

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 90000/2020

Sp. zn.:
S – JMK 61188/2020 OŽP/Dah

Vyřizuje/linka
Bc. Hana Daňková/2292

Brno
25.06.2020

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 7 odst. 6 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“),

že záměr

„Rekultivace pískovny Tasovice“,

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Zařízení „Rekultivace pískovny Tasovice“

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 56 – Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok). Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Posuzovaný záměr je představován plánovaným provozem zařízení k využívání odpadů „Rekultivace pískovny Tasovice“. Jedná se o terénní úpravy ve vytěženém prostoru pískovny Tasovice pomocí odpadů charakteru výklizových materiálů z vlastního provozu pískovny,

výkopových zemin, hlušin, kamenitých a písčitých výkopků a granulometricky upravených stavebních a demoličních odpadů za účelem rekultivace prostoru dotčeného těžbou.

Zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu:

Celková plocha zařízení/rekultivace: 254 250 m²;

Z toho plocha aktuální těžby: 110 520 m²

Celkový objem využívaných odpadů: cca 2 493 260 m³;

Předpokládaná roční kapacita: cca 181 818 m³ (300 000 t/rok při předpokládané průměrné objemové hmotnosti využívaných odpadů cca 1,65 t/m³).

Předpokládaná měsíční kapacita: 25 000 t

Předpokládaná denní kapacita 1 136 t (při průměrně 22 pracovních dnech v měsíci).

Předpokládaná měsíční a denní kapacita je pouze teoretický výpočet. Terénní úpravy budou probíhat dle aktuální nabídky dostatečného množství vhodných inertních odpadů ve svozové oblasti, měsíční i denní návozy proto mohou být krátkodobě nižší i vyšší.

Umístění záměru: kraj Jihomoravský
okres Znojmo
obec Tasovice
k. ú. Tasovice nad Dyjí, p. č. 2965 a 3008.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele jsou terénní úpravy ve vytěženém prostoru pískovny Tasovice. Prostor posuzovaného záměru na východě navazuje na vytěžený prostor, který byl již v minulosti zrehabilitován na zemědělskou půdu. Ve východní části posuzovaného prostoru budoucího zařízení probíhá aktuální těžba štěrkopísků v dobývacím prostoru Tasovice I.

Z hlediska případné kumulace vlivů záměru s jinými činnostmi na lokalitě a v jejím okolí by mohlo dojít při souběžném provozu zařízení a aktivní těžby štěrkopísků v DP Tasovice. Případný souběh provozu zařízení a aktivní těžby štěrkopísků v DP Tasovice nebude podle poskytnutých podkladů oznamovatele znamenat významné navýšení stávajících vlivů na ŽP a zdraví obyvatel, neboť četnost dopravy, která představuje nejvýraznější negativní vliv, zůstane stejná, nedojde k jejímu navýšení, protože navážení využívaných odpadů bude prováděno v rámci oboustranného vytěžování vozidel. K mírnému navýšení může dojít u vlivu plošného zdroje znečištění ovzduší prachovými částicemi PM₁₀, kde ke stávajícímu zdroji, představovanému plochou těžené části pískovny, přibude aktivní plocha provozovaného zařízení.

Ve vzdálenosti cca 210 m vzdušnou čarou na jih od okraje plánovaného zařízení se nachází areál Zemědělského družstva Hodonice, mechanizačního střediska Tasovice a areál společnosti LIBOR TRANSPORT s.r.o., provozující kamionovou dopravu včetně nadrozměrných nákladů prostřednictvím cca 60 vozidel.

V širším zájmovém území se na katastru Tasovic nad Dyjí nachází ve vzdálenosti cca 2,2 km vzdušnou čarou na jihovýchod kamenolom Tasovice, provozovaný společností COLAS CZ a.s. a na jeho okraji obalovna Tasovice, provozovaná stejnou společností. Souběžný provoz pískovny a kamenolomu probíhá již po řadu let, u těžby v kamenolomu ani v pískovně nedochází ke změně frekvence dopravy. Ke změně frekvence dopravy z pískovny podle poskytnutých podkladů oznamovatele nedojde ani po zahájení provozu zařízení na využívání odpadů při rekultivaci pískovny Tasovice.

Žádné jiné plánované nebo provozované záměry v katastru Tasovic nad Dyjí, u nichž by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na ŽP a zdraví obyvatel s posuzovaným záměrem, nejsou oznamovateli známy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Podle výkresu návrhu změny Plánu sanace a rekultivace z února 2020 má být vytěžený prostor pískovny částečně zavezen vybraným inertním odpadem. Postupné zavážení uvedeného prostoru bude probíhat od severního okraje směrem k jižnímu okraji. Po zavezení severního okraje vytěženého prostoru do výšky okolního terénu, má být budován svah postupně klesající ve sklonu 2,15° směrem k jižnímu okraji dobývacího prostoru, kde bude konečná výška návozu 230 m n.m. Projektovaná mocnost navážek se bude pohybovat od 4 m u jižního okraje po cca 19 m u severního okraje dobývacího prostoru. Využívané odpady budou průběžně hutněny pojezdy zemních strojů po vrstvách o mocnosti 0,4-0,6 m. Závěrné svahy pískovny budou upraveny do sklonu 28,3° (cca 54 %) s výjimkou části jižního a severního závěrného svahu v ochranném pásmu VVN, které budou upraveny do sklonu cca 26, 6° (cca 50 %).

