

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 7. 3. 2024
Číslo jednací: 005889/2024/KUSK
Spisová značka: SZ_005889/2024/KUSK/12
Vyřizuje: Mgr. Jana Řihová / l. 782
Značka: OZP/Řih

Dle rozdělovníku**ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ
DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č. 11“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí ani v jedné z posuzovaných variant a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje**Název záměru:** „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č. 11“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: Kategorie II bod 41 „Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu 25 tis. t/rok; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu 25 tis. t/rok.“

Oznamovatel: DIAMO, s.p., odštěpný závod Správa uranových ložisek; 28. října 184, 261 01 Příbram

IČ oznamovatele: 00002739

Zpracovatelé oznámení: Ing. Josef Tomášek, CSc., Středisko odpadů Mníšek s.r.o., Pražská 900, 252 10 Mníšek pod Brdy

Kapacita (rozsah) záměru:Roční odtěžba z odvalu jámy č. 11 bude do 340 000 t/rok (206 061 m³/rok).

Na místě bude zpracováno 68 000 t/rok, na úpravnu bude odvezeno 272 000 t/rok.

Umístění záměru: kraj: Středočeský
 obec: Dubenec, Příbram, Háje
 k. ú.: Dubenec u Příbramě, Bytíz, Háje u Příbramě

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je pokračování stávající činnosti odtěžby odvalu po uranové činnosti s využitím kameniva nejen pro účely dopravních staveb.

Maximální odtěžba z odvalu jámy č. 11 ve výši 340 000 t/rok zůstane zachována, část odtěžby však bude převezena na úpravnu k produkci kameniva nejen pro dopravní stavby. Důvodem využití stávající úpravní kameniva je produkce kameniva pro potřeby regionu nejen pro dopravní stavby. Na místě bude zpracováno do 68 000 t/rok, na úpravnu bude odvezeno 272 000 t/rok.

Vlastní úprava kameniva na odvalu bude prováděna mobilní drtící a třídící linkou vybavenou mlžením.

Součástí záměru je rekultivace odvalu jámy č. 11. Technická rekultivace bude respektovat původní terén. Bývalý rybník Konvalinka bude obnoven v reálně možném rozsahu.

Z hlediska odtěžby odvalu jámy č. 11 se jedná o pokračování stávající činnosti, stejně tak v případě úpravní kameniva.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Odtěžba odvalu

Celková těžba odvalu jámy č. 11 (severní a severozápadní část) do 340 000 t/rok.

Zpracování na místě do 68 000 t/rok.

Odvoz na úpravnu kameniva v areálu odvalu jámy č. 16 k další úpravě z přímé těžby odvalu – do 272 000 t/rok.

Vlastní úprava kameniva na odvalu bude prováděna mobilní drtící a třídící linkou vybavenou mlžením.

Radiometrická kontrola (Ra kontrola) bude prováděna tak, aby byl dodržen požadavek SÚJB – dávkový příkon záření gama ve vzdálenosti 1 m do 0,7 $\mu\text{Gy/hod}$.

Radiometrická kontrola bude prováděna již při vlastní odtěžbě odvalu – kontrola odtěžovaného profilu – hodnoty nad 0,7 $\mu\text{Gy/hod}$ budou z těžby pro úpravu na odvalu vyloučeny.

Další kontrola bude prováděna při vlastní expedici upraveného materiálu na odvalu, a to kontrolou hromad produktů. Pokud budou zjištěny hodnoty nad 0,7 $\mu\text{Gy/hod}$ bude tento materiál z expedice vyloučen a bude uložen na určeném místě zpět na odval pro převoz na úpravnu k další úpravě.

Odvalový materiál určený pro úpravu na místě bude zpracován stávajícími technologiemi. Produktem budou různé zrnitostní frakce – uložení na skládkách na odvalu před expedicí.

Odvalový materiál určený pro úpravu na úpravně bude zpracován stávajícími technologiemi s použitím třídění cizích komponent, radiometrického třídění, mokré úpravy a drcením a tříděním. Produktem budou různé zrnitostní frakce – uložení na stávajících skládkách v prostoru odvalu jámy č. 16 před expedicí.

Vlastní odtěžba haldového materiálu bude prováděna z nižší nivelity koruny odvalu jámy č. 11 (severní, severozápadní) v řezech. Směrem k Dubenci a k Bytízu bude odcloněna vyšší korunou haldy, resp. valem ponechaným při těžbě. Konečný ochranný val bude odstraněn v poslední fázi

odtěžby. Za citlivou lze označit i Věžnici Příbram. Tato bude ocloněna stávajícím valem z kameniva směrem k věžnici. Tento val zůstane zachován i v průběhu těžby – bude odstraněn v poslední fázi odtěžby.

Těžební práce nad kótou 504 m n.m. se budou provádět a řídit dle platného POPD.

Těžební práce pod kótou 504 m n.m. se budou provádět a řídit plánem využívání ložiska (PVL), dále vypracovanou a schválenou provozní dokumentací DŘ, TP a HP.

Odval bude odtěžován běžnou lomovou mechanizací shora dolů (sestupným lávkováním) do výšky max. 5 m nebo max. do 9/10 dosahu dobývacího nástroje nebo mechanismu při dodržování bezpečných podmínek těžby. Po obvodu hlavy odvalu bude ponechán ochranný val o výšce max. 5 m, který bude eliminovat případné šíření hluku a prachu do okolí. V průběhu odtěžování koruny odvalu bude ochranný val postupně odebírán těžební mechanizací na výšku bezpečného dosahu dobývacího nástroje, jak je uvedeno výše, aby nedocházelo ke gravitačnímu sesunutí kameniva ze svahu odvalu. Západní část odvalu, na kterém je vytvořena komunikace s ochrannými valy proti vyjetí vozidel, budou valy postupně odebírány s horizontem odtěžované plochy.

Doprava bude probíhat po odvalové komunikaci na silnici II/604 – dále po komunikaci DIAMO, s. p. k úpravně (materiál určený k úpravě na úpravně).

Produkty k expedici – z odvalu – po odvalové komunikaci na silnici II/604 a dále na křižovatku D4/II 118

- z úpravny po komunikaci DIAMO, s. p. na silnici II/604 a dále na křižovatku D4 a II/118, nebo po komunikaci DIAMO, s. p. na Novou Hospodu a dále na I/18 (příp. na jihovýchodní obchvat – po roce 2026).

Příjezd na odval jámy č. 11 jednosměrný – po komunikaci DIAMO, s. p. (II/604 – Nová Hospoda), kolem skládky TKO, provozovny AMT s.r.o., Věžnice Příbram a ČDV Příbram 1.

Rekultivace odvalu jámy č. 11

Dojde prakticky k úplné odtěžbě odvalu jámy č. 11.

Bude provedena rekultivace plochy bývalého odvalu jámy č. 11 severní a severovýchodní část do stavu blízkému původnímu: Odtěžba na podloží, odstranění vrstvy cca 0,3 m – radiometrická kontrola po odtěžení – použití zásyp (dosyp) jam a šurfů, příp. propadové pásmo na Bt 4.

Technická rekultivace bude respektovat původní terén.

Návoz biologicky oživitelné vrstvy cca 40 000 m³.

Biologická rekultivace – v první fázi travní porost, konečná lesotechnická výsadba jehličnatých a listnatých dřevin. Následná péče po dobu pěti let – např. náhrada uhynulých jedinců

Tzv. tlamový kanál pod odvalem jámy č. 11 nebude obnovován

Obvodový drén včetně zapouštěcího vrtu průsakových vod odvalu do podzemí nebude likvidován.

Obnova rybníka Konvalinka

Rybník Konvalinka bude v rámci záměru (rekultivace) obnoven v rozsahu dostupných pozemků v původní ploše do cca 0,6 ha. Napájen bude ze stávajícího umělého koryta Dubeneckého potoka, bude vybaven požerákem a bezpečnostním přepadem do stávajícího umělého koryta Dubeneckého potoka. Sejmutá kulturní vrstva bude využita pro technickou rekultivaci odvalu.

Úpravna kameniva

DIAMO, s. p. v nejbližším období hodlá převzít stávající areál úpravny kameniva společnosti ECOINVEST Příbram s.r.o. a provozovat zde již zavedenou technologii včetně produkce tříděného kameniva. Koncem šedesátých let byla zahájena produkce tříděného kameniva z hlušinových materiálů – z těžby odvalů. Tato činnost je v bývalé úpravně 1. Máj. Jako vstupní materiál pro

výrobu kameniva je používán hlušinový materiál z odvalů, které vznikly v důsledku těžební činnosti uranové rudy na Příbramsku.

Hlušinový materiál je nejprve prostřednictvím nákladních aut dopraven z odvalů do areálu společnosti ECOINVEST Příbram s.r.o. Vstupní materiál postupuje na separaci kovů a aktivu, která probíhá prostřednictvím magnetického separátoru. V této fázi zároveň probíhá radiometrická kontrola a praní materiálu. V dalších fázích je očištěné vyprané kamenivo postupně drceno, tříděno podle jednotlivých frakcí a dopravováno na expediční deponie, kde je skladováno.

Linka se skládá z hlavních provozních souborů:

- PS 010 Primární drcení; třídění; separace
- PS 020 Sekundární drcení; třídění
- PS 030 Terciární drcení; třídění

Areál je technologicky napojen na dodávky technologické vody pro praní kameniva, která je zajištěna z odkaliště I – Bytíz. Technologické vody z praní jsou opětovně odváděny zpět do odkaliště I – Bytíz. Sedimentovaná surová voda je opětovně využívána k praní kameniva.

Demoliční práce

V rámci záměru nejsou předpokládány demoliční práce.

Odůvodnění

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 11. 1. 2024 oznámení záměru „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č. 11“ oznamovatele DIAMO, s.p., odštěpný závod Správa uranových ložisek; 28. října 184, 261 01 Příbram, které zpracoval Ing. Josef Tomášek, CSc., Středisko odpadů Mníšek s.r.o., Pražská 900 ,252 10 Mníšek pod Brdy.

Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úředních deskách Středočeského kraje dne 22. 1. 2024, města Příbram dne 22. 1. 2024, obce Dubno dne 5. 2. 2024, obce Dubenec dne 22. 1. 2024 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2654 a Středočeského kraje - www.stredoceskykraj.cz.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru včetně všech jeho příloh. Příslušný úřad se dále zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. K záměru se vyjádřil Středočeský kraj, Městský úřad Příbram, Odbor životního prostředí, Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Povodí Vltavy, Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Státní úřad pro jadernou bezpečnost, město Příbram a obec Háje. Tato vyjádření obsahovala několik připomínek. Detailní vypořádání jednotlivých připomínek je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že Krajský úřad neobdržel připomínky zásadního charakteru, že by bylo nutné

konstatovat významný vliv záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů na životní prostředí.

1.1 Charakteristika záměru

Předmětem záměru je pokračování stávající činnosti odtěžby odvalu po uranové činnosti s využitím kameniva nejen pro účely dopravních staveb.

Maximální odtěžba z odvalu jámy č. 11 ve výši 340 000 t/rok zůstane zachována, část odtěžby však bude převezena na úpravnu k produkci kameniva nejen pro dopravní stavby. Důvodem využití stávající úpravní kameniva je produkce kameniva pro potřeby regionu nejen pro dopravní stavby. Na místě bude zpracováno do 68 000 t/rok, na úpravnu bude odvezeno 272 000 t/rok.

Vlastní úprava kameniva na odvalu bude prováděna mobilní drtící a třídící linkou vybavenou mlžením.

Součástí záměru je rekultivace odvalu jámy č. 11. Technická rekultivace bude respektovat původní terén. Bývalý rybník Konvalinka bude obnoven v reálně možném rozsahu.

Z hlediska odtěžby odvalu jámy č. 11 se jedná o pokračování stávající činnosti, stejně tak v případě úpravní kameniva.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergetické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad zvážil parametry záměru se zvláštním zřetelem na rozsah a podobu záměru jako celku a na kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů. Za nejvýznamnější zdroj znečištění ovzduší v území lze považovat dopravní zatížení v lokalitě. V souvislosti s provozem záměru nedojde k navýšení dopravního zatížení, jelikož samotná odtěžba odvalu byla již posouzena v rámci záměru „Využití odvalového materiálu odvalů jámy č.11 a č.19 při realizaci dopravních staveb“ (MZP494). V předložené hlukové studii bylo dokázáno, že realizací záměru nedojde k překročení hlukových limitů v denní ani noční době, a to ani v kumulaci se záměrem „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č. 19“ a s úpravnou kameniva.

Při zhodnocení využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na půdu lze hodnotit jako akceptovatelné. Riziko znečištění půdního prostředí je spojeno zejména s rizikem havarijních situací. Bude tedy třeba dbát na dodržování pracovní kázně. Případné úniky kapalin při manipulaci na ploše budou likvidovány tak, aby nedošlo k jejich úniku do povrchových či podzemních vod.

Z hlediska ovlivnění vodních zdrojů lze konstatovat, že areál neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v blízkosti žádného ochranného pásma vodního zdroje. Po severní straně odvalu jámy č. 11 byla provedena přeložka Dubeneckého potoka. Pod odvalem vede tzv. tlamový kanál, který odváděl splaškové a dešťové vody areálů j. č. 16, j. č. 21, areálu Dubno, bývalé úpravní 1. Máj, areálů jam č. 10, č. 11, 11 A, a Věžnice Příbram na ČOV Dubenec. Vody Dubeneckého potoka jsou i nadále čištěny na dekontaminační stanici při j. č. 11 A (ČDV Příbram I). Výsledky monitoringu za posledních 8 let včetně lokalizace monitorovacích profilů jsou uvedeny v příloze 4 oznámení. V případě odvalu jámy č. 11 zcela jistě dojde k postupnému zlepšování kvality vod v záchytném drénu průsakových vod. Tento drén, včetně zapouštění pomocí vrtu do důlních vod zůstane zachován i při úplné odtěžbě odvalu – o případném odstranění se rozhodne po úplném odeznění kontaminace v tomto drénu. V severní části odvalu jámy č. 11 leží odval z části na ploše bývalého rybníka (Konvalinka). Bývalý rybník měl podle archivních podkladů plochu cca 0,9 ha. Realizací záměru nelze předpokládat významnou změnu v kvalitě sledovaných profilů povrchových vod.

Biologická rozmanitost širšího území je na střední úrovni. S ohledem na charakter a rozsah záměru se nepředpokládají jeho nepřímé negativní vlivy na biodiverzitu dané např. změnou hydrologických podmínek. Záměr nepředpokládá přímé zásahy, kterými může být ovlivněn biotop významných

druhů organismů, včetně druhů zvláště chráněných a druhů. Po ukončení těžby bude provedena rekultivace, jejíž vliv lze považovat za pozitivní.

Co se týká produkce odpadů, nedá se předpokládat, že by charakter i množství odpadů, vzniklých v rámci přípravy záměru, mohly představovat problém s jejich zneškodněním. Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s odpadovou legislativou a prováděcími předpisy.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené úniky ropných látek z dopravních prostředků či požáry nelze nikdy vyloučit a v případě jejich vzniku bude postupováno v souladu s platnou legislativou. Při hodnocení rizik pro veřejné zdraví dospěl příslušný úřad k závěru, že se jedná o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez a jeho realizací nedojde v podstatném zhoršení stavu v lokalitě jak v oblasti znečištění ovzduší, tak z hlediska hlukové zátěže v lokalitě.

Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.2 Umístění záměru

Zařízení úpravny kameniva je umístováno na stávajícím odvalu jámy č. 11. Odval samotný se nachází v k. ú. Dubenec u Příbramě a Bytíz. Druhá úpravna kameniva se nachází z části v k. ú. Bytíz a z části v k. ú. Háje u Příbramě. Dle údajů uvedených v katastru nemovitostí se jedná o pozemky vedené jako ostatní plocha.

Dle vyjádření Městského úřadu Příbram, úřadu územního plánování předmětný záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací.

Vlivem realizace záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF). Záměr nemá nároky na územní rozvoj a bude realizován na vymezených plochách. Obnova rybníka Konvalinka bude provedena na pozemcích, které jsou vymezeny jako vodní plocha. Posuzovaným záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ani nebude dotčeno ochranné pásmo lesa. Záměr se nachází mimo lokality soustavy NATURA 2000. Významný vliv záměru na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, byl ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vyloučen.

V blízkém okolí zájmového území se nenachází žádný přírodní park ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ani žádné prvky ÚSES. Záměr nepředpokládá přímé zásahy, kterými může být ovlivněn biotop významných druhů organismů, včetně druhů zvláště chráněných a druhů. Obecně lze říci, že záměrem nebudou dotčeny hodnotné biotopy či chráněné druhy rostlin či živočichů. Vzhledem k absenci významných ekosystémů v místě záměru je vliv na okolní faunu a flóru hodnocen jako nevýznamný. Po ukončení těžby provedenou rekultivací lze považovat vliv záměru za pozitivní. Realizací záměru bude odtěžen odval jámy č. 11 (severní a severovýchodní část). Záměr má významný pozitivní vliv na krajinný ráz.

V nejbližší zájmovém území výstavby je v evidenci MŽP (Systém evidence kontaminovaných míst - SEKM) uvedena stará ekologická zátěž DIAMO, s. p. - Areál jámy č. 11A dolu Bytíz, ECOINVEST Příbram s.r.o. a DIAMO, s. p. - Odkaliště Bytíz. Typ lokality je uveden jako ukončený hlubinný důl, kontaminace dnových sedimentů a odkaliště. Významný vliv záměru na starou ekologickou zátěž lze hodnotit jako nepravděpodobný.

Odval jámy č. 11 je situován v dobývacím prostoru Bytíz (ID 10033) na chráněném ložisku ID 52136001 radioaktivních surovin a polymetalických rud. Těžba dříve realizovaná podnikem DIAMO, s. p. byla ukončena v roce 1992. Odval jámy č. 11 (severní, severozápadní) je registrován

jako ložisko nevyhrazených nerostů – pod úrovní kóty 504 m n. m. - stavební kámen drcené kamenivo – droba, břidlice, prachovec, uraninit (škodlivina) — ID 5284700 - Dubenec-odval jámy č.11-S, organizace DIAMO, s. p. Realizací záměru dojde k ovlivnění horninového prostředí – odstraněním antropogenního útvaru vzniklého hornickou činností – odval jámy č. 11 (severní a severozápadní). Množství průsakových vod odvalu se záměrem prakticky nemění. Realizací záměru budou zlikvidovány zásoby nevyhrazeného ložiska ID 5284700 stavební kámen, drcené kamenivo. Zároveň bude zlikvidováno úložné místo, které vzniklo hornickou činností – nad kótou 504 m n.m. Realizací záměru nebude dotčena ochrana surovinových zdrojů – chráněného ložiskového území Příbram ID 52136001. Realizací záměru nebude dotčena současná funkce dobývacího prostoru Bytíz (ID 10033). Realizací záměru nebude nutno v regionu otvírat nové ložisko stavebního kamene po dobu životnosti záměru, což lze rovněž hodnotit jako vliv pozitivní.

Se záchranným archeologickým průzkumem není při realizaci záměru nutné počítat. Rovněž nedojde k ohrožení kulturních památek, v lokalitě a v nejbližším okolí se žádné nevyskytují.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad uvážil parametry území, které může být ovlivněno záměrem. Příslušný úřad tedy uvážil při svém rozhodování stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání. V rámci zjišťovacího řízení bylo hodnoceno relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části. V rámci posouzení schopnosti přírodního prostředí snášet zátěž bylo bráno v úvahu, že zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti, území přírodních parků, významné krajinné prvky, prvky ÚSES, území historického nebo kulturního významu se v dotčené lokalitě nevyskytují, a že záměr není situován do hustě zalidněného území, naopak je umístován do prostoru stávajícího odvalu jámy č. 11 a již provozované úpravny kameniva.

Po zhodnocení umístění záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, protože nedochází k významnému zásahu do cenných chráněných území. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.3 Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí

Předmětem záměru je pokračování stávající činnosti odtěžby odvalu po uranové činnosti s využitím kameniva nejen pro účely dopravních staveb.

Maximální odtěžba z odvalu jámy č. 11 ve výši 340 000 t/rok zůstane zachována, část odtěžby však bude převezena na úpravnu k produkci kameniva nejen pro dopravní stavby. Důvodem využití stávající úpravny kameniva je produkce kameniva pro potřeby regionu nejen pro dopravní stavby. Na místě bude zpracováno do 68 000 t/rok, na úpravnu bude odvezeno 272 000 t/rok.

Vlastní úprava kameniva na odvalu bude prováděna mobilní drtící a třídící linkou vybavenou mlžením.

Součástí záměru je rekultivace odvalu jámy č. 11. Technická rekultivace bude respektovat původní terén. Bývalý rybník Konvalinka bude obnoven v reálně možném rozsahu.

Z hlediska odtěžby odvalu jámy č. 11 se jedná o pokračování stávající činnosti, stejně tak v případě úpravny kameniva.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků PUPFL.

Zařízení úpravny kameniva je umístování na stávajícím odvalu jámy č. 11. Odval samotný se nachází v k. ú. Dubenec u Příbramě a Bytíz. Druhá úpravna kameniva se nachází z části v k. ú. Bytíz a z části v k. ú. Háje u Příbramě. Dle údajů uvedených v katastru nemovitostí se jedná o pozemky vedené jako ostatní plocha.

Dle vyjádření Městského úřadu Příbram, úřadu územního plánování předmětný záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací.

Vlivem realizace záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF). Záměr nemá nároky na územní rozvoj a bude realizován na vymezených plochách. Obnova rybníka Konvalinka bude provedena na pozemcích, které jsou vymezeny jako vodní plocha.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené úniky ropných látek z dopravních prostředků či požáry nelze nikdy vyloučit a v případě jejich vzniku bude postupováno v souladu s platnou legislativou. Pokud dojde k úniku ropných látek na odvalu, může dojít ke kontaminaci průsakových vod odvalu ropnými látkami. Vzhledem k velkému ředění v důlních vodách by neměla mít taková havárie prokazatelný vliv na parametry čištění důlních vod. V případě havárie většího rozsahu – vylití dodavatelské cisterny (nafta) lze doporučit sanační zásah – odtěžbu zasažené horninové partie a odvoz na specializované zařízení na biodegradaci. Pro likvidaci úniků ropných látek bude provozovna vybavena vapexem nebo jiným podobným přípravkem a nepropustnými nádobami na uložení znečištěného vapexu, zeminy nebo vody.

Celkově lze negativní vlivy na půdu hodnotit jako nevýznamné, územně omezené na bezprostřední okolí posuzovaného záměru.

V zájmovém území se nenachází žádné maloplošné zvláště chráněné území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. Zájmové území nezasahuje ani do žádného velkoplošného chráněného území. Prostor realizace záměru nezasahuje do ploch soustavy Natura 2000 a neroste zde ani žádný památný strom. Přímo na dotčené lokalitě se nenachází žádné prvky ÚSES. Záměr se nedotkne žádného VKP.

Plocha záměru představuje druhotné, působením člověka vytvořené stanoviště, na kterém byl zásadním způsobem pozměněn jeho původní charakter. Odval jámy 11 vykazuje extrémní podmínky, které limitují existenci širšího spektra rostlinných a živočišných druhů.

Při biologickém průzkumu 2019 - Ing. Mgr. Michal Pravec – nebyl nalezen žádný zvláště chráněný druh rostlin. Odval jámy č. 11 severní a severozápadní je v současném stavu roztěžená plocha bez možnosti vývoje přirozených biotopů.

V rámci biologického průzkumu v roce 2019 na hodnocené lokalitě nebyl nalezen žádný zvláště chráněný druh. Výskyt mravence Formica, čmeláka, ropuchy obecné, ještěrky obecné, popř. užovky hladké se nepotvrdily a jejich trvalý pobyt na ploše odvalu, vzhledem k aktivní činnosti na ploše odvalu, nelze očekávat. Odval jámy č. 11 severní a severozápadní je v současném stavu roztěžená plocha bez možnosti vývoje přirozených biotopů.

Záměrem dojde k ovlivnění stávajících krajinných struktur. Realizace záměru představuje potlačení masivního antropogenního prvku v krajině – v případě odvalu jámy č. 11 praktické odtěžení severní a severozápadní části odvalu, včetně následné lesotechnické rekultivace. Záměr má významný pozitivní vliv na krajinný ráz.

V širším dotčeném území mají z pohledu propustnosti krajiny a migrace největší význam lesní komplexy Brd a Benešovské pahorkatiny. Kritické místo omezení dálkového migračního koridoru je dáno dálnicí D4 a silnicí I/38. Nelze tedy předpokládat vliv záměru na propustnost krajiny a migraci.

Obecně lze říci, že území dotčené plánovaným záměrem nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny velký význam. Záměr je umístěn do lokality, která je již v současnosti ovlivněna lidskou činností. Negativní vlivy záměru na floru, faunu a ekosystémy se nepředpokládají. Případné negativní vlivy budou lokálního charakteru a nevýznamné.

Odval jámy č. 11 je situován v dobývacím prostoru Bytíz (ID 10033) na chráněném ložisku ID 52136001 radioaktivních surovin a polymetalických rud. Těžba dříve realizovaná podnikem DIAMO, s. p. byla ukončena v roce 1992. Odval jámy č. 11 (severní, severozápadní) je registrován jako ložisko nevyhrazených nerostů – pod úrovní kóty 504 m n. m. - stavební kámen drcené kamenivo – droba, břidlice, prachovec, uraninit (škodlivina) — ID 5284700 - Dubenec-odval jámy č.11-S, organizace DIAMO, s. p. Realizací záměru dojde k ovlivnění horninového prostředí – odstraněním antropogenního útvaru vzniklého hornickou činností – odval jámy č. 11 (severní a severozápadní). Množství průsakových vod odvalu se záměrem prakticky nemění. Realizací záměru budou zlikvidovány zásoby nevyhrazeného ložiska ID 5284700 stavební kámen, drcené kamenivo. Zároveň bude zlikvidováno úložné místo, které vzniklo hornickou činností – nad kótou 504 m n.m. Realizací záměru nebude dotčena ochrana surovinových zdrojů – chráněného ložiskového území Příbram ID 52136001. Realizací záměru nebude dotčena současná funkce dobývacího prostoru Bytíz (ID 10033). Realizací záměru nebude nutno v regionu otvírat nové ložisko stavebního kamene po dobu životnosti záměru, což lze rovněž hodnotit jako vliv pozitivní.

Na vlastním pracovišti odvalu jámy č. 11 jsou a budou osazena chemická WC. Pitná voda je dovážena balená.

Technologická voda pro provoz: 1 l/min. na jedno mlžící místo (množství vody na jedno mlžící místo je stanoveno ze skutečnosti, že rubanina je obecně mokrá – je stále vystavena srážkám, které vzhledem charakteru haldy prosakují a neustále udržují rubaninu mokrou).

Zdroj vody – odval jámy č. 11 - užitková voda z rozvodu DIAMO s. p. o. z. SUL z úpravny Háje (vltavská voda) - připojení v šachtici při komunikaci do Věžnice Příbram, nebo vyčištěná voda z dekontaminační stanice jámy č. 11A (odběr by se realizoval pod ČDV z Dubeneckého potoka). Reálný je odběr užitkové vody, v dopravě je uvažován horší případ – odběr vyčištěné vody z dekontaminační stanice a dovoz cisternou na plochu použití.

Odpadní technologické vody provozem dle záměru nevznikají.

Srážkové vody stékající z povrchu odvalu jsou gravitačně odváděny a zachyceny obvodovým drénem v severní části odvalu do jímky. Z jímky je povrchová srážková voda odvedena vrtem do podzemních vytěžených prostorů, kde se stává součástí důlních vod. Povrchové srážkové vody a nezávadné vody použité pro snížení prašnosti při sanaci odvalu se vsáknou do podloží odvalu a následně do podzemních vydobytých prostor. Tyto vody se v převážné míře vsakují a stávají se součástí důlních vod čištěných na čistící stanici v areálu jámy č. 19 (ČDV Příbram II) nebo na ČDV Příbram I a to buď přímo, nebo prostřednictvím odvodového drénu odvalu jámy č. 11, jehož vody jsou do podzemních (důlních) vod zapouštěny pomocí vrtu.

Obvodový drén včetně zapouštěcího vrtu průsakových vod odvalu do podzemí nebude likvidován. Vody z praní kameniva v úpravně budou tak jako dosud vedeny stávajícím řadem do odkaliště Bytíz I.

Rybník Konvalinka bude v rámci záměru (rekultivace) obnoven v rozsahu dostupných pozemků v původní ploše do cca 0,6 ha. Napájen bude ze stávajícího umělého koryta Dubeneckého potoka (pozemek p. č. 433/14), bude vybaven požerákem a bezpečnostním přepadem do stávajícího umělého koryta Dubeneckého potoka (pozemek p. č. 426/3). Kvalita vody v obnoveném rybníce bude poplatná kvalitě výstupu z ČDV Příbram I.

Areál úpravny kameniva je technologicky napojen na dodávky technologické vody pro praní kameniva, která je zajištěna z odkaliště I – Bytíz. Technologické vody z praní jsou opětovně

odváděny zpět do odkaliště I – Bytíz. Sedimentovaná surová voda je opětovně využívána k praní kameniva. Realizací záměru nedojde ke změně.

Zájmové území neleží v CHOPAV. Záměr se nachází mimo záplavová území, mimo ochranná pásma vodních zdrojů. Mimo mělké zvodně, která je místně vyvinuta, jsou podzemní vody v širším zájmovém území součástí důlních vod, které jsou čištěny na ČDV Příbram I (u jámy č. 11 A) a ČDV Příbram II (u jámy č. 19).

Výsledky monitoringu za posledních 8 let včetně lokalizace monitorovacích profilů jsou uvedeny v příloze 4 oznámení.

V případě odvalu jámy č. 11 zcela jistě dojde k postupnému zlepšování kvality vod v záchytném drénu průsakových vod. Tento drén, včetně zapouštění pomocí vrtu do důlních vod zůstane zachován i při úplné odtěžbě odvalu – o případném odstranění se rozhodne po úplném odeznění kontaminace v tomto drénu.

Realizací záměru nelze předpokládat významnou změnu v kvalitě sledovaných profilů povrchových vod.

Nejpravděpodobnější riziko pro znečištění povrchových a podzemních vod v okolí dopravních cest nebo na pozemku záměru představují případné úkapy nebo úniky ropných látek (nafta, benzín, hydraulické oleje apod.) používaných při provozu mechanizace, a to především v důsledku havarijních situací. Pokud dojde k úniku ropných látek na odvalu, může dojít ke kontaminaci průsakových vod odvalu ropnými látkami. Vzhledem k velkému ředění v důlních vodách by neměla mít takováto havárie prokazatelný vliv na parametry čištění důlních vod. V případě havárie většího rozsahu – vylití dodavatelské cisterny (nafta) lze doporučit sanační zásah – odtěžbu zasažené horninové partie a odvoz na specializované zařízení na biodegradaci. Pro likvidaci úniků ropných látek bude provozovna vybavena vapexem nebo jiným podobným přípravkem a nepropustnými nádobami na uložení znečištěného vapexu, zeminy nebo vody. Obdobně v případě úpravy odvalového materiálu v úpravně kameniva.

Vliv provozu záměru na kvalitativní a kvantitativní parametry povrchové a podzemní vody při vlastním provozu záměru lze označit za malý.

Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat negativní vlivy na vodní ekosystémy ani výrazné negativní ovlivnění vodního režimu v lokalitě.

Na realizaci (přípravu) záměru nejsou specifické požadavky. Nepředpokládá se vznik odpadů při přípravě záměru.

Vlastní způsob nakládání s odpady v době provozu záměru je a bude zajišťován v souladu s platnou legislativou.

Nároky na novou dopravní infrastrukturu nejsou – budou využívány stávající komunikace. V případě odvalu jámy č. 11 produkty úpravy na místě budou dopravovány po odvalové komunikaci na komunikaci od Věžnice Příbram na silnici II/604, dále na odbočku na Novou Hospodu nebo dále po II/604 na křižovatku D4 (45 km) a dále dle potřeb stavby (odběratele). V případě dopravy na úpravnu kameniva bude využívána obdobná jednosměrná trasa – po odvalové komunikaci na komunikaci od Věžnice Příbram na silnici II/604, dále na odbočku na Novou Hospodu k úpravně kameniva.

Nároky na dopravu spojené s odvalem jámy č. 11 jsou dány pouze se zásobováním pohonnými hmotami a vodou pro snížení prašnosti a odvozem produktů na stavbu nebo na úpravnu, příp. odvozem nevhodných materiálů mimo odval.

Pro účely modelu bylo počítáno s počtem nákladů max. 17 835 za rok. Při fondu pracovní doby 200 dnů se jedná v průměru denně v průměru 89 nákladů, za hodinu 9 (10 hodin denně) při rozložení na využívané komunikace.

Nevyužívání komunikace II/604 externími odběrateli přes obec Dubenec bude zakotveno ve smlouvách, nevyužívání prostředky DIAMO, s. p. pak v dopravním řádu úpravny kameniva.

Nárůst dopravy, způsobený realizací záměru, lze považovat za přijatelný a vlivy způsobené dopravou spojenou s provozem záměru jsou akceptovatelné.

Pro posuzovaný záměr byla zpracována rozptylová studie (příloha 2), která se zabývá těmito hodnocenými znečišťujícími látkami: tuhé znečišťující látky jako frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, NO₂, CO a benzo(a)pyren.

Na základě vyhodnocení budoucí úrovně znečištění ovzduší z rozptylové studie lze učinit závěr, že posuzovaný záměr je ve vztahu ke zjištěným hodnotám imisní zátěže akceptovatelný. Vliv kumulace odtěžby odvalu jámy č. 11 s odtěžbou odvalu jámy č. 19 a s provozem stávající úpravny kameniva na odvalu jámy č. 16 (varianta B) lze považovat za krajní, neboť souběh max. těžby odvalu jámy č. 11 a jámy č. 19 nelze reálně předpokládat, stejně tak jako dosažení max. kapacity úpravny 430 tis. t zpracovaného materiálu ročně. V každém případě je nutno zachovat při těžbě ochranný val po obvodu koruny odvalu jámy č. 11 pro snížení emisí TZL směrem k Dubenci a směrem k věznici Příbram. Tyto valy budou odtěženy až v poslední fázi odtěžby

Vliv na kvalitu ovzduší lze hodnotit jako málo významný, akceptovatelný – trvalý po dobu trvání záměru.

Vlivy záměru na klimatický systém jako celek z důvodu navýšení emisí skleníkových plynů budou mírné, vliv dočasný (po dobu trvání záměru), akceptovatelný. Záměr není zranitelný vůči změně klimatu ani vůči jeho extrémním projevům (přívalové deště, sucho, vysoké sněhové srážky, prudký vítr apod.)

Posuzovaný záměr neprodukuje emise ani nepoužívá látky poškozující ozónovou vrstvu ve smyslu nařízení ES 1005/2009 o látkách poškozujících ozónovou vrstvu (regulované látky) ani ovlivňující klimatické změny (zejm. metan, oxid uhličitý).

Pro záměr byla zpracována hluková studie.

Z výpočtu hluku z provozu dopravy bez obslužné dopravy a s obslužnou dopravou odtěžby odvalu č. 11 je patrné, že ve všech výpočtových bodech nedojde k překročení příslušného hygienického limitu hluku pro denní dobu. Vlivem provozu obslužné dopravy odtěžby odvalu č. 11 dochází ve výpočtovém bodě V01 a V04 k nárůstu $LA_{eq,T}$ do 0,1 dB. I po tomto nárůstu není ve výpočtových bodech překročen příslušný hygienický limit hluku pro denní dobu.

Z výpočtu hluku z provozu dopravy s obslužnou dopravou odtěžby odvalu č. 11, č. 19 a obslužnou dopravou úpravny kameniva je patrné, že ve všech výpočtových bodech nedojde k překročení příslušného hygienického limitu hluku pro denní dobu.

Vlivem provozu obslužné dopravy odtěžby odvalu č. 11, č. 19 a obslužnou dopravou úpravny dochází ve výpočtových bodech k nárůstu $LA_{eq,T}$ do 4,3 dB. I po tomto nárůstu není ve výpočtových bodech překročen příslušný hygienický limit hluku pro denní dobu.

V hlukové studii není zohledněna stávající obslužná doprava v souvislosti provozem dle „Využití odvalového materiálu odvalů jámy č. 11 a č. 19 při realizaci dopravních staveb“. Posuzovaný záměr neznamená zvýšení odtěžby předmětných odvalů – celková odtěžba z jednotlivých odvalů zůstává posuzovaným záměrem zachována.

Z výpočtu provedeného pro provoz stacionárních zdrojů hluku záměru je patrné, že v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb budou dodrženy hygienické limity hluku dle nařízení

vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro provoz těchto posuzovaných stacionárních zdrojů hluku v denní době.

Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat významné zhoršení hlukové situace v lokalitě, které by bylo způsobeno realizací záměru.

V nejbližší zájmovém území výstavby je v evidenci MŽP (Systém evidence kontaminovaných míst - SEKM) uvedena stará ekologická zátěž DIAMO, s. p. - Areál jámy č. 11A dolu Bytíz, ECOINVEST Příbram s.r.o. a DIAMO, s. p. - Odkaliště Bytíz. Typ lokality je uveden jako ukončený hlubinný důl, kontaminace dnových sedimentů a odkaliště. Významný vliv záměru na starou ekologickou zátěž lze hodnotit jako nepravděpodobný.

S ohledem na charakter záměru nejsou rizika vzniku havárií s vážnějšími důsledky na životní prostředí a zdraví obyvatel příliš pravděpodobná. Nejsou zde praktikovány technologické postupy a činnosti, při kterých vznikají ve větším rozsahu škodlivé látky ve formě emisí do ovzduší, odpadních vod či nebezpečných odpadů v tuhé či kapalné formě.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené úniky ropných látek z dopravních prostředků či požáry nelze nikdy vyloučit a v případě jejich vzniku bude postupováno v souladu splatnou legislativou.

Rizikové a havarijní situace s rizikem úniku škodlivých látek ve větším množství tak mohou vzniknout prakticky pouze při havárii v dopravě nebo havárii stojů provádějících realizaci záměru. Za běžných podmínek provozu se havarijní únik nepředpokládá. Pokud dojde k úniku ropných látek na odvalu, může dojít ke kontaminaci průsakových vod odvalu ropnými látkami. Vzhledem k velkému ředění v důlních vodách by neměla mít takováto havárie prokazatelný vliv na parametry čištění důlních vod. V případě havárie většího rozsahu – vylití dodavatelské cisterny (nafta) lze doporučit sanační zásah – odtěžbu zasažené horninové partie a odvoz na specializované zařízení na biodegradaci. Pro likvidaci úniků ropných látek bude provozovna vybavena vapexem nebo jiným podobným přípravkem a nepropustnými nádobami na uložení znečištěného vapexu, zeminy nebo vody.

Vzhledem k pozici areálu vůči obytné zástavbě je riziko ohrožení obyvatelstva poměrně velmi nízké, významnější dopady na obyvatelstvo v případě havárie či nestandardního provozního stavu lze prakticky vyloučit. Rizika ohrožení zdraví jsou soustředěna zejména na objekty bezprostředně sousedící, a to pouze v případě havarijní situace typu požáru. Za běžných okolností lze riziko ohrožení zdraví osob označit za nízké.

Nepředpokládá se vznik havárií takového rozsahu, které by významně negativně ohrozily životní prostředí.

Vlastní realizace (příprava) záměru „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č. 11“ nemá žádné vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – jedná se v podstatě o pokračování stávající činnosti v rámci záměru „Využití odvalového materiálu odvalů jámy č. 11 a č. 19 při realizaci dopravních staveb“ s tím, že část odtěženého materiálu bude odvezena na stávající úpravnu kameniva k úpravě.

Vlivy na zdraví z titulu uvolňování radionuklidů do životního prostředí v souvislosti se záměrem jsou nízké – neprojeví se na výsledcích monitoringu a jsou hluboko pod rozpětím fluktuační stávajících hodnot.

Vliv záměru na veřejné zdraví lze podle provedeného rozboru v oznámení charakterizovat jako málo významný, akceptovatelný a dlouhodobý.

Při realizaci záměru nevznikají žádné významné zdroje elektromagnetického záření a není nutno realizovat opatření, která by vyloučila indukovaná pole překračující hodnoty stanovené v přílohách k nařízení vlády 291/2015 Sb. Nařízení vlády o ochraně zdraví před neionizujícím zářením. Opatření uvedená v tomto nařízení vlády se na tento záměr nevztahují.

Odval jámy č. 11 obsahuje zbytky těžných přírodních radioaktivních minerálů uranu. Je zdrojem, který v současné době uvolňuje do okolí radionuklidy, zejména radon. Měřeními byly ověřeny v jeho bezprostředním okolí zvýšené hodnoty objemové aktivity radonu za určitých meteorologických situací (inverse, noční bezvětří apod.). Dále je zřejmé, že v důsledku větrné eroze se z povrchu uvolňují prашné částice obsahující též přírodní radionuklidy z uran-radiové rozpadové řady. Tato emise souvisí se zvýšeným obsahem přírodních radioaktivních látek v odvalovém materiálu proti běžným přírodním hodnotám. Toto uvolňování může vést inhalační cestou k určitému ozáření osob. Další cestou uvolňování radionuklidů do okolí je vyluhování odvalového materiálu dešťovými srážkami a jejich pronikáním do vod. Pronikání do povrchových vod bylo zastaveno vybudováním jímacího systému (obvodovým drénem) z paty odvalu a odvodem vod vrtem do podzemí, kde stávají součástí důlních vod, které jsou čištěny na dekontaminační stanici při jámě č. 19 (ČDV Příbram II) a při jámě č. 11 (ČDV Příbram I).

DIAMO, s. p., o. z. SUL provádí pravidelný monitoring radiační zátěže, který bude pokračovat i v průběhu využívání posuzovaného záměru. Podrobnosti k monitoringu z hlediska radiační ochrany jsou uvedeny v kapitole C.2.4 oznámení.

Pro výstupní produkty je požadováno dodržení parametrů dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. Vyhláška přímo neřeší požadavky na kvalitu stavebních materiálů (kameniva) při použití do spodku dopravních staveb. Pro každý konkrétní případ je toto dáno příslušným rozhodnutím SÚJB – v případě obdobného případu „Využití odvalového materiálu při realizaci stavby R4 Skalka – křižovatka II/118“ byl SÚJB stanoven pro expedované produkty pro spodek dopravní stavby dávkový příkon gama ve vzdálenosti 1 m do 0,5 $\mu\text{Gy/hod}$. Lze předpokládat, že obdobný parametr bude stanoven i pro předmětný záměr. Způsob kontroly parametru stanoví SÚJB ve svém rozhodnutí k uvolňování přírodních radionuklidů do životního prostředí.

Pro odbytné výstupy z úpravny kameniva platí rozhodnutí SÚJB pro stávajícího provozovatele ECOINVEST Příbram s.r.o. Stávající požadavky na kvalitu produkovaných materiálů z úpravny kameniva se záměrem nemění.

Realizaci záměru tedy nedochází ke změně vlivů záměru z hlediska záření radioaktivních látek.

Vlastní technologie je zdrojem vibrací z točivých a lineárních pohonů bez přenosu na okolí. Vliv bude tedy zanedbatelný.

Nároky na exténní zdroje jsou minimální (voda, pohonné hmoty) jsou nevýznamné a neovlivňují udržitelné využívání přírodních zdrojů.

Záměr není svou podstatou ani teoretickým zdrojem zápachu.

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Všechny výše uvedené a popsané vlivy byly příslušným úřadem uváženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů, kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejného zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu a po vypořádání připomínek v obdržení vyjádření, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložené změny nemohou mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 14. 2. 2024 pod č. j. 024541/2024/KUSK

Městský úřad Příbram, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 21. 2. 2024 pod č. j. MeUPB 20973/2024/OŽP/Kor

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 15. 2. 2024 pod č. j. 025048/2024/KUSK

Město Příbram – vyjádření ze dne 13. 2. 2024 pod č. j. MeUPB 15728/2024/OIRM/Ha

Obec Háje – vyjádření ze dne 8. 2. 2024

Povodí Vltavy – Vyjádření ze dne 7. 2. 2024 pod č. j. PVL-10027/2024/240-PI

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje – Vyjádření ze dne 7. 2. 2024 pod č. j. KHSSC 09668/2024

Státní úřad pro jadernou bezpečnost – Vyjádření ze dne 9. 2. 2024 pod č. j. SÚJB/OUPRP/4096/2024

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska **ochrany ovzduší** (Mgr. Tomáš Křena, l. 283)

Jedná se o pokračování stávající činnosti odtěžby odvalů po uranové činnosti s využitím kameniva nejen pro účely dopravních staveb. Důvodem záměru je využití místních zdrojů kameniva (odval jámy č. 11) jako náhradu primárních zdrojů kameniva, včetně snížení dovozové vzdálenosti. Vlastní odtěžba haldového materiálu bude prováděna z nižší nivelity koruny odvalu jámy č. 11 (severní, severozápadní) v řezech. Směrem k Dubenci a k Bytízu bude odcloněna vyšší korunou haldy, resp. valem ponechaným při těžbě. Konečný ochranný val bude odstraněn v poslední fázi odtěžby.

Maximální odtěžba z odvalu jámy č. 11 ve výši 340 000 t/rok zůstane zachována, část odtěžby však bude převezena na úpravnu k produkci kameniva nejen pro dopravní stavby. Na místě bude zpracováno až 68 000 t/rok, zbylých 272 000 t/rok bude odvezeno k další úpravě do areálu odvalu jámy č. 16. Vlastní úprava kameniva na odvalu bude prováděna mobilní drtící a třídící linkou vybavenou mlžením.

V rámci záměru bude dle předloženého oznámení provozován také záložní zdroj energie – diesel agregát, o výkonu 600 kW.

Provoz všech stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, které svou činností a kapacitou lze zařadit do přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, je vázán na vydání rozhodnutí k povolení provozu orgánem ochrany ovzduší krajského úřadu.

Z hlediska kvality ovzduší se záměr nachází v lokalitě, kde nejsou dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, překračovány imisní limity žádné ze sledovaných znečišťujících látek. Dle výpočtů imisních koncentrací v předložené rozptylové studii bylo prokázáno, že realizace záměru bude mít na celkovou imisní situaci v lokalitě akceptovatelný vliv a nepůsobí překročení žádného z imisních limitů.

Z hlediska **ochrany přírody a krajiny** Ing. Adam Štásta, l. 910)

Předmětem záměru je využití odvalu po důlní činnosti jako zdroje kameniva – stavebního materiálu. Celková těžba odvalu jámy č. 11 (severní a severozápadní část) do 340 000 t/rok. Zpracování na místě do 68 000 t/rok. Odvoz na úpravnu kameniva v areálu odvalu jámy č. 16 k další úpravě z přímé těžby odvalu – do 272 000 t/rok. Po kompletním odtěžení bude odval lesotechnicky rekultivován, přičemž bude obnoven rybník Konvalinka. Záměr je umístěn v k. ú. Dubenec u Příbramě, Bytíz.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 3 a následujících zákona sděluje, že z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma) a z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů **má** k předkládanému záměru následující **připomínky**:

Z hlediska zvláště chráněných druhů Krajský úřad upozorňuje, na základě údajů Nálezové databáze ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, že v oblasti záměru byl historicky zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů, přičemž dotčená plocha, vzhledem k jejímu charakteru mozaiky raně sukcesních xerothermních stanovišť může stále být využívána zvláště chráněnými druhy. Nálezová databáze ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny ČR historicky uvádí v oblasti odvalu č. 11 zvláště chráněné druhy blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus*), čmelák skalní (*Bombus lapidarius*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*) a užovka obojková (*Natrix natrix*). Krajský úřad doporučuje v navazujících fázích přípravy záměru prověřit možný výskyt zvláště chráněných druhů v dotčené ploše. V případě

potvrzení výskytu výše zmíněných druhů Krajský úřad doporučuje upravit zamýšlenou rekultivaci tak, aby byly alespoň částečně zachovány méně úživné plochy bezlesí stepního charakteru, ideálně v návaznosti na obnovovaný rybník Konvalinka, čehož lze docílit např. prostým ponecháním plochy přirozenému vývoji. Orgán ochrany přírody zároveň upozorňuje, že škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných organismů je možný pouze po předchozím udělení výjimky z jejich ochranných podmínek. Tuto výjimku lze udělit v souladu s ust. § 56 zákona pouze v případech taxativně stanovených v zákoně.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona **již byl vyloučen významný vliv** předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v působnosti Krajského úřadu stanoviskem č.j. 134371/2023/KUSK ze dne 30. 10. 2023 a toto stanovisko **zůstává nadále v platnosti**.

Odůvodnění stanoviska: Zvláště chráněná území v gesci Krajského úřadu se v místě ani v blízkosti záměru nenachází. Na základě údajů Nálezové databáze ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a oznámením citovaných průzkumů Krajský úřad upozorňuje na možný výskyt zvláště chráněných druhů, které by mohly být záměrem dotčeny a doporučuje jeho adekvátní prověření.

Oproti předchozímu posouzení nebyly provedeny žádné úpravy záměru, které by mohly být významné z hlediska jeho vlivu na soustavu Natura 2000.

Z hlediska **nakládání s odpady** (Ing. Josef Schovánek, l. 655)

Oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o záměru „Oznámení dle § 8 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí záměru „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č. 11“ bylo posouzeno z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen zákon o odpadech). Jedná se o záměr využití odvalového materiálu z odvalu jámy č. 11 na Příbramsku při realizaci dopravních staveb. Bude probíhat těžba a úprava hlušínového (odvalového) materiálu na odvale po uranové činnosti.

Ohledně rekultivace odvalu jámy č. 11 je uvedeno, že technická rekultivace bude respektovat původní terén, kdy je počítáno s odtěžbou na podloží, přibližně 0,3 m. Nicméně není podrobně uvedeno, jakým materiálem bude technická rekultivace provedena, pouze je uvedeno, že bude proveden návoz 40 000 m³ biologicky oživitelné vrstvy. Pokud by bylo záměrem v rámci technické rekultivace navést odpadní zeminu v režimu odpadů, upozorňujeme, že se bude jednat o odpadové zařízení, které bude muset disponovat povolením dle § 21 zákona o odpadech.

Dále na straně 54 je uvedeno: „*tzv. „cizorodé“ materiály v odvalu – dřevo, kovové části apod. Tyto podíly – budou uloženy do propadu Bt4 nebo na odkaliště Bytíz I*“. Z hlediska odtěžování daného odvalu jámy č. 11, pokud budou zjištěny cizorodé látky, které nespádají pod působnost zákona č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem, je nutné s nimi nakládat dle zákona o odpadech. Tedy například se dřevem či kovovými částmi, které budou během odtěžování zjištěny, má být nakládáno jako s odpadem dle zákona o odpadech, tedy mají být předány osobě oprávněné k převzetí odpadů a nemají být ukládány do propadu Bt4 či na odkaliště Bytíz I.

Proti záměru samotnému popisovanému v oznámení není z hlediska nakládání s odpady námitek kromě výše uvedených připomínek. Samotné nakládání s těžebními odpady nespadá pod zákon o odpadech.

Z hlediska ostatních složkových zákonů není Krajský úřad Středočeského kraje dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, jedná se pouze o upozornění do navazujících řízení.

Městský úřad Příbram, Odbor životního prostředí**Stanovisko vodoprávního úřadu (dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění)**

Vodoprávní úřad nepožaduje posouzení tohoto záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávní úřad pouze upozorňuje, že se záměr nachází v těsné blízkosti vodního toku, proto vyžaduje další posouzení z pohledu ovlivnění vodních poměrů podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona. V rámci realizace záměru je nezbytné průběžně provádět předepsaný monitoring povrchových a podzemních vod.

Stanovisko orgánu ochrany přírody (z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění)

Orgán ochrany přírody nepožaduje posouzení tohoto záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění)

Ve srovnání s obdobnými záměry v regionu bude vlastní výroba kameniva (třídící linka) umístěna přímo na koruně odvalu, který je umístěn v zemědělsky využívané lokalitě. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu požadujeme zavedení systému monitoringu zemědělského půdního fondu (min. těžké kovy) v četnosti: před zahájením záměru, následně po 1x5 let a ukončení záměru.

Orgán ochrany ZPF nepožaduje posouzení tohoto záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Stanovisko orgánu státní správy lesů (zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, v platném znění)

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 48 odst. 2 písm. c), § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

Stanovisko orgánu odpadového hospodářství (zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění)

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

Stanovisko orgánu ochrany ovzduší (zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění)

Dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon) se jedná o vyjmenovaný stacionární zdroj.

Dle § 11 odst. (2) uvedeného zákona je k vydání závazného stanoviska k umístění, provedení stavby a povolení provozu věcně příslušný Krajský úřad.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č. 11“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2021 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Město Příbram

Město Příbram v samostatné působnosti, jako územně samosprávný celek, projednalo v radě města dne 05.02.2024 oznámení zahájení zjišťovacího řízení podle 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 a v souladu s ustanovením § 6 odst. 6 tohoto zákona vydává následující vyjádření:

R.usn. č.0139/2024

Rada I. b e r e n a v ě d o m í

informaci o zahájení zjišťovacího řízení k záměru společnosti DIAMO s.p., o.z. SUL Příbram „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č.11 v k. ú. Dubenec u Příbramě, Háje u Příbramě a Bytíz“.

II. s o u h l a s í

s vydáním vyjádření města k předmětnému záměru „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č.11 v k. ú. Dubenec u Příbramě, Háje u Příbramě a Bytíz“ v následujícím znění:

Rada města souhlasí se záměrem, avšak uplatňuje požadavek na další posuzování záměru „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č.11 v k. ú. Dubenec u Příbramě, Háje u Příbramě a Bytíz“ na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, oznamovatel záměru: DIAMO s.p., odštěpný závod Správa uranových ložisek, ul. 28. října 184, 261 01 Příbram VII, kód záměru: STC 2654.

Bezesporným přínosem tohoto záměru je odtěžení odvalů a tím rekultivaci antropogenních zásahů a navrácení původního vzhledu a měřítko okolní krajiny. Další přínos spatřujeme ve využití odpadového materiálu (rubaniny) a její druhotné využití, na místo těžby dalších přírodních zdrojů. Použití místního materiálu také omezí nárůst dopravy v průběhu realizace výše uvedených dopravních staveb z důvodu transportu takto velkých objemů kameniva ze vzdálených lomů.

Nicméně povinností města Příbram je hájit zájmy jeho obyvatel, v tomto případě především obyvatel městské části Bytíz. Těžba a úprava kameniva z odvalu jámy č. 11 představuje riziko zátěže na zastavěné části města, na pohodu bydlení především v části Bytíz, která je nejbližší předmětnému záměru. Nepříznivý vliv záměru spatřujeme ve zvýšení dopravní zátěže přilehlých komunikací a tím zvýšení negativního účinku prašnosti,

hluku a vibrací a v neposlední řadě zvýšení záření. Při manipulaci s rubaninou je pravděpodobná zvýšená emise radonu do ovzduší.

Z výše uvedených důvodů požadujeme další posuzování záměru „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č.11 v k. ú. Dubenec u Příbramě, Háje u Příbramě a Bytíz“ na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

Vypořádání:

V výše uvedené připomínce Krajský úřad uvádí, že samotné odtěžení odvalu bylo předmětem zjišťovacího řízení v kompetenci MŽP „Využití odvalového materiálu odvalu jámy č.11 a č.19 při realizaci dopravních staveb“ (MZP494). Vzhledem k tomu, že nedochází k navýšení maximální odtěžby odvalu ve výši 340 000 t/rok, nelze realizaci předkládaného záměru předpokládat podstatné navýšení dopravního zatížení lokality. Obdobná úvaha platí i pro zvýšenou emisi radou do ovzduší, a to především s ohledem na vzdálenost nejbližší obytné zástavby.

Oznámení bylo zpracováno v podrobnosti dokumentace a v případě realizace záměru bude SÚJB ve správním řízení vydávat podle §9 odst. 2 písm. f) bod 10 atomového zákona povolení nakládání se zdroji ionizujícího záření, a to nakládání s produkty hornické činnosti vzniklými při činnostech souvisejících se získáváním radioaktivního nerostu a uloženými na odvalech a odkalištích. Dále pak bude SÚJB vydávat podle §9 odst. 2 písm. e) atomového zákona povolení uvolňování radioaktivní látky z pracoviště. V podmínkách povolení a související dokumentaci (Program monitorování a Program zajištění radiační ochrany) bude stanoveno za jakých podmínek lze surovinu z odvalu jámy č. 11 odtěžit, zpracovat a využít. Vzhledem k výše uvedenému nepovažuje Krajský úřad další posuzování záměru za účelné.

Obec Háje

Obec Háje **souhlasí** s navrženým záměrem „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č. 11“ v k. ú. Dubenec u Příbramě, Háje u Příbramě a Bytíz.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Povodí Vltavy

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltavy, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění **nepožadujeme** posoudit záměr „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č. 11“ dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně souvisejících zákonů, v platném znění.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje

KHS jako dotčený správní úřad s hodnocením podkladů zjišťovacího řízení záměru: „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č. 11“ na poz. k.ú. Dubenec u Příbramě, Háje u Příbramě a Bytíz souhlasí

Posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů nepožaduje.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

SÚJB vzal na vědomí zaslané oznámení záměru „Využití odvalového materiálu z odvalu jámy č. 11“. SÚJB nemá k zaslanému oznámení záměru připomínky. Požadavky stanovené atomovým zákonem a jeho prováděcími předpisy budou řešeny ve správním řízení podle atomového zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. Josef Tomášek, CSc. a došla vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Mgr. Jana Říhová

odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obce Dubno, Dubenec, Háje a město Příbram (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá obce Dubno, Dubenec, Háje a město Příbram o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2654.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 005889/2024/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Dubno**, Dubno 51, 261 01 Příbram
3. **Obec Dubenec**, Dubenec 48, 261 01 Příbram
4. **Obec Háje**, Háje 39, 261 01 Příbram
5. **Město Příbram**, Tyršova 108, 261 19 Příbram

Dotčené orgány:

6. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Příbram, U Nemocnice 85, 261 01 Příbram
7. **Městský úřad Příbram**, Odbor životního prostředí, U Nemocnice 19B, 261 01 Příbram
8. **Státní úřad pro jadernou bezpečnost**, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1
9. **Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského**, Kozi 4, P.O. BOX 31, 110 01 Praha 1
10. **Krajský úřad Středočeského kraje**, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
11. **Povodí Vltavy, státní podnik**, Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Oznamovatel:

12. **DIAMO, s.p., odštěpný závod Správa uranových ložisek**; 28. října 184, 261 01 Příbram

Na vědomí:

13. **Městský úřad Příbram**, Odbor Stavební úřad a územní plánování, Na Příkopech 105, 261 01 Příbram
14. **Ing. Josef Tomášek, CSc., Středisko odpadů Mníšek s.r.o.**, Pražská 900, 252 10 Mníšek pod Brdy