318 m³/rok. Roční spotřeba vody pro technologické účely se předpokládá 504 m³. Realizací záměru dojde

k nárůstu roční spotřeby elektrické energie na 2100 MWh/rok. Předpokládaná spotřeba nafty je přibližně 400 m³/ rok. Na ploše záměru se nenacházejí žádná ochranná pásma vodních zdrojů ani přírodních léčivých zdrojů.

Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona o ochraně přírody a krajiny. V předmětném území ani jeho blízkosti nebyly zaregistrovány žádné přírodní parky. Realizací záměru nebudou dotčeny kulturní ani archeologické památky. Novou expediční komunikací dojde k dotčení místního biocentra MBC 21 U vojáků a dvou místních biokoridorů. V malé míře je dotčen VKP Bezejmenný potok, v jehož blízkosti je instalováno odvodnění lomu.

Tak, jak je záměr navržen, lze hodnotit, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění flóry. V lokálním omezení bude docházet ke snížení migračního potenciálu ploch v blízkosti lomu. Na území záměru byl zjištěn výskyt čtyř zvláště chráněných druhů živočichů: slepýš křehký, ještěrka obecná, čolek obecný a skokan zelený. Navržená zmírňující opatření pro ochranu rostlin, živočichů a jejich biotopů lze najít na stranách č. 34 – 35 Biologického průzkumu (RNDr. Marek Banaš, Ph.D., červen 2019).

Produkce odpadů:

Nevhodné hmoty k výrobě drceného kameniva budou přímo využity při sanačních a rekultivačních pracích, nebo budou dočasně uloženy na mezideponie a využity poté. Pokračováním těžby se systém odpadového hospodářství a struktura odpadu v lomu měnit nebude. Dojde však k mírnému navýšení vyprodukovaných odpadů v období zvýšené těžby.

Znečišťování životního prostředí, rušivé vlivy a rizika pro veřejné zdraví:

Oznámení záměru (Ing. Pavla Židková, prosinec 2019) předpokládá následující vlivy záměru:

- *Na veřejné zdraví z hlediska hluku* – dle výše citované hlukové studie vyplývá, že záměrem ani dopravou (při vybudování expediční komunikace) nebude docházet k překročení hygienického limitu hluku.
- *Na veřejné zdraví z hlediska imisního zatížení* – ve výše citované rozptylové studii byla posouzena imisní situace a lze konstatovat, že navýšení objemu těžby v kamenolomu bude mít na imisní situaci v lokalitě akceptovatelný vliv.
- *Vlivy na povrchové a podzemní vody* – lokalita záměru se nenachází v záplavové oblasti ani v ochranných pásmech vodních zdrojů. Realizací záměru se nepředpokládá negativní vliv na povrchové ani podzemní vody. Podmínky pro vypouštění důlních vod z kamenolomu do vod povrchových stanovuje krajský úřad jakožto místně příslušný vodoprávní úřad. Ve svém rozhodnutí č. j. 4790/ZZ/19-4 ze dne 30. 11. 2018 vodoprávní úřad stanovil způsob a podmínky vypouštění důlních vod do povrchových na období do 31. 12. 2022.
- *Vlivy na půdu* – rozšíření těžby nebude vyžadovat zábor zemědělské půdy nebo pozemků vyčleněných k plnění funkce lesa (dále jen „PUPFL“) nad rámec již schválených. Zábor půdy PUPFL pro vybudování expediční komunikace bude dočasný, po dobu trvání těžby v kamenolomu.
- *Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje* – u záměru lze předpokládat, že nebude mít negativní vliv na jiné využitelné přírodní zdroje. Sám o sobě je určen pro účel využívání přírodního zdroje. Tento zdroj bude postupně realizací záměru spotřebováván. Nyní naplánované objemy těžby zkrátí celkovou životnost zásob dobývacího prostoru ze 42 let na přibližně 20 – 25 let.
- *Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, vlivy na krajinu* – Na základě výsledků biologického průzkumu je zřejmé, že aktuální vegetace neodpovídá původní přirozené. Při akceptování podmínek vyplývajících z biologického posouzení vlivu záměru (viz výše *Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti*) dojde k minimalizaci

negativních vlivů na flóru a faunu v průběhu těžby a záměr z hlediska vlivu na tyto složky životního prostředí lze považovat za akceptovatelný.

Rizika havárií zejména vzhledem k navrženému použití látek a technologií:

Oznamovatel záměru má zpracován a schválen havarijní plán, který bude v souvislosti s realizací záměru aktualizován. Je tedy zřejmé, že rizika havárií jsou v provozovně minimalizována.

II. Umístění záměru

Magistrát města Karlovy Vary, úřad územního plánování a stavební úřad, k záměru vydal vyjádření č. j. 16061/SÚ/10 ze dne 23. 12. 2019, kde je uvedeno, že záměr není v rozporu se ZÚR KK a je podmíněně přípustný územním plánem za předpokladu, že plánována přístupová komunikace bude pouze dočasného charakteru (využívaná po dobu navýšení těžby). Dobývací prostor je tvořen nepravidelným 19úhelníkem. Zájmové území je situováno v katastrálním území Číhaná u Javorné a je vzdáleno přibližně 300 m jižně od silnice Německý Chloumek – Rybničná – Hlinky. Vliv na přírodní prvky a části soustavy Natura 2000 byl vyloučen – Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (jako příslušný orgán ochrany přírody) k tomuto vydal stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů zn. 5567/ZZ/18 ze dne 19. 12. 2018.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vyhodnocení případných vlivů bylo provedeno na základě údajů uvedených v oznámení záměru (Ing. Pavla Žídková, prosinec 2019) a jeho přílohách. Z předložených dokumentů lze vyvodit, že realizací záměru nedojde k významnému negativnímu vlivu na obyvatelstvo a životní prostředí (veškeré dopady záměru na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo lze hodnotit jako akceptovatelné). V oznámení záměru je v kapitole D. IV. na str. 76 – 77 uvedeno, že záměr byl navržen již s ohledem na minimalizaci možných nepříznivých vlivů na životní prostředí, zábor lesa, povrchové vody a veřejné zdraví. Přeshraniční vlivy záměru lze vzhledem k jeho charakteru a lokalitě umístění vyloučit.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, zn. 377/OŽP/20 ze dne 28. 1. 2020
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (dále jen „KHS“), č. j. KHSKV 00316/2020/HOK/Vrb-S10 ze dne 30. 1. 2020
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského (dále jen „OBÚ“), č. j. SBS/01320/2020/OBÚ-08 ze dne 7. 2. 2020
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen „ČIŽP OI Ústí nad Labem“), č. j. ČIŽP/44/2020/305 ze dne 10. 2. 2020
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č. j. KK/139/ZZ/20-9 ze dne 19. 2. 2020
- Karlovarský kraj, ze dne 19. 2. 2020
- Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy, zn. 2440/OD/20 ze dne 6. 2. 2020

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Připomínky subjektů, které se k záměru vyjádřily, lze shrnout a vypořádat následovně (dále nebudou uváděna jednotlivá upozornění na dodržování platné legislativy zdůrazněná v obdržných vyjádřeních):

OBÚ, Karlovarský kraj, KHS, ČIŽP, Magistrát města Karlovy Vary, Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, nemá k záměru připomínky a nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Krajský úřad Karlovarského kraje na úseku ochrany ovzduší nepožaduje další posouzení vlivů na životní prostředí za předpokladu, že bude realizována navrhovaná komunikace pro dopravu vytěženého kameniva mimo obytnou zástavbu.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bude řešeno v následném řízení.

Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy upozorňuje na to, že jakékoliv dopravní napojení nebo dotčení pozemní komunikace (zábory, výkopové práce atd.) podléhají povolení, a je proto nutné o něj požádat Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy jakožto příslušný silniční správní úřad. Dále upozorňují na dodržování platné legislativy během stavebních prací.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bude řešeno v následném řízení.

Z došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možné účinně a beze zbytku řešit v následujících fázích přípravy a povolování záměru. Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních právních předpisů.

Úplná znění vyjádření obdržných v rámci zjišťovacího řízení k tomuto záměru jsou zveřejněna v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru KVK550.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu, a to k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím krajského úřadu, ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí. Dnem doručení je dle § 25 správního řádu patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Karlovarského kraje. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů a musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu.

V Karlových Varech dne 24. 2. 2020

Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:**Účastníci řízení**

- KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava, IČO: 49452011

Dotčené územní samosprávné celky:

- Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Město Bochov, Náměstí Míru 1, 364 71 Bochov

Dotčené orgány:

- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Magistrát města Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary
- Česká inspekce životního prostředí OI Ústí nad Labem, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, B. Němcové 1932, 356 01 Sokolov

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10