

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/5377/ZZ/22-11

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

„Rozšíření dobývacího prostoru Podlesí III a pokračování v těžbě kaolinu a bentonitu“

nemá významný vliv na životní prostředí

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

Oznamovatel: Sedlecký kaolin a. s., Božičany 167, 362 25 Božičany, IČO: 63509911

Zpracovatel oznámení: Ing. Josef Charouzek (držitel autorizace dle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, č. j.: 32227/ENV/09)

Umístění záměru:
kraj: Karlovarský
obec: Sadov, Děpoltovice
k. ú.: Podlesí u Sadova, Nivy

Kapacita (rozsah) záměru: změna plošného rozsahu dobývacího prostoru (dále také „DP“) Podlesí III. Stávající plocha DP Podlesí III je 9,98 ha. Plocha DP bude rozšířena o 9,81 ha na celkovou výměru 19,79 ha.

Zařazení záměru: bod 79 (*Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5 ha) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (10 tis. t/rok). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5 ha) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (10 tis. t/rok). Těžba rašeliny od*

stanoveného limitu (není uveden limit) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí

Zahájení/ukončení: 2022: rozšíření DP Podlesí III
2023: povolení hornické činnosti v rámci rozšířeného DP
2024: započítím skrývkových a těžebních prací v rozšířeném DP
2033: ukončení těžby kaolinů za 8,6 let (při čisté těžbě 70 kt/rok)
2032: ukončení těžby bentonitu za 7,5 let (při čisté těžbě 30 kt/rok)
2035: ukončení technické rekultivace lomu
2040: ukončení biologické rekultivace lomu.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je rozšíření těžebního dobývacího prostoru Podlesí III a provádění hornické činnosti v prostoru lomu Čapí hnízdo. Rozšířením DP bude umožněno vydobytí zásob ložiska Podlesí – Čapí hnízdo. Pokračování v hornické činnosti nebude prováděno samostatnou otvirkou. V dotčeném území nejsou v současné době projednávány jiné záměry podobného charakteru s významným vlivem na životní prostředí.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V rámci rozšíření DP Podlesí III dojde k záboru 8,36 ha těžbou a obvodový ochranný val bude vytvořen na ploše cca 0,44 ha. Předpokládaná výše čisté těžby surovin (kaolinů a bentonitu) v rozšířeném DP Podlesí III bude i nadále do 100 kt ročně. Záměrem není navýšení kapacity těžby, i nadále bude roční produkce cca 70 kt kaolinů a cca 30 kt bentonitu.

1) Skrývkové práce

Před pokračováním v těžbě surovin budou provedeny skrývkové práce, a to s využitím běžných strojních mechanismů. Záměr počítá s celkem 3 147 242 m³ skrývkových hmot. Skrývané humózní zeminy budou uloženy na dočasné deponii v rámci DP. Poté budou využity při rekultivaci.

2) Těžba suroviny

Těžba bude prováděna povrchovým způsobem po lávkách, což odpovídá úložním poměrům ložiska. K těžbě bude využíváno lžicové rypadlo, které umožní selektivní těžbu surovin. Do lomu je vybudována účelová komunikace, která k jednotlivým etážím pokračuje jako lomová nezpevněná cesta. Cesta bude prodlužována v závislosti na zahlubování lomu. Na dně lomové jámy dojde k vytvoření retenční nádrže, průtočných usazovacích nádrží, čerpacího řadu a otevřeného příkopu mezi usazovací nádrží. Dále bude následovat drenážní systém, do kterého budou důlní vody vypouštěny.

3) Expedice surovin do úpravárenských závodů

Zpracovatelské závody jsou umístěny mimo DP. Ročně bude expedováno 100 kt surovin, z nichž do úpravny v Sadově bude určeno přibližně 30 % produkce (30 kt bentonitu) a do úpravny v Božičanech přibližně 70 % produkce (70 kt kaolinů). Expedice bude probíhat v průběhu celého roku tj. přibližně 250 dnů v roce. Surovina bude rypadlem naložena na přistavený nákladní automobil (20 t). Expedice suroviny bude i nadále prováděna účelovou komunikací až k nájezdu na asfaltovou komunikaci č. III/22129. Způsob úpravy a zušlechťování surovin zůstane beze změny. Suroviny budou upravovány mimo lom. Natěžené suroviny budou i nadále expedovány do úpraven v Božičanech a Sadově.

4) Sanace a rekultivace

Sanace a rekultivace lomu, včetně partií rozšíření DP, bude řešena novým Souhrnným plánem sanace a rekultivace, který bude zpracován pro účel řízení o rozšíření dobývacího prostoru Podlesí III podle vyhlášky ČBÚ č. 351/2000 Sb., o dobývacích prostorech. Plocha těžby v rozšířeném dobývacím prostoru leží převážně na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (dále také „PUPFL“) a na zemědělském půdním fondu (dále také „ZPF“). S ohledem na odnímané pozemky z PUPFL a ZPF bude nezbytné sanaci a rekultivaci lomu plánovat i s ohledem na ochranu pozemků. Způsob rekultivace bude průběžně konzultován s orgány státní správy lesů a ochrany zemědělského půdního fondu.

Vzhledem k tomu, že po ukončení těžby vznikne deficit hmot, vznikne v lokalitě trvale těžební jáma. Tato jáma bude rekultivována převážně lesnický a v nejnižších partiích i hydricky, tj. zatopením (tvorba vodní plochy, mokřadu). Kolem vodní plochy a mokřadu bude dán prostor řízené sukcesí. Dále od vodní plochy budou zatravněné pozemky s roztroušenou dřevinnou zelení přecházet v lesní porosty, které bude snaha v co největším rozsahu navrátit zpět do PUPFL. V partiích zemědělského půdního fondu na jihu DP budou plochy navraceny zpět do ZPF.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu: Sedlecký kaolin a. s., Božičany 167, 362 25 Božičany, IČO: 63509911.

O d ů v o d n ě n í

Krajský úřad obdržel dne 7. 10. 2022 oznámení záměru „Rozšíření dobývacího prostoru Podlesí III a pokračování v těžbě kaolinu a bentonitu“ od společnosti Sedlecký kaolin a. s., Božičany 167, 362 25 Božičany, IČO: 63509911. Oznámení záměru (Ing. Josef Charouzek, únor 2022) 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 tohoto zákona. Součástí oznámení (mimo zákonem stanovených příloh) bylo hydrogeologické posouzení (RNDr. Ivan Koroš, duben 2022), akustická studie (Emil Moravec, březen 2022), rozptylová studie (Ing. Vladimír Závodský, červen 2022), hodnocení vlivů na veřejné zdraví (Ing. Monika Zemancová, červenec 2022), biologické posouzení (RNDr. Adam Véle, Ph.D., duben 2022) posouzení vlivu navrhované stavby a využití území na krajinný ráz (Mgr. Lukáš Klouda, duben 2022) a hodnocení vlivu odlesnění na porosty na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (Ing. Jan Klíma, duben 2022).

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, obce Sadov a Děpoltovice) a v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru KVK571. Za den zveřejnění je považován podle § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí den 19. 10. 2022, kdy byla informace vyvěšena na úřední desce Karlovarského kraje. Současně se zveřejněním byla dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům rozeslána informace č. j. KK/5377/ZZ/22-2 ze dne 18. 10. 2022 o zahájení zjišťovacího řízení a o oznámení, a to s žádostí o vyjádření k záměru.

Vyhodnocení záměru podle zásad pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 zákona 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 rozšíření těženého dobývacího prostoru Podlesí III a provádění hornické činnosti v prostoru lomu Čapí hnízdo. Rozšířením DP bude umožněno vydobytí zásob ložiska Podlesí – Čapí hnízdo. Pokračování v hornické činnosti nebude prováděno samostatnou otvírkou. V rámci rozšíření DP Podlesí III dojde k záboru 8,36 ha těžbou a obvodový ochranný val bude vytvořen na ploše cca 0,44 ha. Předpokládaná výše čisté těžby surovin (kaolinů a bentonitu) v rozšířeném DP Podlesí III bude i nadále do 100 kt ročně. Záměrem není navýšení kapacity těžby, i nadále bude roční produkce cca 70 kt kaolinů a cca 30 kt bentonitu.

Kumulace vlivů záměru s jinými záměry: Dle oznámení nebude u posuzovaného záměru docházet k významnějším kumulacím, protože se bude jednat o pokračování stávající činnosti. Z hlediska vlivů tedy půjde o prodloužení doby jejich trvání. Při záboru nových ploch bude omezena činnost pouze na přímo zabíraných pozemcích. Okolní pozemky nebudou dotčeny. Vzhledem k tomu, že ani v současné době nedochází k významnějším kumulacím, nepočítá se s kumulacemi ani v budoucnu. Záměr mimo plochu lomu a jeho nejbližší okolí nenavyšuje dopravní intenzity na veřejných komunikacích a neznamená tedy ani novou kumulaci vlivů spojených s dopravou na veřejných komunikacích – tedy zejména vlivů na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší. V území také nebyly zjištěny záměry jiného oznamovatele nebo investora, u kterých by mohlo dojít ke kumulaci.

Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy a vody: Plocha těžby v plánovaném rozšíření DP leží převážně na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (9,10 ha), na pozemcích druhem ostatní plocha (0,45 ha) a na zemědělském půdním fondu (0,27 ha). S ohledem na odnímané pozemky z PUPFL a ZPF bude nezbytné sanaci a rekultivaci lomu plánovat i s ohledem na ochranu pozemků. Plány rekultivací budou přikládány ke schválení k žádostem o odnětí a způsob rekultivace bude průběžně konzultován s orgány státní správy lesů a ochrany zemědělského půdního fondu. Vzhledem k tomu, že po ukončení těžby vznikne deficit hmot, vznikne na lokalitě trvale těžební jáma. Tato jáma bude rekultivována převážně lesnický a v nejnižších partiích i hydricky. Pozemky s roztroušenými dřevinnými porosty budou přecházet v lesní porosty, které budou v co největším rozsahu navráceny zpět do PUPFL. V partiích zemědělského půdního fondu na jihu DP budou plochy navráceny zpět do ZPF. Pracovníci lomu Podlesí III budou i nadále využívat zázemí v lomu Podlesí II a v úpravně v Sadově. Pitná voda bude zajištěna pro jako balená. Za účelem osobní hygieny zaměstnanců bude využíváno i nadále stávajícího sociálního zařízení v areálu zázemí úpravny v Sadově. Technologická voda bude používána pouze pro protiprašná opatření – zkrápění účelových komunikací, manipulačních ploch a veřejné komunikace při jejich znečištění. K tomuto účelu bude použita důlní voda z lomu. Pro účely lomu Podlesí III bude roční spotřeba vody přibližně 1-2 tis. m³/rok. Realizací záměru nedojde ke změně spotřeby vody ke skrápění. Důlní vody budou odváděny přes usazovací jímky do mokřadu. Po odečtení těžebních ztrát bude v lomu v důsledku rozšíření DP možno vytěžít celkem 607 kt kaolinů a 223 kt bentonitu. Celkem tedy budou těžitelné zásoby kaolinů a bentonitu 830 kt, což znamená přibližně 8 let těžby.

Produkce odpadů: Realizací předkládaného záměru nedojde ke změně v produkci a způsobech nakládání s odpady. U vytěžených surovin se předpokládá komerční využití. Žádný vytěžený materiál nebude z lomu odvážen jako odpad. Skrývky budou využity při sanačních

a rekultivačních pracích – budou ukládány na vnitřní výsypku v DP Podlesí III případně v DP Podlesí II.

Znečišťování životního prostředí, rušivé vlivy a rizika pro veřejné zdraví: Oznámení záměru (Ing. Josef Charouzek, únor 2022) předpokládá následující vlivy záměru:

- *Na veřejné zdraví z hlediska hluku* – ze závěrů akustické studie (Emil Moravec, březen 2022) vyplývá, že hygienický limit pro hluk z provozu stacionárních zdrojů by měl být při běžném provozu v rozšířeném DP bezpečně dodržen všude v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb. Tyto limity budou dodrženy jak v době skrývek a tvorby ochranného valu, tak v době běžné těžby a přesunů materiálů v rámci lomu i expedice surovin po účelových komunikacích. Realizace záměru však není spojena s nárůstem dopravních intenzit na síti veřejných komunikací.
- *Na veřejné zdraví z hlediska imisního zatížení* – ze závěrů rozptylové studie (Ing. Vladimír Závodský, červen 2022) vyplývá, že hornická činnost v rozšířeném DP Podlesí III bude mít na celkovou imisní situaci v lokalitě minimální vliv. Imisní limity pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií nejsou v předmětné lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku realizace záměru. Prostory uvnitř lomu jsou klasifikovány jako venkovní, veřejnosti nepřístupná pracoviště, kam nemá veřejnost volný přístup a kde mohou být imisní limity překračovány.
- *Vlivy na povrchové a podzemní vody* – z hydrogeologického posouzení (RNDr. Ivan Koroš, duben 2022) vyplývá, že dosah vlivu těžby do okolí bude vlivem nízké propustnosti hornin nevýznamný. Při rozšíření a zahloubení lomu dojde k navýšení přítoků důlních vod. Důlní vody budou odváděny přes usazovací jímký do mokřadu, čímž se zabezpečí jeho dotace vodou. Plocha rozšíření těžby nezasáhne žádný útvar povrchové vody tekoucí ani stojaté. Po ukončení těžby se v místě těžby vytvoří 2 vodní plochy s předpokládanou úrovní hladiny přibližně 410-411 m n. m. Západní vodní plocha bude zaujímat výměru cca 1,47 ha a východní vodní plocha 0,23 ha. Kolem východní vodní plochy budou podmáčené mokřadní plochy.
- *Vlivy na půdu* – záměr si vyžádá zábor zemědělského půdního fondu (0,45 ha) i pozemků určených k plnění funkce lesa (9,10 ha). Pozemky určené k plnění funkce lesa budou představovat v rámci rozšíření DP převážnou výměru přibližně 92,6 % z plochy rozšíření DP. Vzhledem k ploše záměru a ploše okolních porostů, lze vliv považovat za akceptovatelný. Případné negativní vlivy budou kompenzovány následnou lesnickou rekultivací. Zábor pozemků PUPFL bude dočasný, v rámci sanace a rekultivace se počítá v celé výměře rozšíření na lesních pozemcích s obnovením hospodářského lesa. Nejzásadnějším vlivem bude tedy nutnost postupného smýcení hospodářského lesa. Vliv za ZPF lze také považovat za akceptovatelný a to zejména z důvodu velikosti záboru a také protože zábor bude pouze dočasný.
- *Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, vlivy na krajinu* – v roce 2019 byl proveden podrobný průzkum v rozsahu celého chráněného ložiskového území. Biologický průzkum byl zaměřený na zmapování biotopů a zjištění výskytu zvláště chráněných a vzácných druhů rostlin a živočichů. Na základě vyhodnocení situace a omezení střetů zájmů (vynechání přírodovědecky hodnotných partií) byl stanoven finální rozsah území rozšíření DP Podlesí III na výměru 9,8 ha. Na této ploše byl proveden ve vegetační sezóně 2021 podrobný průzkum (RNDr. Adam Véle, Ph.D., duben 2022), který upřesnil a zaktualizoval data průzkumů provedených v roce 2019. V rámci biologického průzkumu nebyly v zájmové ploše zaznamenány žádné zvláště chráněné druhy rostlin. Ze zvláště chráněných druhů živočichů mohou být přímo realizací záměru ovlivněni čmeláci a ještěrka obecná. U ropuchy obecné nelze vyloučit ovlivnění dospělců migrujících k či z trdliště. Konkrétní podmínky pro ochranu druhů živočichů budou specifikovány dle vydaných výjimek z jejich ochranných podmínek orgánem ochrany přírody. Ze závěrů posouzení vlivu na krajinný ráz (Mgr. Lukáš Klouda, duben 2022) vyplývá, že snížení hodnot krajinného rázu nedosáhne

takové velikosti, která by vylučovala uskutečnění záměru. Změny vyvolané realizací záměru nesníží nepřijatelně současnou kvalitu území v dotčeném krajinném prostoru a jeho ráz.

Ve všech klíčových oblastech, které byly sledovány (obyvatelstvo, ovzduší, povrchová a podzemní voda, půda, fauna, flóra, ekosystémy, krajina atd.), jsou možné vlivy záměru přijatelné, nízké nebo dokonce nulové.

Rizika havárií zejména vzhledem k navrženému použití látek a technologií: Při dodržování závazných zákonných norem a předpisů bude vznik havarijních a nestandardních stavů s ohrožením jednotlivých složek životního prostředí a obyvatel minimalizován.

II. Umístění záměru

Magistrát města Karlovy Vary, úřad územního plánování a stavební úřad, k záměru vydal závazné stanovisko č. j. 9558/SÚ/22 ze dne 25. 7. 2022, kde je uvedeno, že záměr není v souladu s funkčním využitím platných územních plánů. 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. KK/4300ZZ/22 ze dne 8. 8. 2022.

Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Záměr nezasahuje do systému ekologické stability. V předmětném území ani jeho blízkosti nebyly zaregistrovány žádné přírodní parky. Realizací záměru nebudou dotčeny kulturní ani archeologické památky. Navrhovaný záměr svým rozsahem nemůže významně ovlivnit krajinný ráz. Předmětné území se nachází v ochranném pásmu II. stupně IIB přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vyhodnocení případných vlivů bylo provedeno na základě údajů uvedených v oznámení záměru (Ing. Josef Charouzek, únor 2022) 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). Přeshraniční vlivy záměru lze vzhledem k jeho charakteru a lokalitě umístění vyloučit.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Český inspektorát lázní a zříděl (dále jen „MZ ČIL“, č. j. MZDR 30859/2022-2/ČIL-Sk, ze dne 20. 10. 2022
- Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí (dále jen „MMKV“, č. j. 4952/OŽP/22 ze dne 9. 11. 2022
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (dále jen „KHS“, č. j. KHSKV 12789/2022/HOK/Pla-S10 ze dne 9. 11. 2022
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen „ČIŽP“, č. j. ČIŽP/44/2022/11071 ze dne 10. 11. 2022
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚKK“, Závodní 535/88, 360 06 Karlovy Vary, č. j. KK/5377/ZZ/22-9 ze dne 16. 11. 2022
- Karlovarský kraj (dále jen „KK“, ze dne 18. 11. 2022

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 obdržených vyjádřeních):

MMKV, MZ ČIL, KHS, ČIŽP, KK a KÚKK nemají k záměru připomínky a nepožadují další posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Úplná znění vyjádření obdržených 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 KVK571.

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 na životní prostředí, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

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, dotčené územní samosprávné celky 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 8. 12. 2022

Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:**Účastníci řízení**

- Sedlecký kaolin a. s., Božičany 167, 362 25 Božičany, IČO: 63509911

Dotčené územní samosprávné celky:

- Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Obec Sadov, Sadov 34, 362 61 Sadov
- Obec Děpoltovice, Děpoltovice 44, 362 25 Nová Role

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
- Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zříděl, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2
- 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