K terénním úpravám budou použity výklizové materiály z vlastního provozu pískovny a vzhledem k jejich nedostatku i výkopové zeminy, hlušiny, kamenité a písčité výkopy s variabilní zrnitostí a dobrou zhutnitelností externího původu a granulometricky upravené stavební a demoliční odpady. Stavební a demoliční odpady budou upravené převážně na frakci 0-150 mm, maximálně 300 mm. Úprava využívaných stavebních odpadů bude prováděna u jejich původců, s jejich úpravou na zařízení pískovny Tasovice se nepočítá. Po ukončení hrubých terénních úprav bude provedeno konečné urovnání terénu zaplněného prostoru se zhutněním.

Biologická rekultivace plochy záměru má být provedena na ZPF v kultuře orná půda, pro zemědělskou rekultivaci na ornou půdu bude možné použít plochu o výměře cca 20,55 ha. V rámci biologické rekultivace bude na upravený povrch navážek na této ploše postupně naváženo cca 228 170 m³ skrývkových zemín a cca 61 650 m³ ornice. Skrývkové zeminy budou rozprostřeny ve vrstvě o mocnosti cca 1,1 m, plocha bude urovnána a na upravenou plochu bude následně rovnoměrně rozprostřena ornice ve vrstvě o mocnosti 0,3 m. Na část jižního a severního závěrného svahu v ochranném pásmu elektrického vedení VVN o celkové výměře 0,62 ha bude rozprostřeno 1 240 m³ ornice ve vrstvě o mocnosti 0,2 m. Západní a zbývající části jižního a severního závěrného svahu pískovny o celkové výměře 5,62 ha bude ponechána přirozené sukcesi.

Pro technickou rekultivaci vytěženého prostoru pískovny Tasovice bude třeba cca 2493260 m³ (4115 529 t při předpokládané průměrné objemové hmotnosti využívaných odpadů 1,65 t/m³) inertních odpadů. Odhadovaná průměrná roční kubatura ukládky se bude pohybovat okolo 181 818 m³ (cca 300000 t).

Organizační zabezpečení provozu záměru

Vjezd do zařízení bude přes vjezd do pískovny Tasovice s objektem expedice a mostovou váhou. Zařízení bude provozováno ve všední dny v pracovní době pískovny. Provoz zařízení bude podle potřeby zajišťován pracovníky pískovny s potřebnou technikou.

Převzetí využívaných odpadů externích původců bude provedeno v prostoru expedice u vjezdu do pískovny. Zde bude obsluhou vizuálně, na základě charakteristických, senzoricky postižitelných vlastností (vzhled, zápach konzistence, barva apod.), posouzena shoda kvality odpadu s jeho deklarovanými parametry podle předložených dokladů a přítomnost eventuálních nevhodných příměsí. Současně bude převzata a zkontrolována příslušná dokumentace (základní popis odpadu, laboratorní protokol, při opakovaných dodávkách odpadu čestné prohlášení původce odpadů) k přivezenému odpadu.

V případě, že se při přejímce zjistí, že odpad obsahuje nedovolené příměsí, případně jeho vzhled a složení neodpovídá předloženým dokladům, nebude tento odpad do zařízení přijat a odpad bude naložen zpět na auto, které ho přivezlo. Pracovník provozovatele zařízení, odpovědný za provoz, poté ihned telefonicky informuje dodavatele o nepřijetí odpadu a o jeho vrácení zpět, provede o této skutečnosti zápis do provozního deníku a zajistí ohlášení o nepřijetí odpadu na Krajský úřad způsobem uvedeným v provozním řádu.

Na provoz zařízení bude zpracován Provozní řád. Provozní řád bude zpracován v souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 383/2001 Sb., která upravuje obsah provozního řádu zařízení a provozního deníku zařízení.

Materiálové řešení záměru

Odpady, využívané na povrchu terénu k rekultivaci povrchových důlních děl (např. povrchové doly, lomy, pískovny, hlinišť) musí splňovat podmínky, stanovené v příloze č. 11, odstavci 2), vyhlášky č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

Odpady, které mají být využity pro rekultivaci vytěženého prostoru pískovny, jsou z hlediska geochemických vlastností inertní, tj. neobsahují ve zvýšených koncentracích látky škodlivé životnímu prostředí, které by se z nich mohly působením exogenních činitelů uvolnit a proniknout do okolního životního prostředí. Zpracovaný provozní řád předpokládá kromě využívání materiálů, vznikajících při vlastním provozu pískovny i využívání vybraných inertních odpadů externího původu ze stavebních činností ve svazové oblasti. V zařízení budou využívány druhy odpadů, zařazené podle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů, uvedené v následující tabulce B. I. 6–1.

Skrývkové zeminy, uložené na mezideponiích v dobývacím prostoru pískovny, budou využívány na rekultivaci mimo režim zákona o odpadech.

Odpady s jejichž využíváním v zařízení je uvažováno:

Kód odpadu	Kategorie	Název odpadu
17 01 01	O	Beton
17 01 02	O	Cihly
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 06	O	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
20 02 02	O	Zemina a kameny

S ohledem na propustnost horninového prostředí na lokalitě bude u výkopových zemin a kamenitých výkopků ze staveb ve svozové oblasti věnována zvýšená pozornost místu jejich původu. Na úpravy terénu na lokalitě nebudou přijímány výkopové materiály, pocházející z potenciálně rizikových lokalit, tj. z lokalit a objektů, ve kterých byly skladovány nebo používány látky škodlivé vodám. Obdobně nebudou ze stavebních a demoličních odpadů přijímány materiály z demolic průmyslových a zemědělských objektů, ve kterých byly skladovány nebo používány látky škodlivé vodám, u nichž by bylo potenciální riziko kontaminace těmito látkami. Z důvodu možné zbytkové kontaminace nebudou do zařízení rovněž přijímány výkopové zeminy a demoliční materiály, vzniklé při sanačních pracích na odstranění ekologických zátěží.

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Společnost Českomoravský štěrk, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov, IČ: 25502247.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavel Benkovič, Sadovského 10, 612 00 Brno - autorizovaná osoba.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 30.04.2020 obdržel krajský úřad od společnosti českomoravský štěrk, a. s., se sídlem Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov, IČ 25502247 (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Rekultivace pískovny Tasovice“, k. ú. Tasovice nad Dyjí, okr. Znojmo. Zpracovatelem oznámení je Ing. Pavel Benkovič.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 63435/2020 ze dne 07.05.2020 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Tasovice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Tasovice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 11.05.2020 a zveřejnil ji na úřední desce dne 11.05.2020;

Obec Tasovice - informaci obdržela dne 12.05.2020.

Dotčenými orgány byly:

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 07.05.2020;

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - informaci obdržela dne 07.05.2020;

Česká inspekce životního prostředí - OI Brno - informaci obdržela dne 07.05.2020;

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského – informaci obdržel dne 11.05.2020;

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

- Česká inspekce životního prostředí – OI Brno – zn. ČIŽP/47/2020/4808 ze dne 03.06.2020;
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského – č. j. SBS 16804/2020/OBÚ-01/1 ze dne 19.05.2020
- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí – č. j. MUZN 51334/2020 ze dne 12.06.2020. (po termínu k vyjádření – k uvedenému vyjádření se nepřihlíží)

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Brno upozorňuje, že záměr bude realizován v území, které patří mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší z hlediska překračování 24hodinového imisního limitu pro PM_{10} (75,6 % území) a cílového imisního limitu pro benzo(a)pyren (3,1 % území).

Na základě údajů uvedených v předložené rozptylové studii je zřejmé, že v dané oblasti stávající pětileté imisní koncentrace za roky 2014 – 2018 u 24 hodinové imisní koncentrace PM_{10} činí $39,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (imisní limit $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$); nejvyšší příspěvky maximálních denních imisních koncentrací PM_{10} se pohybují krátkodobě i nad $30 \text{mg}/\text{m}^3$. Stávající průměrná roční koncentrace $PM_{2,5}$ v dané oblasti je $17,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (imisní limit $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$), nejvyšší příspěvek

průměrné roční imisní koncentrace $PM_{2,5}$ dosahuje hodnoty $0,979 \mu\text{g}/\text{m}^3$, realizací záměru by byl imisní limit $PM_{2,5}$ téměř dosažen. Současně upozorňujeme, že průměrná roční koncentrace $PM_{2,5}$ na nejbližší stanici imisního monitoringu ve Znojmě (vzdálené 5,9 km od posuzovaného záměru) byla v roce 2018 do $19,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a téměř tak dosahuje imisního limitu ($20 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

ČIŽP požaduje, aby prostor po vytěženém nerostu byl rekultivován v souladu s § 12 a přílohou č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb., v platném znění. Pro rekultivaci lze využít pouze zeminy a recyklát. S ohledem na tento legislativní požadavek je ČIŽP toho názoru, že by měla být posouzena i ekonomičtější varianta sanace - rekultivace dobývacího prostoru bez použití recyklátu. K tomu by ale bylo nutné změnit Plán sanace a rekultivace tak, aby nebylo nutné provádět navážku o výšce od 4 do 19 m a tím byl snížen navržený objem využívaných odpadů pro technickou rekultivaci vytěženého prostoru (navrženo až 4 115 529 t odpadů).

ČIŽP upozorňuje, že v případě realizace záměru, tj. při rekultivaci pískovny Tasovice, nesmí být k rekultivaci vytěženého prostoru používány a ukládány materiály znečištěné ropnými, nebo jinými závadnými látkami. Rovněž zde nesmí být ukládány materiály, u kterých by mohlo docházet k výluhu těžkých kovů.

ČIŽP upozorňuje na dodržení podmínek uvedených v Oznámení „Pokračování těžby v DP Tasovice I“ z prosince 2007 a tohoto Oznámení Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu „Rekultivace pískovny Tasovice“, kdy je na straně 52 uvedeno: Při schvalování rozšíření těžební činnosti v pískovně Tasovice povolila Správa chráněné krajinné oblasti Pálava výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů, konkrétně ještěrky obecné a bělořita šedého. Jako náhradní opatření za zničení biotopu bělořita šedého bude na lokalitě do doby vytěžení schváleného dobývacího prostoru zajištěna stálá přítomnost minimálně 2 hromad kamenů s průměrnou velikostí kamenů 10–20 cm o výšce minimálně 1 m, které zůstanou nedotčeny v období od začátku března do konce července (doba hnízdění). Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí povolil výjimku ze zákazů u zvláště chráněné břehule říční za podmínky, že skryvky ornice a odtěžení těch částí stěn, kde se nacházejí hnízdní nory břehulí, budou prováděny v době od 16. 8. do 15. 4., tj. v období mimo hnízdění tohoto druhu. Uvedené požadavky budou zachovány i v rámci provozu zařízení na využívání odpadů.

ČIŽP požaduje dodržet plánované odstranění náletových dřevin provádět mimo dobu hnízdění ptactva tj. v období od 15. srpna do konce února.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského k záměru nemá námitek.

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí upozorňuje na zákonné povinnosti a nemá další námitek.

Vypořádání:

Dle ustanovení § 7 a v souladu s přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odbor životního prostředí ve zjišťovacím řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a v doručených vyjádřeních, přihlédl rovněž k umístění záměru.

Dotčené orgány vyslovily souhlas s realizací záměru bez požadavku na jeho další posouzení dle zákona.

Vypořádání vyjádření České inspekce životního prostředí – oblastního inspektorátu Brno: dle podkladů z rozptylové studie bude docházet k největšímu nárůstu imisí PM₁₀ v prostoru rekultivačních prací, na okraji areálu lze očekávat krátkodobě hodnoty maximálních příspěvků do uváděné hodnoty 30 mg/m³, doby trvání těchto vypočtených maxim však budou krátké. Pro posouzení celkového ovlivnění stávající imisní zátěže byla vyhodnocena i četnost dosažení koncentrace 5 µg/m³ (10 % hodnoty limitu), tedy koncentrace, při které s ohledem na aktuální pětiletý průměr denní koncentrace je ještě možné vyloučit nárůst celkové imisní zátěže nad limitní hodnotu. V prostoru nejbližších obytných objektů je nárůst o 5 µg/m³ (10 % limitu) nepravděpodobný (četnost je nižší než 1 případ za rok), mimo vlastní areál tato koncentrace může být dosažena, ale pouze v několika případech za rok. Ke zvýšení průměrné roční koncentrace PM_{2,5} o maximálně o 0,979 µg/m³ v důsledku realizace záměru dojde pouze v areálu pískovny, v místě manipulace s rekultivačními materiály. Mimo vlastní areál budou dosahovat příspěvky koncentrací nižších než 0,4 µg/m³, tedy asi 2 % imisního limitu. V ostatních částech hodnoceného území, mimo relativně malé území s maximem, budou hodnoty příspěvku významně nižší. Pro doplnění informací byly vypočteny koncentrace imisních příspěvků pro nejbližší obytnou zástavbu (rodinný dům Tasovice č.p. 475) a několik dalších nejbližších objektů. Imisní zátěž plynnými škodlivinami je v prostoru obytných objektů nevýznamná a pohybuje se maximálně v řádu setin procent hodnoty příslušných imisních limitů, u tuhých znečišťujících látek se roční příspěvky pohybují v hodnotách do 0,75 % limitu. V případě denních maxim dosahuje špičkově příspěvek až 20 % hodnoty limitu, ovšem s velmi krátkou četností a ani tento příspěvek v součtu se stávající imisní zátěží za aktuální pětiletí nedosahuje limitní hodnoty. Imisní příspěvek 5 µg/m³ (10 % limitu) je zde dosahován s maximální četností 0,75 případu za rok.

Požadavek rekultivace v souladu s § 12 a přílohou č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a s použitím pouze zeminy a recyklátu je v oznámení i zpracovaném Provozním řádu zařízení zahrnut. Na rekultivaci mají být použity pouze výkopové zeminy a hlušiny a granulometricky upravené stavební odpady.

Požadavek na kvalitu využívaných odpadů je v oznámení i zpracovaném Provozním řádu zařízení zahrnut. Na úpravy terénu nebudou přijímány výkopové materiály a stavební odpady, pocházející z potenciálně rizikových lokalit, tj. z lokalit a demolic průmyslových a zemědělských objektů, ve kterých byly skladovány nebo používány látky škodlivé vodám, u nichž by bylo potenciální riziko kontaminace těmito látkami. Z důvodu možné zbytkové kontaminace nebudou do zařízení rovněž přijímány výkopové zeminy a stavební odpady, vzniklé při sanačních pracích na odstranění ekologických zátěží. Všechny využívané odpady musí splňovat kvalitativní parametry podle tabulky č. 10.1 a 10.2, přílohy č. 10, vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Dodržování podmínek pro odstraňování náletových dřevin mimo dobu hnízdění ptactva je zahrnuto do opatření pro fázi provozu. Podmínka odstranění náletových dřevin mimo dobu hnízdění ptactva byla provozovateli uložena již v předchozí etapě prací a bude provozovatelem akceptována i při realizaci posuzovaného záměru.

Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za účelné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování. Za předpokladu plnění požadavků vyplývajících z platné legislativy, opatření uvedených v oznámení záměru (např. skrápění, čištění manipulačních ploch a komunikací, udržování mechanismů v bezvadném technickém stavu atd.) a dodržování technologické kázně, nebude mít záměr významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

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

I. Charakteristika záměru

Oznamovaným záměrem je provoz zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu „Rekultivace pískovny Tasovice“. Jedná se o terénní úpravy ve vytěženém prostoru pískovny Tasovice pomocí odpadů charakteru výklizových materiálů z vlastního provozu pískovny, výkopových zemin, hlušin, kamenitých a písčitých výkopků a granulometricky upravených stavebních a demoličních odpadů za účelem rekultivace prostoru dotčeného těžbou. Prostor posuzovaného záměru na východě navazuje na vytěžený prostor, který byl již v minulosti zrekvultivován na zemědělskou půdu. Ve východní části posuzovaného prostoru budoucího zařízení probíhá aktuální těžba šterkopísků v dobývacím prostoru Tasovice I.

Celková plocha zařízení bude cca 24,43 ha, celkový objem využívaných odpadů cca 2 493 260 m³ (4 115 529 t při předpokládané průměrné objemové hmotnosti využívaných odpadů 1,65 t/m³), roční kapacita cca 300 000 t, předpokládaná měsíční kapacita cca 25 000 t, předpokládaná denní kapacita cca 1 136 t (při průměrných 22 pracovních dnech v měsíci). Předpokládaná měsíční a denní kapacita je pouze teoretický výpočet, měsíční i denní návozy mohou být krátkodobě nižší i vyšší. Navážení odpadů na rekultivaci bude probíhat formou vytěžování vozidel, nepředpokládá se nárůst dopravy v důsledku rekultivačních prací. Jako nejpravděpodobnější četnost lze považovat intenzitu dopravy cca 48 nákladních automobilů za den. Dopravní trasy po výjezdu z pískovny vedou po veřejné komunikaci II/408, z toho 80 % vozidel jede směrem na Znojmo a cca 20 % vozidel směrem na Tasovice.

Provoz zařízení bude úzce svázán s provozem pískovny. Vjezd do zařízení bude přes expedici pískovny s mostovou váhou. Zařízení bude provozováno ve všední dny v pracovní době pískovny. Provoz zařízení bude podle potřeby zajišťován pracovníky pískovny, pro terénní úpravy bude využívána vhodná mechanizace provozovatele pískovny (dozer, kolový nakladač, popř. rypadlo s podkopem). V souvislosti s provozem zařízení se nepředpokládá vybudování žádného administrativního či sociálního zázemí nebo jiných staveb. Provozní, administrativní a sociální zázemí pro běžnou potřebu provozu zařízení a jeho pracovníky bude k dispozici v objektu provozovatele pískovny.

Podle návrhu změny Plánu sanace a rekultivace z února 2020 má být na severním okraji pískovny zavezen vytěžený prostor do úrovně terénu a poté má být budován svah postupně klesající ve sklonu 2,15° k jižnímu okraji, kde má být konečná výška návozu 230 m n.m. Projektovaná mocnost navážek se má pohybovat od 4 m u jižního okraje po cca 19 m u severního okraje dobývacího prostoru. Závěrné svahy budou upraveny do sklonu 28,3° (cca 54 %). Na upravený povrch navážek má být navedena nadložní zemina ze skrývek a po jejím urovnání zúrodnění schopná zemina a ornice. Biologická rekultivace plochy záměru má být

provedena na ZPF v kultuře orná půda. Skupinová a bodová výsadba dřevin a keřů, bude v rámci biologické rekultivace provedena pouze na horní hraně části západní závěrné stěny a na jižní závěrné stěně v prostoru ochranného pásma VVN.

Převzetí využívaných odpadů externích původců bude provedeno v prostoru expedice u vjezdu do pískovny. Zde budou obsluhou přivážené odpady zváženy a bude vizuálně posouzena shoda kvality odpadu s jeho deklarovanými parametry podle předložených dokladů a přítomnost eventuálních nevhodných příměsí. Současně bude převzata a zkontrolována příslušná dokumentace k přivezenému odpadu. V případě, že odpad vyhoví požadavkům pro využití v zařízení, bude následně nákladními vozidly převezen na místo konečného uložení určené pracovníkem zařízení a vyklápěn na hromady. Po nashromáždění potřebného množství přijede mechanizace a provede vlastní terénní úpravy. Dovoz využívaných odpadů bude prováděn nákladními automobily jejich původců. Na provoz zařízení bude zpracován Provozní řád. Protože v sousedství zařízení bude probíhat těžební činnost, jsou kromě provozního řádu zařízení pro celý areál pískovny Tasovice včetně prostoru zařízení platné i ostatní provozní předpisy, vztahující se k těžební činnosti v areálu pískovny. Veškeré provozní činnosti, prováděné v zařízení, budou probíhat v bezpečné vzdálenosti od prostoru aktivní těžby v pískovně Tasovice.

II. Umístění záměru

Hodnocený záměr-zařízení na využívání odpadů na úpravy povrchu terénu „Rekultivace pískovny Tasovice“ leží v Jihomoravském kraji, v okrese Znojmo, ve správním obvodu obce s rozšířenou působností a pověřené obce Znojmo, na katastrálním území Tasovice nad Dyjí, na pozemcích parcelní číslo 2965 a 3008. Hodnocené zařízení je tvořeno jak aktuálně otevřenou jámou pískovny, tak jejím plánovaným rozšířením směrem na západ. Nejbližší obytná zástavba leží cca 480 m na východojihovýchod od lokality v obci Tasovice. Příjezd do zařízení je odbočením ze silnice II/408 za obcí Tasovice ve směru na obec Dyje (naproti areálu ZD Hodonice) na zpevněnou účelovou komunikaci do pískovny, v pískovně po dočasných provozních komunikacích.

Městský úřad Znojmo, odbor územního plánování a strategického rozvoje sděluje, že záměr je z hlediska územního plánování přípustný.

Zájmová lokalita se nachází mimo záplavové území, není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma výše uvedených zvláště chráněných území.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy hluku, vlivy na kvalitu ovzduší, zdravotní vlivy a rizika

Vlivy posuzovaného zařízení na obyvatelstvo lze rozdělit na dvě skupiny populace, na skupinu obyvatel pod přímým vlivem zařízení (zaměstnanci zařízení) a skupinu ostatních obyvatel.

V průběhu provozu zařízení bude na pracovníky při přesunu, hutnění a rozhrnování využívaných odpadů působit hluk pocházející z používání techniky na dovoz využívaných odpadů a zemní práce. S používáním motorových vozidel a strojů na naftový pohon jsou

spojeny také emise škodlivin, kterým budou zaměstnanci vystavováni. V průběhu terénních úprav lze očekávat i zvýšenou prašnost, která bude muset být v případě nepříznivých klimatických podmínek minimalizována vhodnými opatřeními. Všechny uvedené negativní vlivy lze u pracovníků zařízení eliminovat používáním ochranných pracovních prostředků a pomůcek a dodržováním správných technologických postupů. Tato opatření jsou řešena v Provozním řádu zařízení. Povinnost zaměstnavatele sledovat zdravotní stav zaměstnanců a zajistit pracovníkům odpovídající podmínky a ochranu při práci v rizikových, špinavých, hlučných nebo jinak stresujících provozech vyplývá z právních a jiných předpisů v oblasti hygieny a bezpečnosti práce.

Vlivy na obyvatelstvo v širším okolí:

Rizika, spojená se znečištěním ovzduší a se zvýšenou hlukovou zátěží jsou do určité míry eliminována vlastním situováním zařízení. Zařízení je umístěno mimo souvislou obytnou zástavbu okolních obcí. Nejbližší obytná zástavba rodinnými domy se nachází ve vzdálenosti cca 480 m v obci Tasovice a ve vzdálenosti cca 760 m v obci Dyje. Zařízení je situováno ve vytěžené jámě pískovny, terén v prostoru zařízení je v průměru zahlouben oproti terénu v jeho okolí o cca 19 m. Uvedené skutečnosti do jisté míry zmírňují hlavní negativní vlivy provozu zařízení, představované hlukem a emisemi prachových částic do ovzduší.

Výpočty provedené v rámci rozptylové studie Ing. P. Cetla z února 2020 ukázaly, že:

- imisní příspěvky plyných škodlivin produkovaných pohonnými jednotkami nákladních vozidel i mechanismů (buldozeru) podstatným způsobem nenavýšují stávající imisní zátěž v území a nejsou příčinou vzniku nadlimitních stavů,
- imisní příspěvky tuhých znečišťujících látek (obou hodnocených frakcí) navyšují imisní zátěž především v prostoru vlastního provozu (tedy v prostoru vlastní ukládky a rekultivace a v blízkosti tras pojezdů v areálu), mimo vlastní areál jsou již imisní příspěvky výrazně nižší,
- z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže došel zpracovatel rozptylové studie k závěru, že realizací záměru nedojde mimo vlastní areál provozovatele k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových nadlimitních stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru. Zdravotní rizika spojená se znečištěním ovzduší lze proto vyloučit.

Výpočty provedené v rámci hlukové studie F. Brzobohatého ze společnosti ENVING s.r.o. z ledna 2020 prokázaly, že:

- podle vyhodnocených výsledků hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou umístěny v chráněném venkovním prostoru staveb postavených v zasaženém území lze, ve vztahu k předpokládaným provozním hlukovým vlivům záměru, reálně předpokládat dodržení hygienických limitů hluku stanovených v Nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro denní dobu. Zdravotní rizika spojená s hlukovými emisemi z provozu zařízení lze proto vyloučit.

Provozem zařízení nebude do prostředí nejbližší obytné zástavby okolních obcí vnesen nový rušivý prvek, resp. nebude navýšen stávající rušivý vliv, způsobený dlouhodobým provozem pískovny. Vlastní provoz zařízení, stejně jako stávající provoz pískovny, bude probíhat

v zahluženém prostoru, mimo dohled z obytné zóny okolních obcí, rušivý vliv hluku a znečištění ovzduší podle vypracovaných odborných studií nepřesáhne zákonné hygienické limity. Provozem zařízení nedojde k navýšení dopravy, neboť dovoz využívaných odpadů bude prováděn v rámci vytěžení vozidel. Provoz zařízení bude probíhat pouze v pracovní dny a v pracovní době, ve dnech pracovního klidu a ve večerní a noční době nebude zařízení provozováno. Vlivy provozu zařízení nezasahují do oblastí, určených k rekreaci a odpočinku obyvatel okolních obcí. Zdravotní rizika spojená s narušením faktoru pohody, způsobeným provozem posuzovaného zařízení, lze proto rovněž vyloučit.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Při realizaci záměru nedojde k výstavbě zpevněných nebo zastřešených ploch řízeně odvodňovaných mimo prostor záměru, nedojde tedy ke kvantitativní změně stávajícího povrchového odvodňování území. V rámci rekultivačních prací vznikne rovinná plocha, mírně ukloněná od severu k jihu. Srážkové vody, spadlé na tuto plochu, budou povrchově odvodňovány k jejímu jižnímu okraji, kde budou u paty závěrného svahu vsakovat do podloží. Při provozu záměru nebude nakládáno s nebezpečnými odpady, v zařízení nebudou skladovány ropné látky ani jiné látky škodlivé vodám.

V prostoru zařízení se nenacházejí žádné povrchové vodní toky, přírodní vodní plochy, nádrže nebo mokřady. Vlivem provozu zařízení nedojde k ovlivnění kvality povrchových vod. V okolí prostoru záměru, v dosahu jeho možných vlivů, se nenachází žádné objekty na jímání podzemní vody pro účely zásobování obyvatelstva, do prostoru zařízení nezasahuje ochranné pásmo zdrojů podzemní vody. Vlivem provozu zařízení nedojde k ovlivnění kvality podzemních vod.

Vlivy na půdu

Vlastní provoz zařízení nevyvolá potřebu vynětí pozemků ze zemědělského nebo lesního půdního fondu, protože bude probíhat v již vytěženém prostoru pískovny. Z hlediska ochrany půdního fondu nevyplývají, ve vztahu k provozu zařízení, žádná omezení.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Pozemky, na kterých bude zařízení umístěno, se nachází ve vytěženém prostoru pískovny. Prostor je zbaven vegetace, řídká ruderalní bylinná a místy i náletová křovinná vegetace se nachází pouze na dočasných valech skrývkové zeminy a na svazích vytěženého prostoru v místech, kde nejsou aktuálně prováděny žádné činnosti.

V zájmovém území proběhlo v minulosti (v letech 2007, 2011 a 2014) několik biologických průzkumů. Výsledky provedených biologických průzkumů lze považovat v prostoru záměru pouze za upozornění na možnost výskytu chráněných druhů živočichů a rostlin, v důsledku dynamiky těžebních prací se situace v tomto prostoru průběžně mění, včetně možnosti výskytu dříve zjištěných chráněných druhů živočichů (zejména bezobratlých).

V rámci provozu zařízení se nepředpokládá odstraňování dřevinné vegetace, protože v prostoru aktivní těžby se vegetace nenachází. Pro závěrečnou fázi rekultivace se počítá s odstraněním vzrostlých náletových dřevin na závěrné jižní stěně ponechané samovolné sukcesi. Obnažení písčitého povrchu odstraněním náletových dřevin umožní nastěhování ohroženým druhům hmyzu, vázaným na otevřené písčité stanoviště.

Chráněné druhy rostlin byly v prostoru aktivní pískovny zjištěny zejména na východním závěrném svahu v sousedství rekultivované části pískovny a na jižním závěrném svahu. Byl zjištěn výskyt některých ruderalních druhů rostlin a plevelů, zmiňován je zběhovce trojklanný (*Ajuga chamaepitys*), vedený v Červeném seznamu z roku 2017 jako kriticky ohrožený (v aktuálním znění Přílohy č. II vyhlášky ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb. však není uveden), slanobýl draselný pravý (*Salsola kali subsp. rosacea*), vedený v Červeném seznamu z roku 2017 jako ohrožený (v aktuálním znění Přílohy č. II vyhlášky ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb. není uveden) a 5 druhů rostlin, vedených v Červeném seznamu z roku 2017 jako téměř ohrožené (v aktuálním znění Přílohy č. II vyhlášky ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb. ani jeden z nich není uveden).

Z obratlovců byly v prostoru aktivní pískovny zjištěny hnízdní nory podle Červeného seznamu ohrožené vlhy pestré a bělořita šedého (v aktuálním znění Přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb. silně ohrožené), dle Červeného seznamu téměř ohrožené břehule říční (v aktuálním znění Přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb. ohrožené), uváděn byl i výskyt kriticky ohroženého chocholouše obecného (v aktuálním znění Přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb. uváděn jako ohrožený). S postupem těžby na západ je odkrývána i severní stěna, jejíž horní část je každoročně zaříznutím do kolmého směru na výšku cca 3 m o délce cca 10 m připravována pro hnízdění břehule říční.

V periodických tůních na dně pískovny byl v době průzkumu v roce 2014 uváděn výskyt podle Červeného seznamu téměř ohrožené žáby blatnice skvrnitá, zranitelné ropuchy zelené a zranitelné ještěrky obecné (v aktuálním znění Přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb. jsou všichni 3 obojživelníci uvedeni jako silně ohrožení). Aktuálně se na dně pískovny z důvodu nízkých srážkových úhrnů a změn morfologie pískovny v důsledku těžební činnosti a s ní spojených aktivit žádné periodické tůně a obojživelníci nenacházejí, pro jejich výskyt zde již nejsou vhodné podmínky.

Z bezobratlých byl v době průzkumu v roce 2014 ve vlastní těžební jámě a na jejich závěrných svazích uváděn výskyt 9 druhů hmyzu a 2 druhů pavouků v kategorii ohrožený podle Červeného seznamu, v aktuálním znění Přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb. je uvedena ze zmíněných druhů bezobratlých pouze kudlanka nábožná jako kriticky ohrožený druh, z motýlů v kategorii ohrožený druh otakárek ovocný. Většina uvedených bezobratlých byla zjištěna v náletové vegetaci na jižním a východním závěrném svahu. K dotčení těchto závěrných svahů dojde až v závěrečné fázi rekultivace, kdy dojde k úpravě jejich sklonu (kde to bude nutné) na 28,3° (cca 54 %).

Samotný provoz zařízení nebude pro zjištěné druhy ptáků představovat ohrožení, neboť se vyskytují v prostoru, který bude od prostoru vlastní realizace záměru oddělen aktivní částí pískovny (vlastní provoz pískovny podle zjištění nepředstavuje pro zmíněné druhy rušivý prvek). V závěrečné fázi rekultivace budou navýšeny hnízdní možnosti pro bělořita šedého uložení hromad kamení u paty jižního svahu. Jako další kompenzační řešení pro ptačí druhy bude provedena skupinová a bodová výsadba keřů a stromů pro navýšení potravinových a úkrytových možností v okolní zemědělské krajině.

Při schvalování rozšíření těžební činnosti v pískovně Tasovice povolila Správa chráněné krajinné oblasti Pálava výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů, konkrétně ještěrky obecné a bělořita šedého. Jako náhradní opatření za zničení biotopu bělořita šedého bude na lokalitě do doby vytěžení schváleného dobývacího prostoru zajištěna stálá přítomnost minimálně 2 hromad kamenů s průměrnou velikostí kamenů 10–20 cm

o výšce minimálně 1 m, které zůstanou nedotčeny v období od začátku března do konce července (doba hnízdění). Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí povolil výjimku ze zákazů u zvláště chráněné břehule říční za podmínky, že skrývky ornice a odtěžení těch částí stěn, kde se nacházejí hnízdní nory břehulí, budou prováděny v době od 16.8. do 15.4., tj. v období mimo hnízdění tohoto druhu. Uvedené požadavky budou zachovány i v rámci provozu zařízení na využívání odpadů.

Jedním z možných vlivů na flóru při rekultivaci vytěženého prostoru pískovny dovozem externích výkopových zemin může být riziko zavlečení invazních rostlinných druhů. Pro omezení rizika ruderalizace pískovny bude prováděna jejich průběžná likvidace jak na aktuálně rekultivovaných plochách, tak na plochách s dokončenou rekultivací před jejich předáním k zemědělskému užívání. Při vlastním provozu zařízení bude rozšíření invazních rostlin v prostoru zařízení do jisté míry zabráněno způsobem vytváření násypu, při kterém se budou střídát vrstvy jemnozrnných materiálů (výkopové hlíny) s hrubozrnným materiálem (kamenivo, granulometricky upravené stavební a demoliční odpady) s následným hutněním. Největší pozornost bude proto nutné věnovat nejsvrchnější vrstvě navážek.

Na lokalitě se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Provoz zařízení nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek. Provozem zařízení nebudou přímo dotčena lokální ani regionální biocentra nebo biokoridory, zařízení nebude mít vliv na žádnou ptačí oblast, evropsky významnou lokalitu, chráněné území nebo památné stromy. Rekultivace není v rozporu s navrženými zásadami lokálního ÚSES pro obec Tasovice. Po provedení konečné rekultivace je předpokládáno zahrnutí částí rekultivovaného prostoru, u kterých je uvažováno s ponecháním obnažené pískové závěrné stěny pro rozvoj bezobratlých živočichů, do systému lokálního ÚSES, případně vyhlášení jako VKP.

Další možné vlivy

S ohledem na dispoziční řešení areálu zařízení a stávající konfiguraci terénu je vyloučeno, že by hodnocený záměr ovlivňoval makroklimatické jevy nebo jinak ovlivňoval místní klimatické charakteristiky. Hodnocený záměr nebude zdrojem zápachu.

Při přepravě materiálů a u strojních zařízení, ve kterých dochází k rotačnímu nebo posuvnému pohybu, vznikají v jejich okolí seismické projevy. Jejich velikost a charakter je dán hmotou, rychlostí a zrychlením pohybujícího se vozidla, geometrií dráhy vozidla a kvalitou povrchu dráhy, konstrukčním uspořádáním vozidla a geologickými poměry v místě dráhy vozidla.

V prostoru zařízení se nepředpokládá vznik vibrací v intenzitě, která by způsobovala poškození objektů v jeho okolí nebo měla negativní důsledky na zdraví obyvatel.

Provoz zařízení podle údajů zadavatele nezpůsobí významnou změnu intenzity dopravy na komunikační síti, neboť dovoz využívaných odpadů bude probíhat v rámci vytěžování vozidel, případně na úkor těžby v pískovně. Nebude významněji dotčena kapacita stávajících komunikací ani žádné další dopravní parametry. V souvislosti se záměrem nebude nutné budovat žádné nové veřejné nebo neveřejné provozní komunikace, doprava bude vedena po stávajících komunikacích.

Porovnání variant řešení záměru

S ohledem na umístění zařízení a jeho určení na provoz v rámci rekultivace vytěženého prostoru pískovny Tasovice nebylo oznámení záměru vypracováno ve více variantách. Variantní řešení z hlediska umístění záměru v tomto případě nepřichází v úvahu, variantou z hlediska realizace je pouze nulová varianta, tj. neuskutečnění záměru.

Nulová varianta je pro provozovatele pískovny nepřijatelná. Tato varianta odporuje platným legislativním předpisům (§ 31, odst.5, zákona č. 44/1988 Sb. Horní zákon v platném znění). Uvedený zákon ukládá těžební organizaci povinnost zajistit sanaci, která obsahuje i rekultivace podle zvláštních zákonů (zákon č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělské půdy) všech pozemků dotčených těžbou. Sanace pozemků uvolněných v průběhu dobývání se provádí podle Plánu otvírky, přípravy a dobývání (§ 32 zákona). Za sanaci se považuje odstranění škod na krajině komplexní úpravou území a územních struktur. Nulová varianta, tj. ponechání uvedeného prostoru bez rekultivace, by byla rovněž v přímém rozporu s Plánem otvírky, přípravy a dobývání v DP Tasovice I. z dubna 2009, schváleným rozhodnutím Obvodního báňského úřadu v Brně čj. 04625/2009/01/001 ze dne 14.10.2009 a s rozhodnutím Ministerstva zemědělství a výživy ČR čj.1801/89-340-B ze dne 26.7.1989 o dočasném a trvalém odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu, které bylo dopisem MŽP ČR ze dne 6.5.1993 pod 713/ÚOBR/93-3/Šk potvrzeno s tím, že jeho platnost zůstává a nahrazuje souhlas dle § 9 zákona 334/1992 Sb. Aby bylo možné dotčené pozemky vrátit do ZPF a následně zemědělsky využívat, je nezbytné na nich realizovat posuzované úpravy terénu, které umožní jejich navázání na okolní zemědělské pozemky.

Z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví osob by ponechání vytěženého prostoru bez rekultivace znamenalo rovněž nezanedbatelné riziko neřízeného ukládání nevhodných odpadů a riziko úrazu nepovolaných osob v důsledku pádu z výšky nebo zasypání uvolněným materiálem ze strmých lomových stěn.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení rozhodoval na základě níže uvedených skutečností a podkladů:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
 - Přehledná situace zájmového území
 - Podrobní situace záměru
 - Fotodokumentace
 - Rozptylová studie (Ing. Pavel Cetl, únor 2020)
 - Hluková studie č. H2020/003 (František Brzobohatý, ENVING s.r.o., leden 2020)
 - Závazné stanovisko Městského úřadu Znojmo, odboru územního plánování a strategického rozvoje k záměru z hlediska ÚPD, č. j. MUZN 37338/2020 ze dne 20.04.2020 – vzato na vědomí
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. j. JMK 53204/2020 ze dne 17.03.2020 – vzato na vědomí
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí
3. Místní šetření provedené dne 29.05.2020

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územně samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Dotčenou obec Tasovice žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb. o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Dotčenou obec Tasovice žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1523.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. František Havíř
vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Hájek v. r.
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Bc. Hana Daňková

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- Českomoravský štěrk, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Obec Tasovice, k rukám starosty, Tasovice 67, 671 25 Hodonice
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno - zde

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády 8, 669 02 Znojmo – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS
- Ing. Pavel Benkovič, Sadovského 10, 612 00 Brno
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 13, 601 42 Brno - **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Tasovice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis