

Ostrava dne 10. listopadu 2020  
Č. j.: MZP/2020/580/1115  
Sp. zn.: ZN/MZP/2020/580/192

## ROZHODNUTÍ doručované veřejnou vyhláškou

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále též „ministerstvo“), jako příslušný správní úřad podle § 3 písm. f) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve spojení s § 20 písm. a) a § 21 písm. c) zákona na základě oznámení záměru „Likvidace Dolu Frenštát“ zpracovaného v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu (dále jen „oznámení“), provedeného zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a obdržených písemných vyjádření dotčených orgánů, rozhodlo ve smyslu § 7 odst. 6 zákona takto:

**Záměr „Likvidace Dolu Frenštát“** (dále též „záměr“) společnosti OKD, a.s., IČO 05979277, se sídlem Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná (dále též „oznamovatel“), umístěný na pozemku parc. č. 942/1 v k. ú. Trojanovice, v obci Trojanovice, v Moravskoslezském kraji, který naplňuje dikci bodu 81 (*Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená hlubinná těžba, hlubinná těžba*) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona, **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předmětem záměru bude likvidace Dolu Frenštát (dále též „důl“) udržovaného v konzervačním režimu systémem tzv. „suché konzervace“, tj. zabezpečení trvalého větrání dolu, čerpání přítokových vod, prohlídky a údržby jam a obslužných provozů. Realizací záměru dojde k zasypání dvou stávajících jam F4 a F5 nezpevněným zásypovým materiálem o celkovém objemu cca 110 000 m<sup>3</sup> (cca 214 000 t). Pro zásyp jam bude použit těžební odpad, který bude odebírán z následujících úložných míst: z odvalu „D“ v k. ú. Řepiště, obec Paskov (dále jen „odval D“), z odvalu Chlebovice v k. ú. Staříč, obec Staříč (dále jen „odval Chlebovice“) a odvalu Heřmanice v k. ú. Hrušov a v k. ú. Heřmanice, statutární město Ostrava (dále jen „odval Heřmanice“).

Součástí realizace záměru budou také demolice povrchových objektů dolu, které budou probíhat po ukončení zásypu jam. Následně budou realizovány sanační a rekultivační práce.

V průběhu realizace záměru bude používána stávající dopravní a technická infrastruktura.

V areálu dolu se nachází objekty společnosti ČEZ Distribuce, a. s. (rozvodny).

Ve vzdálenosti cca 4,5 km severně od realizace záměru byly podrobeny procesu posuzování dva záměry, a to „Prodejna LIDL Frenštát pod Radhoštěm, Pod Šenkem“ a příslušná část záměru „Zdvojení stávajícího vedení V403, Prosenice – Nošovice“. Vzhledem ke vzdálenosti těchto záměrů od posuzovaného záměru se nepředpokládá jejich kumulace s tímto záměrem.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Likvidace Dolu Frenštát bude probíhat v následujících etapách: vybudování a navezení skládek (S1, S2 a S3) zásypového materiálu o celkovém objemu cca 110 000 m<sup>3</sup>; vybudování zařízení staveniště a likvidace vybavení jam, výkliz zařízení na patře -442 m; úprava ohlubní a stávajících potrubních tahů v jámě; likvidace čerpání důlních vod a zastavení hlavního větrání; zásyp jam F4 a F5 nezpevněným zásypovým materiálem; úprava jámových ohlubní, odstřížení vodících lan a odstranění zařízení k zásypu jam; provedení jámových zátek a vyplnění jámových kanálů; likvidace těžních budov; výstavba uzavíracích ohlubňových povalů a likvidace zařízení staveniště. Demoliční práce těžních budov budou přímo navazovat na ukončení zásypu jam F4 a F5.

Intenzita dopravy spojená s návozem zásypového materiálu bude, vzhledem ke konstrukčním parametrům stávajících komunikací, max. 132 nákladních automobilů denně v obou směrech o max. hmotnosti 24 t.

Objekty určené k demolici se nachází v areálu dolu na pozemku parc. č. 942/1 v k. ú. Trojanovice. V oploceném areálu se nachází kromě těchto objektů jak zpevněné plochy s živičným povrchem, tak zatravněné plochy se vzrostlými dřevinami. Při realizaci demoličních prací bude využíván stávající systém dopravní a technické infrastruktury. Realizace záměru předpokládá definitivní likvidaci vybraných objektů, kolejové dráhy v délce 24 m, zpevněných ploch a konečnou revitalizaci území (sanační a rekultivační práce). Stroje, zařízení a materiál budou demontovány a odvezeny k dalšímu využití na jiných lokalitách OKD, a. s., nebo budou prodány, případně likvidovány.

### **O d ů v o d n ě n í:**

Oznámení záměru zpracované v červnu 2020 v rozsahu dle přílohy č. 3 (dále jen „oznámení“) k zákonu obdrželo ministerstvo dne 13. 8. 2020. Oznámení zpracoval Ing. Luboš Štancl (držitel autorizace dle § 19 zákona). Dopisem č. j. MZP/2020/580/933 ze dne 28. 8. 2020 rozeslalo ministerstvo dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům informaci o oznámení záměru se sdělením, že záměr bude podroben zjišťovacímu řízení ve smyslu § 7 zákona. Současně zveřejnilo oznámení na internetu v Informačním systému EIA na webových stránkách CENIA, české informační agentury životního prostředí, kód záměru OV9214. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Moravskoslezského kraje dne 2. 9. 2020.

Provedení zjišťovacího řízení dle zákona je vyžadováno vzhledem k tomu, že se jedná o záměr dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona, který naplňuje dikci bodu 81 (*Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená hlubinná těžba, hlubinná těžba*) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Cílem zjišťovacího řízení bylo zejména zjistit, zda uvedený záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, zda bude posuzován v celém rozsahu zákona a zda může samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Ministerstvo obdrželo celkem 8 vyjádření dotčených orgánů. Veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřily.

Na základě předloženého oznámení, které obsahuje popis současného stavu a specifikuje velikost a významnost očekávaných vlivů záměru na životní prostředí, a obdržení vyjádření k oznámení ministerstvo konstatuje, že záměr nebude působit významně negativně na žádnou ze složek životního prostředí ani na veřejné zdraví. Realizace záměru v plánovaném rozsahu, popsaném v oznámení, je v daném území akceptovatelná.

## **I. Charakteristika záměru**

V současné době je rozestavěný Důl Frenštát provozován v konzervačním režimu systémem tzv. „suché konzervace“ (tzn. zabezpečení trvalého větrání dolu, čerpání přítokových vod, prohlídky a údržby jam a obslužných provozů). Postup likvidace jam nezpevněným zásypovým materiálem zajistí stabilitu jámy i jejího okolí.

Doprava nezpevněného zásypového materiálu z odvalu D, odvalu Chlebovice (lokalita Strážnice) nebo odvalu Heřmanice bude zajištěna kapacitními nákladními automobily po celé trase nebo z nejbližšího nákladního nádraží (Frenštát pod Radhoštěm). Odvaly jsou vedeny jako úložná místa těžebního odpadu na základě příslušných rozhodnutí Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále též „OBÚ“). Doprava materiálu bude zahájena cca 1 rok před samotnou likvidací jam.

V areálu dolu budou vybudovány a zavezeny skládky (S1, S2 a S3) nezpevněného zásypového materiálu o celkovém objemu cca 110 000 m<sup>3</sup>. Skládky budou obsluhovány kolovými nakladači, kterými bude zásypový materiál nakládán na sběrné dopravníky. Pomocí dopravníků umístěných ze severních stran jámových budov bude zásypový materiál dopravován do jam F4 a F5. Množství dovezeného zásypového materiálu nepřesáhne 1 000 t/den, a to pouze v pracovních dnech. To znamená, že doprava materiálu musí být zahájena cca 1 rok před samotnou likvidací jam.

Na ohlubních obou jam bude částečně odstraněno zaplechování těžních věží (nad ohlubní a pod lanovnicovým roštem), dále bude provedena částečná demontáž pokrytí ohlubně, poté budou otevřeny ohlubňové poklopy a bude namontována výsypka ze zásypového dopravníku s kontrolním roštem 250 × 250 mm a s usměrňovací odrazovou stěnou tak, aby trajektorie zásypového materiálu směřovala na střed jámy do volného prostoru a nedocházelo tak k destrukci výztuže.

U jámy F5 bude demontováno zařízení pro ohřev větrů. Po odstavení hlavního větrání se provede odtěsnění ohlubně jámy F4 včetně likvidace luten od povrchové ventilátorovny.

Při likvidaci jam F4 a F5 nezpevněným zásypem, sypaným z ohlubní jam, se na patrech -442 m, -501 m a -590 m neuvažuje s realizací opěrných hrází ve smyslu § 8, odst. 2 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl, ve znění pozdějších předpisů.

Z důvodu zajištění dlouhodobé stability ohlubní jam a jejich okolí budou svrchní úseky – zaústění jam F4 a F5 do hloubky cca 30 m včetně obou podpovrchových větrných kanálů společně s ponechaným nepoužívaným potrubím zabezpečeny podohlubňovými zátkami a zaplněny zpevněným zásypovým materiálem, a to úsek 30–27 m vrstvou betonu B–20 a úsek 27–0 m cementopílkovou směsí (CPS 5).

Areál dolu je a bude dopravně napojen po přístupové zpevněné komunikaci na silnici I/58.

Dle zpracované rozptylové studie (TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., 06/2020) lze na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek (částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, benzen a benzo[a]pyrenu.) a stávajícího imisního pozadí konstatovat, že s ohledem na charakter záměru dojde pouze k lokálnímu a časově omezenému vlivu záměru na imisní situaci. Posuzované činnosti nutné pro realizaci záměru nezpůsobí překračování ročních imisních limitů, případně jejich vliv na celkovou imisní situaci bude velmi nízký.

Dle hlukové studie (TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., 06/2020) nedojde v případě provozu na silnici I/58, po které bude dopravován materiál pro zásyp jam F4 a F5, k překročení hygienických limitů. V případě provádění demoličních prací nedojde k překročení hygienických limitů (65 dB) stanovených pro stavební činnost. V rámci navážení materiálu do areálu dolu bude dominantním zdrojem hluku doprava v areálu a výsyp materiálu na místo k tomu určené. Po navezení dostatečného množství zásypového materiálu pak dojde během několika dní k zasypání jam F4 a F5. Ani v tomto případě nedojde u nejbližší obytné zástavby k překračování hygienických limitů.

Dle autorizovaného posouzení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Alexander Skácel, CSc., 07/2020) zdravotní riziko způsobené realizací záměru není ve srovnání se současnou zátěží prostředí významné. Dominantním vlivem v okolí záměru bude i do budoucna současná zátěž atmosféry a dopravní zátěž prostředí z dopravního provozu na komunikační síti, která je charakteristická pro nulovou variantu (to znamená, že by záměr nebyl realizován a Důl Frenštát by byl provozován ve stávajícím režimu tzv. „suché konzervace“) a která se znovu ustálí po realizaci posuzovaného záměru, to je po ukončení veškerého provozu dolu po likvidaci jam včetně příslušných povrchových objektů dolu. V případě realizace záměru a dodržení deklarovaných parametrů způsobu jeho provedení a četnosti dopravy nebudou intenzity působení a expoziční koncentrace sledovaných polutantů objektivní příčinou významné změny rizika ohrožení veřejného zdraví potenciálně dotčených obyvatel.

Areál dolu se nachází mimo záplavové území. Téměř celé území obce Trojanovice leží v chráněné oblasti přírodní akumulace vod Beskydy.

S odpady vzniklémi v průběhu demolic objektů bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o odpadech“)

Záměr nepředstavuje nároky na trvalý ani dočasný zábor zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Realizací záměru nebudou ani dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Realizací záměru nedojde v areálu Dolu Frenštát k ovlivnění žádných přírodně blízkých biotopů (mimo plochu skládky S3 v jihozápadní části areálu s převahou přírodního biotopu T1.1 mezofilních ovsíkových luk).

Před zahájením kácení náletových dřevin v ochranných pásmech jam a v místech budoucích skládek zásypového materiálu bude nutné vyžádat si povolení příslušného orgánu ochrany přírody ke kácení dřevin rostoucích mimo les.

Posuzovaný záměr je předložen v jedné variantě dispozičního a technického řešení likvidace Dolu Frenštát. Charakter záměru neumožňuje volit variantní postupy v základních principech činnosti, tedy v zásypu jam a demolicích povrchových objektů dolu. Dle aktuálních báňsko-technických podmínek lze řešit pouze stanovené postupy, a to nejdříve likvidace vybavení a úpravy potrubí

a elektrického vedení, poté likvidace (zásyp) jam a dále likvidace těžních věží a ostatních objektů na povrchu.

## **II. Umístění záměru**

Posuzovaný záměr se nachází v Moravskoslezském kraji, v obci Trojanovice, v katastrálním území Trojanovice, na pozemku parc. č. 942/1 ve vzdálenosti cca 3,5 km západním směrem od středu obce a cca 3 km jižním směrem od centra města Frenštát pod Radhoštěm. Areál dolu je umístěn mimo hustou obytnou zástavbu. Počet obyvatel v obci Trojanovice činí cca 2 600 a ve městě Frenštát pod Radhoštěm cca 11 000.

Pozemek, na kterém se nachází areál dolu, se dle územního plánu nachází v zastavěném území (plochy pro zajištění důlních děl).

Záměr se nachází v území soustavy NATURA 2000 v evropsky významné lokalitě Beskydy (dále jen „EVL Beskydy“), do ptačích oblastí záměr nezasahuje. Je situován ve IV. zóně zvláště chráněného území CHKO Beskydy.

Důsledky realizace záměru prakticky neovlivní funkčnost stávajících skladebných prvků územní ekologické stability, v případě kvalitně provedené rekultivace může vzniknout i potenciálně hodnotnější krajinný segment, pokud nebude opuštěné území navrhováno k jinému využití (např. jako nová průmyslová zóna či jiné urbanistické využití). Projeví se pouze lokálně na změnách druhového složení flóry v areálu, což v souvislosti s okolními plochami nebude představovat zásadní změny druhové rozmanitosti.

V blízkosti areálu dolu se nevyskytují žádné nemovité kulturní ani historické památky, které by byly zapsány Ministerstvem kultury do státního seznamu nemovitých kulturních památek, ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a které by mohly být realizací záměru ohroženy. Záměr nebude mít žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu.

Realizací záměru dojde ke zlepšení stavu zatížení území.

V areálu dolu nejsou registrovány archeologicky významné lokality.

## **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

Dle autorizovaného posouzení vlivů na veřejné zdraví zdravotní riziko způsobené realizací záměru není ve srovnání se současnou zátěží prostředí významné.

Dle rozptylové studie realizací záměru dojde pouze k lokálnímu a časově omezenému vlivu na imisní situaci. Posuzované činnosti záměru nezpůsobí překračování ročních imisních limitů, případně jejich vliv na celkovou imisní situaci bude velmi nízký. Krátkodobé imise prachových částic PM<sub>10</sub> v okolí dolu v období demoličních prací jsou posouzeny pro stav bez použití opatření pro snížení emisí prachu. Při vývinu velkého množství prachu bude přijato adekvátní opatření, např. použití vodní clony (mlžení), skrápění a podobně.

Dle hlukové studie realizací záměru nedojde k významné změně hlukové situace v posuzovaném území. Modelované hodnoty se pohybují hluboko pod hranicí hygienického limitu. V případě hluku z provozu dopravy nedojde v hodnocených místech k překročení hygienických limitů, avšak na mnoha místech s použitím korekce na starou hlukovou zátěž. V případě nejbližších rodinných domů v Trojanovicích (referenční body RB 9 a RB 10) je vyšší nárůst způsoben provozem na místní komunikaci vedoucí do areálu dolu. Rovněž lze předpokládat, že v reálném provozu nebude docházet k tak významnému souběhu všech zdrojů hluku, a také bude v reálné situaci umocněn vliv útlumu prostředí.

Z hydrogeologického posouzení (Ing. Pavel Malucha, Ph.D., 06/2020) vyplynulo, že nelze vyloučit místní projevy výtoků (výronů) sladké vody v okolí ohlubňového povalu nebo průnik sladké vody vrstvou navážek ze svahu směrem k silnici I/58; tato voda pak může vyvěrat v patě navážek na východním okraji areálu dolu.

Toto riziko bude možno upřesnit, případně vyloučit, až po ustálení hladiny vody v zásypu, proto je nezbytné zachovat monitoring její úrovně pomocí potrubí.

Pro oddělení vnitřního prostředí v jámách od okolní zóny mělkého oběhu je klíčová těsnost stavebních konstrukcí.

Zасыпání jam krátkodobě (během likvidace lokality) vodu v prvním zvodněném kolektoru neovlivní. V dlouhodobém časovém výhledu nelze vyloučit ovlivnění posuzované lokality (areál dolu včetně okolí), což nelze eliminovat preventivně, již v rámci přípravy a postupu likvidace jam.

Realizací záměru se změní odtokové poměry v daném území. Rekultivace většiny zpevněných a zastavěných ploch bude znamenat zpomalení odtoku vod z území, což znamená pozitivní vliv.

Pro případ vzniku havárie (např. únik pohonných hmot, případně olejů apod.) bude aktualizován havarijní plán pro nakládání se závadnými látkami dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, a v areálu musí být zajištěn dostatek zásahových a sanačních prostředků.

Likvidace Dolu Frenštát nebude mít žádný vliv na fyzikální (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchové vody řeky Lubina, tj. hydrologický režim, průchodnost řeky, vlastnosti substrátu, strukturu a podmínky pobřežní zóny, ani nebude mít žádný vliv na změnu hladiny podzemní vody.

Na základě provedené analýzy možných vlivů záměru na stav vod a dotčených vodních útvarů je možné konstatovat, že realizace tohoto záměru nezhorší ekologický potenciál ani chemický stav dotčeného útvaru povrchových vod. Stejně tak realizace záměru nezhorší kvantitativní ani chemický stav dotčených útvarů podzemních vod a ani nebude překážkou pro zlepšení jejich stavu a dosažení dobrého stavu v budoucnu.

V místě realizace záměru ani v jeho nejbližším okolí se nenalézají sesuvy, sutě, prudké svahy, nestabilizované náplavy a písky nebo jiné svahové nestability. Území není postižené poklesy terénu následkem těžby uhlí ani jinými deformacemi terénu generovanými hornickou činností.

V místě realizace záměru se nenachází žádná stará ekologická zátěž evidovaná v databázi SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst).

Lze předpokládat, že likvidace dolu bude mít po realizaci terénních úprav pozitivní vliv na krajinný ráz podle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, s ohledem na likvidaci výškově a částečně i hmotově dominantních objektů areálu, především efekt zmírnění negativního působení areálu v nadlokálním měřítku s možností jeho příznivějšího využití (sadové úpravy apod.).

Pro posuzovaný záměr nejsou předpokládány žádné plošně významné vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, lokálně může docházet k mírně nepříznivým vlivům s nižší mírou významnosti v důsledku dílčích záborů biotopů nebo zásahy do porostů dřevin.

Realizace záměru nebude mít vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

Podle § 7 odst. 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) téhož zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Dle stanoviska Agentury

ochrany přírody a krajiny České republiky, regionálního pracoviště Správa CHKO Beskydy, č. j. SR/0415/Be/2020-2 ze dne 24. 6. 2020 vydaného v souladu s § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

V rámci posouzení záměru nebyly identifikovány potenciální přeshraniční vlivy. Z charakteru a umístění záměru je zjevné, že svým vlivem nepřesáhne hranice České republiky ani při případných nestandardních stavech a haváriích.

Zjišťovací řízení bylo provedeno podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Při hodnocení záměru ministerstvo dále přihlíželo k obdržení vyjádření dotčených orgánů.

Ze závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že vlivy záměru budou vzhledem k rozsahu minimální a nebudou znamenat ani zhoršení podmínek pro obyvatelstvo ani významné ovlivnění životního prostředí.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdraví obyvatel, a z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nebyly zjištěny skutečnosti, které by bránily realizaci posuzovaného záměru. 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. Realizace záměru v plánovaném rozsahu, popsaném v oznámení záměru, je v daném území akceptovatelná.

### ***Shrnutí vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení včetně vypořádání***

Ministerstvo obdrželo v průběhu zjišťovacího řízení celkem 8 vyjádření dotčených orgánů. K připomíncekám vzneseným ve vyjádřeních dotčených orgánů uvádí ministerstvo své vyjádření (psáno kurzívou) vždy za jednotlivým stručným shrnutím.

#### **Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa CHKO Beskydy (vyjádření č. j. 03604/Be/20-2 ze dne 10. 9. 2020)**

Nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona.

*Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

#### **Obec Trojanovice (vyjádření č. j. OÚ Tj 1368/2020/On ze dne 11. 9. 2020)**

Nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona.

*Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

#### **Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod (vyjádření č. j. MZP/2020/740/1034 ze dne 16. 9. 2020)**

Nemá k záměru připomínky.

*Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

#### **Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Nový Jičín (vyjádření č. j. KHSMS45697/2020/NJ/HOK ze dne 17. 9. 2020)**

Konstatuje, že akceptuje závěr oznámení záměru, který vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako nevýznamný a nepožaduje další posuzování záměru v celém rozsahu zákona.

*Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

**Obvodní báňský úřad pro území Moravskoslezského a Olomouckého kraje** (vyjádření č. j. SBS 33116/2020/OBÚ-05/2 ze dne 18. 9. 2020)

Uvádí, že v oznámení na str. č. 6, 7, 10, 12, 19, 20, 26, 36, 38 a 39 je použita nesprávná terminologie, která není zcela v souladu s platnými právními předpisy.

*Jedná se o upozornění určené oznamovateli, respektive zpracovateli oznámení, která nemají zásadní vliv na posouzení záměru. Dle sdělení oznamovatele budou tato upozornění promítnuta do podkladových materiálů pro navazující řízení, tzn., že bude použita terminologie v souladu s platnými právními předpisy.*

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava** (vyjádření č. j. ČIŽP/49/2020/7114 ze dne 29. 9. 2020)

Z hlediska ochrany přírody upozorňuje, že z oznámení není zřejmé, zda bude ustanoven biologický dozor v souvislosti s prováděním rekultivačních prací (skrývka, kácení dřevin či zapojených porostů, převrstvování), a zda kácení a mýcení dřevin bude prováděno mimo vegetační a hnízdní období.

V závěru vyjádření konstatuje, že nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona. Upozornění je určeno oznamovateli, respektive zpracovateli oznámení, a nemá zásadní vliv na posouzení záměru.

*Jedná se o upozornění určené oznamovateli, které je nutno promítnout do podkladových materiálů pro navazující řízení.*

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší** (dále též „MŽP OOO“; vyjádření č. j. MZP/2020/780/1931 ze dne 30. 9. 2020 a doplnění vyjádření č. j. MZP/2020/780/2236 ze dne 21. 10. 2020)

Ve vyjádření ze dne 30. 9. 2020 konstatuje, že do metodiky výpočtu rozptylové studie nebyla zahrnuta těžba hlušiny, vzdálenost dovozu materiálu na zasypání těžních jam a nebyla stanovena opatření k minimalizaci prašnosti a eliminaci zahoření odvalu Heřmanice.

Oznamovatel po dohodě s MŽP OOO zaslal doplňující informace k oznámení záměru, ve kterých uvádí: „Všechny tři navrhované lokality těžby hlušiny jsou v současné době provozovány a uvedená činnost na nich již probíhá, nejedná se tedy dle našeho názoru o nový zdroj znečišťování, a to z těchto důvodů:

- Na odvale D je uložen materiál frakce 0 – 180, který by bylo možné použít pro zásyp jam bez úprav. Odval D je veden jako uložistiště těžebního odpadu na základě rozhodnutí č. j. SBS/14423/2012/OBÚ-05/7/511/Ing.Sk. V roce 2017 byla provedena aktualizace plánu nakládání s těžebním odpadem. V textu této aktualizace se mimo jiné uvádí: „Od 1.1.2017 se neukládá těžební odpad na odvale D, v případě potřeby pro stavební účely může dojít k odebírání uloženého těžebního odpadu. Odtěžování uloženého těžebního odpadu bude prováděno na temeni odvalu za účelem jeho dotvarování a pro komerční účely.“ Tato aktualizace plánu byla OBÚ v Ostravě vzata na vědomí dopisem č. j. SBS 22183/2017/OBÚ-05 a činnost je prováděna.

- Odval Staříč III - Strážnice je veden jako uložistiště těžebního odpadu na základě rozhodnutí č. j. SBS/14424/2012/OBÚ-05/7/511/Ing.Sk. V roce 2019 byla provedena aktualizace plánu nakládání s těžebním odpadem. V textu této aktualizace se mimo jiné uvádí: „Od 1.4.2017 se neukládá těžební odpad na odvale Strážnice. Odebírání uloženého těžebního odpadu bude



prováděno v jižní části odvalu za účelem jeho dotvarování v souladu s povolením č. j. SBS 27537/2017/OBÚ-05/14 ze dne 25.6.2018. Rovněž bude prováděno odebírání uloženého těžebního odpadu v jižní části za účelem využití materiálu pro výstavbu komunikací v okolí Frýdku – Místku v množství cca 100 000 m<sup>3</sup> (po jeho přetřídění a podrcení v místě stávajícího uložení)." Tato aktualizace plánu byla OBÚ v Ostravě vzata na vědomí dopisem č. j. SBS 26401/2019/OBÚ-05.

- I v případě odtěžování odvalu Heřmanice se jedná o již probíhající činnost, která byla povolena a mimo jiné proběhl proces EIA (MSK1154 a MSK1349). Odtěžování odvalu Heřmanice probíhá již v současné době, na lokalitě je umístěna separační linka a materiál se používá jako kamenivo ke komerčním účelům. Zároveň probíhají sanační práce k uhašení hořící části. Materiál, který prošel termickým procesem je zcela nevhodný pro oznamovaný záměr a hořící část nebude v rámci záměru nijak dotčena.

Dle výše uvedeného je tedy zřejmé, že by byla posuzována již jednou posouzená a povolená činnost, která v současnosti probíhá.

V Oznámení EIA v kapitole B.I.7. jsou uvedeny etapy realizace likvidace dolu. K souběhu návozu hlušiny, demolic a odvozu suti prakticky nedojde, proto není kumulace těchto fází hodnocena. Emisní faktory pro nakládku a odvoz materiálu jsou navíc relativně nízké, jedná se o vlhký materiál (uvádí se cca 5 % vlhkosti).

Pro zasypání těžebních jam je naprosto zásadní (zejména z bezpečnostního hlediska) použit materiál, který je pro tuto činnost vhodný a jeho vlastnosti jsou definovány v příslušné vyhlášce. Z tohoto důvodu oznamovatel nemá jinou možnost, než si požadované množství zajistit z výše uvedených zdrojů a získání těchto materiálů není možné zajistit z jiných lokalit, což má samozřejmě vliv na vzdálenost přepravy. Nicméně, jak je konstatováno v oznámení, četnost přepravy na hlavních trasách bude znamenat marginální navýšení a s tím spojené nulové vlivy na okolí. Lokality, kde by mohlo dojít k významnějšímu navýšení, byly v rámci oznámení zpracovány.

S výše uvedeným souvisí také volba a umístění referenčních bodů, které reprezentují nejbližší obytnou zástavbu tak, aby bylo možno relevantně posoudit vliv na zdraví obyvatel.

I přesto jsou v Oznámení uvedena technická opatření k minimalizaci těchto vlivů, zejména prašnosti."

MŽP OOO v doplnění vyjádření doručeného dne 21. 10. 2020 konstatuje, že již nepožaduje další posuzování záměru za předpokladu, že při dopravě zásypového materiálu na likvidaci dolu budou použita opatření k omezení prašnosti, stejně tak jako při ostatních etapách realizace záměru.

K opatření k omezení prašnosti ministerstvo konstatuje, že na str. 111 oznámení je uvedeno: „V souladu s Metodickým sdělením MŽP, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, č. j. 18130/ENV/15, jsou základní technická a organizační opatření projednaná s oznamovatelem a projektantem záměru a podrobně uvedena v kapitole B.I.6, zároveň jsou chápána jako opatření, která jsou součástí záměru a s jejichž naplněním se automaticky počítá." Dle sdělení oznamovatele budou tato technická a organizační opatření v průběhu realizace záměru plněna.

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**  
(vyjádření č. j. MSK 108710/2020 ze dne 1. 10. 2020)

Z hlediska zákona o odpadech nemá k záměru připomínky. Upozorňuje, že recykláty, které vzniknou z odpadů z demolic (beton, cihly), a budou použity pro rekultivace, musí splňovat kritéria na obsah škodlivin stanovená v příloze č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

*Jedná se o upozornění určená oznamovateli, která je nutno promítnout do dokumentace pro navazující řízení.*

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší konstatuje, že předložený záměr nemůže mít významný vliv.

*Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, uvádí, že záměr je umístěn na území Chráněné krajinné oblasti Beskydy. Podle § 78 tohoto zákona vykonává státní správu v ochraně přírody a krajiny v rozsahu působnosti krajského úřadu Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.

*Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

Z hlediska zájmů chráněných ostatními zákony v oblasti životního prostředí nemá k oznámení záměru připomínky.

*Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

-----

S ohledem na výše uvedené, zejména na základě informací uvedených v oznámení a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Podle § 7 odst. 6 zákona věty první, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nebo jeho změna nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle správního řádu. V souladu s § 7 odst. 6 zákona věty třetí se rozhodnutí zveřejňuje podle § 16 zákona a doručuje veřejnou vyhláškou (viz § 25 správního řádu).

### **P o u č e n í :**

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodu 2 zákona podat rozklad k ministrovi životního prostředí u ministerstva, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 152 odst. 1 ve spojení s § 83 odst. 1 správního řádu), přičemž tato lhůta se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rozkladu.

Ing. Tomislav Střelec, CSc.  
ředitel odboru výkonu státní správy IX  
*podepsáno elektronicky*

## **Rozdělovník**

- Oznamovatel
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

## **Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:**

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Obec Trojanovice, 744 01 Trojanovice 210
- Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Obec Kunčice pod Ondřejníkem, 739 13 Kunčice pod Ondřejníkem 569

## **Po nabytí právní moci:**

*Oznamovatel*

*Dotčené územní samosprávné celky:*

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Obec Trojanovice, 744 01 Trojanovice 210
- Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Obec Kunčice pod Ondřejníkem, 739 13 Kunčice pod Ondřejníkem 569

*Dotčené orgány:*

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, k rukám ředitele krajského úřadu, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Městský úřad Frenštát pod Radhoštěm, k rukám tajemníka úřadu, nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí, k rukám tajemnice úřadu, Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Nový Jičín, Štefánikova 9, 741 01 Nový Jičín
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek - Místek, Palackého 121, 738 01 Frýdek – Místek
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15/72, 702 00 Ostrava
- Obvodní báňský úřad pro území Moravskoslezského a Olomouckého kraje, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa CHKO Beskydy, Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

*Na vědomí:*

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor geologie, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Zpracovatel oznámení: Ing. Luboš Štancl, AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava