

Odbor životního prostředí a zemědělství Dle rozdělovníku

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
25. června 2024	Ing. Mlasta Urbánková	KUZL 57406/2024	KUSP 45975/2024 ŽPZE-VU

Rozhodnutí

- závěr zjišťovacího řízení doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství 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 (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Rekultivace pískovny Boršice“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr
„Rekultivace pískovny Boršice“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Rekultivace pískovny Boršice

Záměr naplňuje dikci bodu 56 Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od 2 500 t/rok, kategorie II, přílohy č. 1 zákona. Záměr je předmětem zjišťovacího řízení v souladu s § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita záměru:

Předmětem posuzování jsou tyto činnosti spojené s rekultivací pískovny:

- Ukládání dovezených odpadů bez nutnosti drcení, třídění a recyklace – všechny etapy těžby (roční projektovaná kapacita 300 000 t/rok, denní projektovaná kapacita 1 600 t/den)
- Drcení, třídění (recyklace) odpadů – na vyhrazených pozemcích části 4. a 5. etapy (roční projektovaná kapacita 300 000 t/rok, denní projektovaná kapacita 1 600 t/den), upravené odpady budou využity k zavážení vytěžených prostor pískovny

Celková kapacita dle bodu 56: 600 000 t/rok využívání (ukládání) ostatních odpadů

Ukládání dovezených odpadů a rekultivace již v současnosti probíhá na pozemcích 4. a 5. etapy s kapacitou 300 000 t/rok. Nově vznikne zařízení, do kterého budou dováženy inertní odpady ke zpracování (drcení a třídění), upravené odpady budou využity k zavážení vytěžených prostor pískovny.

Současně bude probíhat těžba štěrkopísků, tj. dotěžování jednotlivých nevytěžených etap. Celková kapacita ukládání odpadů + drcení odpadů + těžba štěrkopísků v rámci kumulace vlivů nepřesáhne 950 000 t/rok. Těžba štěrkopísků v max. kapacitě 950 000 t/rok byla předmětem předchozích zjišťovacích řízení.

Umístění:

Kraj: Zlínský
Místo stavby: Boršice
Katastrální území: Boršice u Buchlovic
Parc. č.: Parcely – 4. etapa těžby I. územní etapy:
5069/48, 5068/30, 5067/53, 5069/47, 5068/29, 5067/52, 5069/46, 5068/28,
5067/51, 5069/45, 5068/27, 5067/50, 5069/44, 5068/26, 5067/49, 5069/43,
5068/25, 5067/48, 5069/42, 5068/24, 5067/47, 5069/41, 5068/23, 5067/46,
5069/40, 5068/22, 5067/45, 5069/39, 5068/21, 5067/44, 5069/38, 5068/20,
5067/43, 5069/37, 5068/19, 5067/42, 5069/36, 5068/18, 5067/41, 5069/35,
5068/17, 5067/40, 5069/34, 5068/16, 5067/39, 5069/15, 5068/9, 5067/27,
5069/16, 5068/10, 5067/28, 5069/17, 5068/11, 5067/29, 5069/18, 5068/12,
5067/30, 5069/49, 5068/31, 5067/54, 5070/40, 5070/39, 5070/38, 5070/37,
5070/36, 5070/35, 5070/34, 5070/33, 5070/32, 5070/31, 5070/30, 5070/10,
5070/11, 5070/12, 5070/13, 5065/67, 5065/66, 5065/65, 5065/64, 5065/63,
5065/62, 5065/61, 5065/60, 5065/59, 5065/14, 5065/15, 5065/16, 5065/17
Parcely – 5. etapa těžby I. územní etapy:
5065/47, 5070/17, 5069/21, 5065/48, 5070/18, 5069/22, 5065/49, 5070/19,
5069/23, 5065/50, 5070/20, 5069/24, 5065/51, 5070/21, 5069/25, 5065/52,
5070/22, 5069/26, 5065/53, 5070/23, 5069/27, 5065/54, 5070/24, 5069/28,
5065/55, 5070/25, 5069/29, 5065/56, 5070/26, 5069/30, 5065/57, 5070/27,
5069/31, 5065/58, 5070/28, 5069/32, 5065/23, 5070/29, 5069/33, 5065/22,
5070/14, 5069/19, 5065/21, 5070/15, 5069/20, 5065/20, 5070/16, 393/1, 393/2,
5071/32, 5065/46, 5071/31, 5075/40, 5066/62, 5065/44, 5071/30, 5075/39,
5066/61, 5065/43, 5071/29, 5075/38, 5066/60, 5065/42, 5071/28, 5075/37,
5066/59, 5065/41, 5071/28, 5075/36, 5066/58, 5065/39, 5071/25, 5075/35
5066/57, 5065/38, 5071/24, 5075/34, 5066/56, 5065/37, 5071/23, 5075/33,
5066/5, 5065/36, 5071/22, 5075/32, 5066/54, 5065/45, 5075/31, 5066/53,
5065/44, 5073/20, 5073/19, 5073/18, 5072/17, 5072/16, 5072/18, 5065/40
Parcely – 6. etapa těžby I. územní etapy:
5067/57, 5067/58, 5067/59, 5067/60, 5067/61, 5067/62, 5067/63, 5067/64,
5067/65, 5068/33, 5068/34, 5068/35, 5068/36, 5068/37, 5068/38, 5068/39,
5068/40, 5068/41, 5069/51, 5069/52, 5069/53, 5069/54, 5069/55, 5069/56,
5069/57, 5069/58, 5069/50, 5068/32, 5067/56
Parcely - 1. etapa těžby II. územní etapy:
175/3, 178, 179, 184, 185/1, 190, 191, 212, 5065/11, 5065/12, 5065/91,
5065/92, 5071/36, 5071/37, 5071/38, 5072/50-57, 5072/62, 5072/64, 5072/65,
5073/41-47, 5072/66
Parcely - 2. etapa těžby II. územní etapy:
213/1, 231, 230, 227/2, 225/1, 224, 219, 218, 215/2, 213/1, 5065/96, 5065/33,
5065/31, 5065/32, 5065/19, 5065/18, 5072/13, 5072/12, 5072/10, 5072/8,
5072/9, 5072/7, 5072/5, 5072/6, 5072/3, 5072/4, 5072/69, 5065/11, 5065/12,
5065/92, 212, 5072/11, 5072/56, 5072/57, 5072/62, 5072/64, 5072/65,
5072/51, 5072/52, 5072/53, 5072/54, 5072/55, 175/3, 178, 179, 184, 185/1,
190, 191, 5071/19, 5071/17, 5071/18, 5071/4, 5071/3, 5071/45, 5071/36,
5073/15, 5073/13, 5073/14, 5073/12, 5073/11, 5073/10, 5073/9, 5073/7,
5073/8, 5073/5, 5073/6, 5073/48, 5073/47, 5071/38, 5071/37
Parcely, na kterých bude umístěno zařízení na drcení a třídění odpadů:
393/1, 393/2, 5065/20-23, 5065/40-46, 5065/49-53
Deponování a úprava odpadů bude realizována pouze na části těchto pozemků
na ploše cca 17 652 m².

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem posuzování jsou tyto činnosti spojené s rekultivací pískovny: ukládání dovezených odpadů bez nutnosti drcení, třídění a recyklace – všechny etapy těžby (roční projektovaná kapacita

300 000 t/rok, denní projektovaná kapacita 1 600 t/den) a drcení, třídění (recyklace) odpadů – na vyhrazených pozemcích části 4. a 5. etapy (roční projektovaná kapacita 300 000 t/rok, denní projektovaná kapacita 1 600 t/den), upravené odpady budou využity k zavážení vytěžených prostor pískovny. Cílem využívání odpadů k zasypávání v prostoru po těžební činnosti v pískovně Boršice je vyrovnání vytěženého prostoru do úrovně okolních pozemků pro umožnění následné biologické rekultivace dle schválených plánů rekultivace.

Současně s posuzovaným záměrem bude probíhat těžba štěrkopísků, tj. dotěžování jednotlivých nevytěžených etap. Celková kapacita ukládání odpadů + drcení odpadů + těžba štěrkopísků v rámci kumulace vlivů nepřesáhne 950 000 t/rok. Kumulace výše popsaných vlivů je vyhodnocena především v rozptylové a hlukové studii – doloženy k oznámení. V současné době již probíhá rekultivace 4. a 5. etapy (využití odpadu k terénním úpravám) na základě povolení provozu zařízení dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech (Rozhodnutí č. 88 ze dne 11.11.2021, čj. KUŽL 79841/2021) „Rekultivace pískovny Boršice – 4. a 5. etapa těžby“. Roční projektovaná kapacita zařízení je 300 000 t/rok. Kumulaci s jinými záměry zpracovatelka oznámení nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Úpravy terénu probíhají navážením odpadů charakteru zemin, kamení, hlušin a granulometricky upravených vybraných stavebních a demoličních odpadů. Využívané odpady přivážejí nákladními automobily jejich původci nebo společnost Slovácká těžební, s. r. o. svými dopravními prostředky. Řidič vozidla přivážejícího odpad je povinen zastavit ve vyhrazeném prostoru u administrativní buňky. Pracovník pověřený obsluhou zařízení zde vozidlo zaeviduje, zváží na nájezdové váze, převezme jeho doprovodnou dokumentaci a provede vizuální kontrolu odpadu a kontrolu jeho souladu s předanou dokumentací. Využívané odpady přijaté do zařízení, po splnění všech kvalitativních požadavků pro využívání k zasypávání, budou nákladními vozidly převezeny na místo určené obsluhou zařízení, kde jsou odpady pomocí těžebních či stavebních strojů průběžně rozhmovány, urovnávány do požadované figury a hutněny. Využívání odpadů k rekultivaci v pískovně Boršice bude probíhat na základě plánů rekultivace a provozních řádů pro jednotlivé etapy. Pro účely zasypávání budou využívány výhradně inertní odpady, které budou schváleny rozhodnutím Krajského úřadu Zlínského kraje, jako součást provozního řádu zařízení.

Nově je na části vyhrazených pozemků 4. a 5. etapy plánována mechanická úprava (drcení) a třídění odpadů. Tyto granulometricky upravené odpady budou využívány k zasypávání. Na části pozemků 4. a 5. etapy těžby bude umístěna mezideponie odpadů určených pro frakční úpravu (recyklaci) a vlastní technologie frakční úpravy odpadů. Na uvedených pozemcích bude zároveň prováděno kromě dočasného uložení odpadů i jejich dotřídění (resp. vytřídění případných balastních složek z odpadu, určeného k recyklaci dřeva, kovů, skla, plastů, izolačních materiálů atd.), bude-li potřebné.

Vlastní mechanická úprava odpadů bude prováděna na recyklační lince. Používané mechanismy: hrubotříděč a drtič. Tříděč a drtič budou opatřeny skrápěcím zařízením k omezení emisí tuhých znečišťujících látek na vstupu a výstupu.

K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:

Nejsou navrhována opatření nad rámec těch, která jsou nedílnou součástí záměru a která jsou uvedena v kap. B.I.6 oznámení.

Oznamovatel:

Slovácká těžební, s. r. o., Brněnská 1372, 686 03 Staré Město, IČO: 26943026

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Zuzana Kadlecová, Stříbrná 549, 760 01 Zlín, osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti nebo technologie na životní prostředí a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností a technologií na životní prostředí (dle zákona č. 244/1992 Sb., zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 457/2001 Sb.), čj. 15 246/3983/OEP/92, vydalo Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle § 6 odst. 3 a § 9 zákona ČNR č. 244/1992 S., o posuzování vlivů na životní prostředí

dne 18.03.1993. Platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP čj. MŽP/2021/710/5670 do 31.12.2026.

Odůvodnění:

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je rekultivace pískovny v Boršicích, jež spočívá v ukládání dovezených odpadů bez nutnosti drcení, třídění a recyklace – všechny etapy těžby (roční projektovaná kapacita 300 000 t/rok, denní projektovaná kapacita 1 600 t/den) a dále bude součástí záměru drcení, třídění (recyklace) odpadů – na vyhrazených pozemcích části 4. a 5. etapy (roční projektovaná kapacita 300 000 t/rok, denní projektovaná kapacita 1 600 t/den). Podrcené odpady pak budou využity k rekultivaci pískovny. Odpady budou do zařízení naváženy nákladními auty, odpady projdou vážením a vizuální kontrolou

na vjezdu do zařízení a dále budou nasměrovány obsluhou do konkrétního místa závážky. Drcení a třídění bude prováděno na určeném místě v rámci 4. a 5. etapy těžby a bude použito hrubotřídíče a drtiče. Odpady určené k drcení, tj. kamenivo, zeminy, šterky, betony, stavební sutě, budou do třídíče vstupovat ve frakcích max. 800×400×400 mm a vystupovat ve frakcích 10-70 mm. Třídíč je opatřen systémem skrápění. Drtič, recyklační jednotka pak slouží k drcení nelepivých, středně tvrdých či tvrdých stavebních sutí, stavebních odpadů, betonů, panelů či přírodních materiálů. Takto upravené odpady budou následně využity k rekultivaci pískovny. drtič rovněž disponuje skrápěcím systémem.

Rekultivace 4. a 5. etapy – Využívání odpadů k rekultivaci 4. a 5. těžební etapy v pískovně Boršice probíhá na základě schváleného „Plánu rekultivace pískovna Boršice – 4. a 5. etapa těžby“. Plán byl schválen v rámci rozhodnutí o změně využití území, vydaného Obecním úřadem Boršice, Odborem výstavby a ÚP, dne 04.03.2019 pod čj. SU020/2019MZ. Povolení provozu zařízení dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech bylo vydáno dne 11.11.2021, čj. KUZL 79841/2021.

Drcení a třídění odpadů na vyhrazených plochách 4. a 5. etapy – Nově je na části vyhrazených pozemků 4. a 5. etapy plánována mechanická úprava (drcení) a třídění odpadů. Tyto granulometricky upravené odpady budou využívány k zasypávání. Na části pozemků 4. a 5. etapy těžby bude umístěna mezideponie odpadů určených pro frakční úpravu (recyklaci) a vlastní technologie frakční úpravy odpadů. Na uvedených pozemcích bude zároveň prováděno kromě dočasného uložení odpadů i jejich dotřídění (resp. vytřídění případných balastních složek z odpadu, určeného k recyklaci dřeva, kovů, skla, plastů, izolačních materiálů atd.), bude-li potřebné.

Rekultivace 6. etapy – Využívání odpadů k rekultivaci 6. těžební etapy v pískovně Boršice bude probíhat na základě schváleného „Plánu rekultivace pískovna Boršice – 6. etapa těžby v k. ú Boršice u Buchlovic“, zpracovaného v prosinci 2020 Ing. Tomášem Horkým ze společnosti Terra projekt, Modrá. Tento plán byl schválen v rámci Územního rozhodnutí – rozhodnutí o změně využití území pro účel „Plán rekultivace pískovna Boršice – 6. etapa těžby“, vydaného Obecním úřadem Boršice, Odborem výstavby a ÚP, dne 08.07.2021 pod čj. SU954/2021. Pro rekultivaci 6. etapy těžby bylo předběžně zpracováno v souladu s § 6, odst. 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, Hodnocení rizika využití odpadů k zasypávání v zařízení „Rekultivace pískovny Boršice – 6. etapa těžby“ (Ing. Pavel Benkovič, Brno, říjen 2023). Aktualizované hodnocení rizika bude přílohou provozního řádu. Technická rekultivace bude prováděna zavezením vytěženého prostoru vybranými inertními odpady. Předpokládá se využívání všech typů zemin a kameniva podle Katalogu odpadů, včetně zbytků po úpravě zeminy (vytříděného kameniva). Bude se jednat jak o výklizové zeminy z vlastního provozu pískovny, tak o neznečištěné, hygienicky nezávadné výkopové zeminy bez nežádoucích příměsí externího původu z výkopových prací v širším okolí místního regionu. K technické rekultivaci budou dále využívány granulometricky upravené stavební a demoliční odpady, především nevyužitelná směs cihelných a betonových odpadů. Technická rekultivace území bude zahájena na úrovni těžební báze cca 180,0 m n. m. (maximálně dosažená a povolená hloubka těžby), ukončena bude v jihozápadní části napojením na sousední pozemky na úrovni cca 201-203 m n. m., v severovýchodní části na úrovni cca 207-208 m n. m.

Ve vzdálenosti cca 50 m od severozápadního cípu bude ponechána kolmá stěna o výšce cca 3 m, za účelem ponechání hnízdíště vhy pestré. Stavební a demoliční odpady, granulometricky upravené, budou rozprostřeny za využití těžebních či stavebních strojů na vrstvu o maximální mocnosti 0,40 m tak, aby tvořily drenážní a stabilizační vrstvu. Na tuto vrstvu budou rozprostřeny výkopové zeminy ve vrstvě o minimální mocnosti 1 m. Vrstvení materiálu proběhne v terasovitých řezech o šířce minimálně 15 metrů a výšce maximálně 8 metrů. Využívání granulometricky upravených stavebních a demoličních odpadů bude ukončeno na maximální výškové úrovni 198,5 m n. m. Dále budou využívány pouze nezávadné zeminy bez nežádoucích příměsí. S využitím veškerých výše uvedených odpadů bude provedena modelace území tak, aby dotčené pozemky mohly být navraceny do ZPF a opět zemědělsky využívány. Realizované násypy odpadů budou hutněny po vrstvách o mocnosti cca 30-40 cm. O veškerých odpadech, použitých na terénní úpravy, bude vedena evidence dle stávající platné legislativy. Pro terénní úpravy nebudou využívány odpady, u kterých není znám jejich původ. Vrstvení těchto výše popsaných materiálů bude ukončeno na maximální úrovni 1 m pod niveletou upraveného povrchu (včetně ornice). Velkou pozornost je potřeba věnovat těmto závěrečným vrchním vrstvám půdního profilu. Proto bude v rámci skryvky dotčené plochy před zahájením těžby provedeno mimo skryvky samotné ornice rovněž sejmutí podomíční vrstvy v tl. 30 cm a po dokončení navážky terénu bude provedeno zpětné rozhrnutí těchto vrstev na rekultivovanou plochu. Takto je nutno zajistit, že nově rozprostřená vrstva ornice a podomíčí bude mít tl. min. 50 cm. Dále pod touto vrstvou bude v tl. min. 40–50 cm rozprostřena vrstva zeminy, kterou z hlediska zrnitosti lze popsat jako hlinitou, či jílovitohlinitou. Tato vrstva nebude hutněna mechanickými hutnicími prostředky, pouze bude rozprostřena do vrstvy a urovnaná. Teprve na tuto vrstvu budou rozprostírány kulturní vrstvy – podomíčí a ornice (uložené na deponii na řešené ploše). Tímto způsobem bude zajištěna minimální tloušťka zemin na povrchu terénu o hodnotě 1 m. Tato vrstva nebude hutněna hutnicími válci, bude pouze urovnaná, pojezd pouze dozerem při urovnávacích pracích. Tímto způsobem bude zajištěno, že zemina v této vrstvě nebude přehutněna a přirozeně se v této vrstvě obnoví kapiláry atd. tak, aby zeminy prokazovaly dobrou vodotělnost a propustnost. S využitím veškerých výše uvedených materiálů bude provedena modelace území tak, aby vyhovovala provedení biologické rekultivace pro navrácení pozemků do ZPF.

Rekultivace 1. a 2. etapy (II. územní etapa) – V návaznosti na postup těžby budou vypracovány plány rekultivace pro zbylé dvě etapy (1. a 2.) z druhé územní etapy těžby. Předpokládá se obdobný způsob rekultivace napojením na sousední pozemky v úrovni těchto pozemků a navrácení do ZPF. Rekultivace jednotlivých etap v rámci II. územní etapy budou probíhat obdobně, jak je popsáno výše. Pro jednotlivé etapy budou zpracovány Plány rekultivace. V souladu s § 6, odst. 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, budou zpracována Hodnocení rizika využití odpadů k zasypávání. „Hodnocení rizika“ budou přílohou provozního řádu.

Současně s posuzovaným záměrem bude probíhat těžba štěrkopísků, tj. dotěžování jednotlivých nevytěžených etap. Celková kapacita ukládání odpadů + drcení odpadů + těžba štěrkopísků v rámci kumulace vlivů nepřesáhne 950 000 t/rok. Těžba štěrkopísků v max. kapacitě 950 000 t/rok byla předmětem předchozích zjišťovacích řízení. Kumulace vlivů je vyhodnocena především v rozptylové a hlukové studii, které jsou přílohou oznámení. V rozptylové studii zpracovatelka závěrem konstatuje, nebude docházet k překračování platných imisních limitů a v hlukové studii v závěru uvádí, že provoz nových stacionárních a dopravních zdrojů hluku splňuje požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. V současné době již probíhá rekultivace 4. a 5. etapy (využití odpadu k terénním úpravám) na základě povolení provozu zařízení dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech (Rozhodnutí č. 88 ze dne 11.11.2021 č.j. KUZL 79841/2021) „Rekultivace pískovny Boršice – 4. a 5. etapa těžby“. Roční projektovaná kapacita zařízení je 300 000 t/rok. Kumulace s jinými záměry není nepředpokládána.

Součástí záměru jsou opatření, která budou v rámci provozu záměru běžnou součástí jeho provozu. Jedná se zejména o dodržení zákonných požadavků na úseku nakládání s odpady, ochrany ovzduší a ochrany přírody a krajiny.

Do zařízení je možné přijímat druhy odpadů uvedené v následující tabulce:

Katalogové číslo	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 hlušina neuvedená pod číslem 17 05 07
17 05 08	O	Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07
20 02 02	O	Zemina a kameny

Odpady stejných katalogových čísel budou vstupem do zařízení k úpravě stavebních a demoličních odpadů drcením a tříděním. Zařízení je nutno provozovat tak, aby nedocházelo k poškozování jednotlivých složek životního prostředí a zdraví lidí. Odpady musí být zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a je třeba zajistit, aby s nimi nemanipulovaly nepovolané osoby. Provozovatel je povinen dodržovat ustanovení zákona o odpadech, včetně prováděcích právních předpisů. Zařízení je povinen provozovat v souladu s jeho schváleným provozním řádem, se kterým budou prokazatelně seznámeni příslušní pracovníci a který je nedílnou součástí rozhodnutí. Nedílnou přílohou provozního řádu je Hodnocení rizika využití odpadů k zasypávání. Pokud dojde ke vzniku nebezpečných odpadů, je nutno zabezpečit je jako látky závadné vodám dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění tak, aby nedošlo k ohrožení a znečištění povrchových a podzemních vod. Do zařízení nesmí být přijímány k okamžitému využití zasypáváním neupravené stavební a demoliční odpady, u kterých nelze odebrat reprezentativní vzorek, který je nutno podrobit laboratorní analýze dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Využívání odpadů v zařízení bude probíhat dle schválených plánů rekultivace. Evidenci a ohlašování odpadů využívaných v zařízení je nutno vést v souladu a rozsahu stanoveném zákonem o odpadech a vyhláškou o podrobnostech nakládání s odpady. Základní kvalitativní požadavky na odpady, které mohou být využívány pro úpravu povrchu terénu, stanoví vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Podrobnosti využívání odpadů k zasypávání detailně upravuje vyhláška v § 6. Podle § 6, odst. 1, vyhlášky nesmí být k zasypávání využívány odpady, které nejsou inertním materiálem nebo které jsou vymezené v bodech A a B přílohy č. 4 k vyhlášce. Podrobné kvalitativní požadavky na odpady, které mohou být využity k zasypávání upravuje příloha č. 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, laboratorně stanovené obsahy vybraných látek ve využívaných odpadech nesmí překročit limitní hodnoty, uvedené v příloze č. 5, tabulkách č. 5.1., 5.2 a 5.3. Splnění uvedených kvalitativních požadavků na využívané odpady je třeba při provozu zařízení na lokalitě důsledně kontrolovat. Zvýšenou pozornost je vhodné věnovat původu využívaných odpadů. Nedoporučuje se využívat odpady pocházející z demolic a přestavb objektů či areálů, ve kterých byly skladovány nebo ve výrobním procesu používány látky škodlivé vodám a životnímu prostředí. Z důvodu zbytkové kontaminace není vhodné přijímat odpady, pocházející ze sanačních prací na odstranění ekologických zátěží a z lokalit s prokázanou kontaminací.

Provozem zařízení pro třídění a drcení stavebních a demoličních odpadů vznikne nový vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, kód 5.11. „Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den“. Pro provoz předmětného zdroje nejsou stanoveny emisní limity. Dle prováděcího právního předpisu (vyhl. č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší) jsou stanoveny technické podmínky provozu: Tříděč a drtič budou opatřeny skrápěcím zařízením k omezení emisí tuhých znečišťujících látek. V případě poruchy skrápěcího zařízení budou výrobní zařízení neprodleně odstavena z provozu. Skrápěcí zařízení budou vždy v provozu (pokud budou výrobní zařízení využívána v daném čase k výrobní činnosti), s výjimkou zimního období, kdy vnější teplota klesne pod 3 °C za zjevné tendence dalšího poklesu, kdy budou výrobní zařízení neprodleně odstavena z provozu. Skrápěcí zařízení nemusí být v provozu v době deště, po dlouhotrvajícím dešti případně v době, kdy je vstupní materiál mokrá, nebo je odebírán z pod sněhu. Výrobní zařízení a zařízení k omezování emisí TZL budou udržována v provozuschopném stavu. Na všech místech linky drtiče a tříděče, kde je instalováno zakrytí, bude zakrytí udržováno v neporušeném a provozuschopném stavu bez netěsností tak, aby nedošlo k úniku TZL. Bude prováděn pravidelný úklid příjezdových a vnitřních komunikací, v suchém období dále jejich skrápění tak, aby při průjezdu obslužných vozidel nevznikala prašnost. Provozovatel výrobního zařízení zajistí zakrytí nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků. Bude prováděn pravidelný úklid

manipulačních ploch a prostorů pod dopravními pásy a zařízeními, pozornost bude zaměřena na úklid jemného podílu materiálu. Sklárky s podílem jemných frakcí budou zabezpečeny proti vzniku prašnosti skrácením a budou umístěny a zabezpečeny tak, aby nedocházelo ke vzniku prašnosti. Manipulace s odpadem určeným ke zpracování a manipulace s recyklatem budou prováděny výhradně s vlhkým materiálem tak, aby nedocházelo ke vzniku prašnosti. V provozní evidenci budou zaznamenávány údaje o provádění kontrol a údržby zařízení, skrácěcího zařízení, úklidu příjezdových komunikací a úklidu pod dopravními pásy a zařízeními. Provozní evidence bude dále obsahovat výkazy spotřeby vody. Skladování zpracovaného materiálu bude pouze po nezbytnou dobu.

Detaily závěrečné sanace a rekultivace těžebního prostoru v 6. etapě a ve II. územní etapě těžby (plánované etapy 1. a 2.) vzhledem k podmínkám pro ochranu vlny pestré je nezbytné projednat s příslušným orgánem ochrany přírody – Krajským úřadem Zlínského kraje. Při provádění terénních úprav externími výkopovými hlínami hrozí riziko zavlečení invazních rostlinných druhů. Pro omezení rizika ruderalizace povrchu terénu bude prováděna v rámci průběžné kontroly a údržby upravených ploch likvidace nežádoucích invazních rostlinných druhů, které se mohou na lokalitu dostat s využitím výkopovou zeminou.

V rámci záměru bude dotčen zemědělský půdní fond (třída ochrany I a V), pro jednotlivé etapy je prováděno dočasné odnětí ze ZPF. Cílem plánovaných rekultivačních prací je však navrácení půdy do ZPF. Probíhající rekultivace 4. a 5. etapy má za cíl obnovu bukových doubrav, které v zájmovém území zcela chybí. Trvale odňata bude část plochy 6. etapy z důvodu realizace hnízdní stěny vlny pestré. Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa. V rámci výstavby bude potřeba voda pro zaměstnance (balená) a užitková voda pro skrácení povrchů, která je dovážena automobilovými cisternami. Odpady potřebné k realizaci záměru jsou vyjmenovány výše. Jejich množství bude 600 000 t/rok. Spotřeba paliv (nafty) při realizaci záměru bude odpovídat běžným spotřebám a tyto nebudou v areálu pískovny skladovány, ani doplňovány. Realizaci ani provozem záměru nedojde k dotčení rozmanitosti druhů jak v lokálním, regionálním či nadregionálním měřítku. Dle odborného vyjádření (doloženo k oznámení) RNDr. Marka Banaše, Ph.D., osoby autorizované k provádění posouzení podle § 45i a § 67 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, nedojde rovněž negativnímu ovlivnění vlny pestré. S kapacitou těžby a rekultivace (spolu s drcením odpadů) v celkovém objemu 950 000 t/rok je spojená intenzita dopravy 106 nákladních aut za den, tj. 212 odjezdů a příjezdů. Doprava je realizována pouze v denní době. Výše uvedené intenzity dopravy budou ve skutečnosti spíše nižší, vozidla budou maximálně využívána obousměrně. Nákladní auta budou do pískovny přivážet odpady a z pískovny odvázet vytěžený štěrkopísek. Rozdělení výše uvedené dopravy je ve výpočtech hlukové a rozptylové studie uvažováno 50:50 na sever a na jih, tj. 106 průjezdů nákladních vozidel po severní účelové komunikaci a 106 po jižní účelové komunikaci. Převážná část z výše bilancované dopravy je v území již stávající.

Z hlediska zatížení ovzduší emisemi jsou uvažovány tyto zdroje znečišťování: doprava spojená s těžbou a rekultivací (včetně drcení odpadů) na navazujících komunikacích, doprava spojená s těžbou a rekultivací (včetně drcení odpadů) v areálu pískovny, provoz spalovacích zdrojů na naftu provozovaných v areálu pískovny, emise z manipulace s ukládaným odpadem a provádění terénních úprav, emise z provozu drcení a třídění a samotná těžba štěrkopísků. Provozem zařízení pro třídění a drcení stavebních a demoličních odpadů dále vznikne nový vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, kód 5.11. „Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den“. Emise jsou uvažovány následující:

Emise ze spalovacích zdrojů na naftu provozovaných v areálu pískovny v g/s:

zařízení	NO _x	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	benzen	BaP	CO
2× pásové rypadlo	0,094358	0,014154	0,003362	0,002715	0,000309	1,06.10 ⁻⁷	0,021125
1× kolový nakladač	0,075487	0,011323	0,002690	0,002172	0,000247	8,45.10 ⁻⁸	0,016900
1× dozer	0,125811	0,018872	0,004483	0,003619	0,000412	1,41.10 ⁻⁷	0,028167

Emise z manipulace s ukládaným odpadem a provádění terénních úprav:

emise	PM ₁₀ (t/rok)	PM _{2,5} (t/rok)

vykládka a shoz materiálu	0,08	0,024
terénní úpravy (vyrovnání povrchu, hutnění)	0,82	0,246
pojezdy po nezpevněných plochách	1,69	0,169

Emise z provozu drcení a třídění stavebních a demoličních odpadů:

emisní faktor	t/den	celkové emise TZL (g/den)	celkové emise PM ₁₀ (g/s)	celkové emise PM _{2,5} (g/s)
180 g/t	1 000	180 000	1,0625	0,3125

Podíl PM₁₀ byl uvažován ve výši 51 %, PM_{2,5} 15 % (v souladu s Metodickým pokynem odboru ochrany ovzduší pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, příloha č. 2 Metodika výpočtu podílu velikostních frakcí částic PM₁₀ a PM_{2,5} v emisích tuhých znečišťujících látek a výpočtu podílu emisí NO₂ v NO_x). Emisní faktor dle MŽP je významně vyšší, stanovený na základě měření více recyklačních linek pro výpočet emisí z provozu z provozu recyklačních linek stavebních hmot pro ohlášení souhrnné provozní evidence a pro výpočet emisí a poplatků. Emise znečišťujících látek z provozu drcení a třídění, které byly vypočteny na základě měření emisí u obdobného zařízení, a to dle materiálu „Stanovení měrné výrobní emise: mobilní drtící jednotka RESTA 1050×1000, mobilní třídící jednotka RESTA 1200×3000 (ENVING s.r.o., říjen 2009)“, je měrná výrobní emise (emisní faktor) na 1 tunu na lince zpracované stavební suť (na vstupu do primárního drtiče) při provozu instalovaného skrápění stanovena dle provedeného měření na 0,00499 kg (4,99 g) prachu na tunu zpracovaného materiálu. Úměrně tedy dojde k redukci hodnot emisí TZL.

Odpadní vody nebudou vznikat. Srážková voda bude přirozeně vsakována do terénu.

Během provozu budou produkovány převážně odpady z údržby manipulační techniky, odpady z čištění a údržby ploch a odpady z provozu zázemí provozu. Předpokládána je produkce odpadů náležejících do následujících podskupin dle katalogu odpadů: 15 01 Obaly, 15 02 Absorpční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny, ochranné oděvy, 20 01 Složky z odděleného sběru (kromě odpadů v podskupině 15 01) či 20 03 Ostatní komunální odpady. Výstupem z úpravy v zařízení mohou být nežádoucí příměsi vytržené z odpadu – během návozu a manipulace mohou být z odpadu ve velmi malé míře v poměru k objemu návozu vytrženy příměsi, nežádoucí z hlediska následné úpravy. Zachycené příměsi mohou být zařazeny pod následující druhy odpadů dle katalogu odpadů: 17 04 05 Železo a ocel, kategorie O, 19 12 01 Papír a lepenka, kategorie O, 19 12 02 Železné kovy, kategorie O, 19 12 03 Neželezné kovy, kategorie O, 19 12 04 Plasty a kaučuk, kategorie O, 19 12 08 Textil, kategorie O, 19 12 09 Nerosty (např. písek, kameny), kategorie O, či 19 12 12 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11, kategorie O.

Zdroji hluku bude doprava spojená s těžbou a rekultivací na navazujících komunikacích (106 nákladních aut za den, tj. 212 odjezdů a příjezdů), doprava spojená s těžbou a rekultivací v areálu pískovny a třídění a drcení odpadů. Mechanismy, které budou využívány pro těžbu, manipulaci s ukládaným odpadem, provádění terénních úprav a provoz zařízení na drcení a třídění odpadů jsou stacionárními zdroji hluku o této intenzitě: 2× pásové rypadlo L_w = 104 dB, 1× kolový nakladač L_w = 104 dB, 1× dozer L_w = 111 dB, třídič L_w = 113,3 dB a drtič L_w = 112,5 dB.

Posuzovaný záměr nepřináší do oblasti významné riziko v důsledku nestandardního havarijního stavu. Teoreticky může nastat únik závadných látek s možností kontaminace vod (pohonné hmoty) nebo dopravní nehoda.

II. Umístění záměru

Areál pískovny se nachází ve východní části katastru obce Boršice. V jeho těsné blízkosti, cca 50 m západně, se nachází místní letiště s asfaltovou drahou, 400 m západně se nachází rozsáhlejší areál bývalého JZD Družba, nyní je zde situováno více různých podnikatelských subjektů.

Přístupová cesta na lokalitu vede mimo zastavěná území po silnici I/50, dále na silnici II/427 ve směru na Nedakonice a Bzenec, ze které za železniční zastávkou Kostelany nad Moravou odbočuje vpravo směrem na Zlechov místní komunikace a dále pokračuje cca 2 km po účelových komunikacích do areálu pískovny. Vjezd je situovaný na její západní straně.

Terén na lokalitě a v jejím blízkém okolí je významně antropogenně přetvořen v důsledku dlouhodobé těžby štěrkopísků. V okolí pískovny se rozprostírají intenzivně obhospodařované zemědělské pozemky. Jedná se tedy o území silně poznamenané lidskou činností.

Zájmové území se nenachází v prostorové kolizi s žádným zvláště chráněným územím ani s lokalitami soustavy Natura 2000 či s přírodním parkem. V dotčeném území ani v jeho těsné blízkosti není evidován výskyt památných stromů. Lokalita pískovny Boršice není součástí nadregionálního, regionálního ani lokálního prvku ÚSES. V ploše záměru ani v jejím nejbližším okolí nejsou zaregistrovány žádné

významné krajinné prvky podle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Zájmové území se nenachází v prostorové kolizi s VKP ze zákona.

Záměr je umístěn v prostoru existujícího ložiska newyhrazeného nerostu Boršice u Buchlovic.

Na lokalitě ani v jejím blízkém okolí se nenacházejí žádné krajinné a vesnické památkové zóny ani kulturní či památkově chráněné objekty, lokalita není evidována jako území historického nebo kulturního významu. Vlastní lokalita není uvedena v databázi archeologických lokalit Státního archeologického seznamu ČR.

Nejbližší obytná zástavba je vzdálena od severní hranice areálu těžby 6. etapy 654 m severozápadním směrem (RD Boršice č. p. 768) a 310 m jižním směrem (osamocený RD na k. ú. Nedakonice č. p. 701) od jižní hranice 1. etapy z II. územní etapy. Zájmové území lokality není považováno za území hustě zalidněné.

Zájmové území lokality není dle zpracovatelky oznámení považováno za území zatěžované nad míru únosného zatížení. V území nejsou překračovány imisní ani hlukové limity.

Do prostoru 1. etapy (tzv. staré štěrkovny) byla situována v současné době rekultivovaná skládka tuhých komunálních odpadů. Skládka je vedena v databázi SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst) pod identifikátorem 798001, v kategorii priority P 2. Uvedená kategorie je definována: „Kontaminace je potvrzena, ale není aktuální riziko pro lidské zdraví, není rozpor s legislativou či jinými zájmy, zatím však není známo, zda se kontaminace šíří či nikoliv – nutnost nápravného opatření zatím nelze vyloučit. Nutný je další monitoring vývoje kontaminace v čase“. V současné době je prostor skládky částečně vysazen smíšenou výsadbou listnáčů a částečně zarostlý náletovými dřevinami a křovinami. Při rekultivaci nebude do prostoru bývalé skládky zasahováno.

Klimaticky leží řešené území v teplé oblasti (varianta T2) a je charakteristické dlouhým, teplým a suchým létem. Přechodné období je velmi krátké s mírně teplým jarem a podzimem. Zima je krátká, mírně teplá a suchá až velmi suchá, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. Zájmové území není zatíženo vyšším výskytem a četností klimatických a povětrnostních extrémů a přírodních katastrof.

Aktuální imisní pozadí v předmětné lokalitě popisují mapy úrovní znečištění konstruovaných v síti 1×1 km zveřejněné na internetových stránkách ČHMÚ:

škodlivina	konc. období	jednotka průměrů – mapa	průměry Boršice 2018-2022	průměry Nedakonice 2018-2022	imisní limit	jednotka imisní limit
NO ₂ rp	rok	µg/m ³	10,9	10,1	40	µg/m ³
BZN	rok	µg/m ³	1,0	0,9	5	µg/m ³
BaP	rok	ng/m ³	0,8	0,8	1	ng/m ³
PM ₁₀ rp	rok	µg/m ³	15,1	15,3	40	µg/m ³
PM ₁₀ 24h	24hod	µg/m ³	36	37	50	µg/m ³
PM _{2,5} rp	rok	µg/m ³	15,1	15,3	20	µg/m ³

Die údajů ČHMÚ nebyl v letech 2018–2022 překročen v posuzované oblasti žádný imisní limit.

Zájmové území je součástí hlavního povodí 4-13-02 Morava od Olšavy po Myjavu–část (povodí přesahuje státní hranici ČR–SR) a nachází se na rozvodnici drobného povodí s číslem hydrologického pořadí 4-13-02-0230 nazvaného Dlouhá řeka (od soutoku s Medlovickým potokem po ústí do Moravy) a číslem 4-13-02-0010, nazvaného Morava (od soutoku s řekou Olšava po soutok s potokem Borovec). V důsledku těžební činnosti nedochází k přirozenému povrchovému odvodňování lokality. Veškeré srážkové vody spadlé na plochu lokality vsakují přes vrstvu štěrkopísků na bázi pískovny do podzemních vod. Přímo v prostoru pískovny se nenachází žádná umělá nebo přirozená vodní plocha. Prostor leží mimo záplavové území řeky Moravy.

Hydrogeologické poměry na lokalitě lze popsat na základě průzkumných prací, provedených na lokalitě a v jejím blízkém okolí. Podle nich je hydrogeologický kolektor, zastížený v mocnosti 3,1 m, tvořen na lokalitě vrstvou drobnozrného písčitého štěrku. Nadložní hydrogeologický izolátor tomuto kolektoru tvoří poloha jílu o mocnosti 1,9 m, podložní poloizolátor 0,5 m mocná poloha silně jílovitého drobnozrného písku, přecházející ve spodní části do jílu. Hladina podzemní vody se ustálila na bázi kolektoru v hloubce 12,4 m pod terénem (176,88 m n. m.), mocnost zvodně v kolektoru činila pouze 0,3 m. Úroveň hladiny podzemní vody byla potvrzena při inženýrsko-geologickém průzkumu společnosti Geokonzult Brno, který zastihl ustálenou hladinu podzemní vody rovněž v hloubce 176,9 m n. m. Zastížená mocnost zvodně činila 0,6 m. Lze předpokládat, že směrem k nivám vodních toků, k JZ k Dlouhé řece a k JV k řece Moravě bude mocnosti kvartérní zvodně přibývat. Předpokládané maximální a později maximální povolené zahloubení prostoru 1. těžební etapy II. územní etapy je 180,00 m n. m.,

těžba bude ukončena na povrchu polohy jílu, tvořícího nadložní izolátor kolektoru na lokalitě, minimálně 3 m nad zjištěnou ustálenou hladinou podzemní vody. Dotace kolektoru na lokalitě je infiltrací dešťových srážek. Předpokládaný převládající směr proudění podzemní vody je konformní se sklonem terénu na lokalitě, tj. k jihovýchodu, do údolní nivy řeky Moravy. Na lokalitě ani v jejím blízkém okolí se nenacházejí objekty na jímání podzemní vody pro individuální nebo hromadné zásobování pitnou vodou, na lokalitu ani do jejího okolí nezasahuje žádné ochranné pásmo vodního zdroje. Podzemní voda na lokalitě a v jejím okolí má v důsledku zvýšených obsahů dusíkatých látek špatnou kvalitu, z hlediska úpravy se jedná o podzemní vodu II. kategorie, tj. obtížně upravitelnou. Lokalita ani její blízké okolí neleží v ochranném pásmu přírodního léčivého zdroje, zdroje přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňského místa podle zákona č. 164/2001 Sb. o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech (lázeňský zákon).

Půda dotčená záměrem je evidována jako zemědělský půdní fond (třída ochrany I a V). Terén na lokalitě a v jejím blízkém okolí je významně antropogenně přetvořen v důsledku dlouhodobé těžby štěrkopísků. Při těžbě předchozích etap bylo vytvořeno několik těžebních jam, oddělených úzkými pruhy netěžených pozemků. Báze nejnižší etáže v těžených prostorech pískovny je ve výšce 180 m n. m. Z hlediska geomorfologických poměrů lze lokalitu označit jako vhodnou, zásyp bude rozložen v ploše vytěžené části pískovny a na bocích zapřen do stávajících svahů vytěžené jámy, které bude zároveň podepírat. Nehrozí tedy v žádném případě sesouvání zásypu na využívané pozemky v jeho okolí. Terén není v místě plánovaných úprav terénu nestabilní, nejsou zde evidovány svahové nestability.

Geologické poměry na lokalitě lze popsat na základě průzkumných prací, provedených na lokalitě a v jejím blízkém okolí. Neogenní sedimenty jsou reprezentovány komplexem pestrých jíílů s čočkami a polohami písků a štěrků. Tento hominový komplex dosahuje v okolí obce Boršice celkové mocnosti až 130 m. Na lokalitě byl povrch neogenních sedimentů zastížen v jediném vrtu J3 v hloubce 176,3 m n. m. Proluviální sedimenty jsou na lokalitě zastoupeny špatně vytříděnými hlinito-písčitými drobnozrnnými až středně zrnitými štěrky, které se střídají s polohami jíílů, jílovitých a prachovitých hlín. Na lokalitě byly v celé mocnosti ověřeny pouze ve vrtu, ve kterém jejich mocnost činila 30 m. V blízkém okolí lokality, byla ověřena mocnost těchto sedimentů 30-32 m. Proluviální sedimenty tvoří v pískovně Boršice těženou ložiskovou surovinu.

Záměrem nejsou dotčeny chráněné části životního prostředí. Pokud se týká ochrany vlny pestré a břehule říční, rekultivovány budou plochy s provedenou skrývkou zeminy a písku, prakticky bez vegetace. Budou dotčeny plochy, u kterých nejsou vhodné podmínky pro vlnu pestrou ani jiné významné druhy živočichů.

V rámci probíhající rekultivace 4. a 5. etapy těžby bude realizována přírodní plocha na rozloze převyšující 9,7 ha pro dosažení ekologických efektů: vytvoření příznivějších podmínek pro život chráněné, silně ohrožené vlny pestré (*Merops apiaster*), zvýšení ekologické stability území, celkové navýšení druhové biodiverzity v řešeném území a okolí a nápomoc k obnovení zaniklých biotopů. Populace vln, hnízdící v oblasti dobývání štěrkopísků jihovýchodně od obce Boršice, má vysokou početnost. Kromě úpravy tradičních hnízdišť na západním okraji těžebních jam je vhodné upravovat stěnu na severním okraji těžební jámy 4. etapy, kde je pro hnízdění využívána asi 80 metrů dlouhá stěna. V r. 2013 byla v této stěně velká smíšená kolonie vln a břehulí (2 páry vln, 180 párů břehulí). V r. 2022 ve stěně na S okraji těžební jámy 4. etapy spolu s břehulemi vyhnízdlily 2 páry vln. Stěna byla členy Ornitologického klubu ČR před začátkem hnízdního období upravena, kromě vln zde zahnízdilo asi 50 párů břehulí. Většina vln hnízdila na JV orientované stěně těžební jámy 4. etapy, na JV okraji „trojky“ nalezlo v čerstvě odkopané stěně horní terasy vhodný materiál pro budování nor cca 450 párů břehulí, což je pokles proti minulým letům (v roce 2016 zjištěno 600–700 párů). Většina břehulí nalezla ideální podmínky v obecní pískovně u Polešovic, jedná se o hnízdění cca až 2 150 párů břehulí v r. 2022. Z uvedených údajů vyplývá, že lokalita pískovny Boršice je vlnami pravidelně obsazována. Často hnízdí ve smíšené kolonii s břehulí říční.

Z botanického hlediska je výskyt zvláště chráněných druhů rostlin, uvedených v přílohách vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů nepravděpodobný.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Negativní vlivy provádění terénních úprav spojených s rekultivací pískovny na obyvatelstvo mohou být tvořeny hlukem, pocházejícím z používání stavebních strojů, případně další techniky při přesunu, hutnění a rozhrnování využívaných odpadů, emisemi škodlivin z používání motorových vozidel a strojů na naftový pohon a zvýšenou prašností v průběhu terénních úprav. Rovněž doprava související se záměrem může generovat hlukové znečištění a emise do ovzduší. Vlivy záměru na imisní a hlukovou situaci v území jsou vyhodnoceny v rámci odborných studií (rozptylové a hlukové). Z obou studií vyplývá, že nebude docházet k překračování platných imisních limitů a že provoz nových stacionárních a dopravních zdrojů hluku splňuje požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Pro provoz záměru je navržena zejména řada opatření proti prašnosti, která budou realizována jako součást běžného provozu záměru.

Možnost kontaminace využívaných zdrojů podzemní vody pro hromadné zásobování obyvatel v důsledku provozu záměru zpracovatelka oznámění na základě hydrogeologických poměrů vylučuje. Podzemní vody svrchní zvodně v prostoru lokality a jejím blízkém okolí nejsou pro zásobování pitnou vodou využívány. Při dodržení požadavků, uvedených ve vyhlášce č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, lze vyloučit zhoršení stávající kvality podzemní vody v lokalitě a využívání odpadů nebude představovat zvýšené riziko pro podzemní vody. Při provozu zařízení spojených s rekultivací pískovny nejsou produkovány žádné škodliviny, které by mohly být zdrojem znečištění povrchových a podzemních vod, nebo půdy.

Riziko z přímého kontaktu s využívanými odpady ze strany obyvatelstva je prakticky vyloučeno. Využívané odpady nesmí mít nebezpečné vlastnosti, jejich kvalitativní parametry budou při terénních úpravách důsledně průběžně kontrolovány. Ani při náhodném kontaktu nepovolaných osob s využívanými odpady proto nemůže dojít k ohrožení zdraví obyvatel.

Vlivy na ovzduší jsou podrobně vyhodnoceny v rozptylové studii. Je posouzen imisní příspěvek provozu liniových zdrojů (nákladních automobilů příjíždějících a odjíždějících z areálu těžby a rekultivace včetně drcení odpadů v pískovně Boršice) a stacionárních zdrojů spalujících naftu souvisejících s provozem těžby, rekultivace a drcení odpadů. Jsou vypočteny hodnoty imisních příspěvků koncentrací oxidu dusičitého NO₂, oxidu uhelnatého CO, prašných částic frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, benzenu a benzo(a)pyrenu u nejbližší obytné zástavby. Imisní příspěvek záměru v širším posuzovaném území byl vyhodnocen pomocí výpočtů v pravidelné síti bodů. Max. příspěvek z hlediska ročního aritmetického průměru NO₂ u hodnocené obytné zástavby (bod č. 6 – RD Nedakonice č.p. 701) dosahuje 0,071 µg.m⁻³, u hodinového aritmetického průměru je to max. 8,57 µg.m⁻³ u bodu č. 6. Vzhledem ke stávajícímu imisnímu pozadí NO₂ (roční průměrná koncentrace se pohybuje na úrovni 10,1 – 10,9 µg.m⁻³) nemají příspěvky posuzovaného provozu významnější podíl na celkovém imisním pozadí zájmového území. Příspěvek záměru z hlediska ročního aritm. průměru PM₁₀ dosahuje max. 1,424 µg.m⁻³ (bod č. 6). Příspěvek z hlediska 24hodinového aritmetického průměru PM₁₀ – při hodnocení dle výpočtu s použitím vyšších emisních faktorů dle Věstníku MŽP není relevantní výpočet maximálních denních koncentrací. Porovnání s imisním limitem je proto provedeno na max. počty povolených překročení. Toto překročení bylo vypočteno pouze u bodu č. 6 (RD Nedakonice č. p. 701), a to max. 49 hod (tj. max. dva dny v roce). Počet povolených překročení je 35× v roce. Dle měření emisí – příspěvek záměru z hlediska ročního aritm. průměru PM₁₀ dosahuje max. 0,291 µg.m⁻³ (bod č. 6). Příspěvek z hlediska 24hodinového aritmetického průměru PM₁₀ je max. 7,91 µg.m⁻³ (bod č. 6). Imisní pozadí ročních koncentrací PM₁₀ v hodnoceném území je 15,1–15,3 µg.m⁻³, 36. nejvyšší hodnota 24hod. průměrné koncentrace v kalendářním roce je 36-37 µg.m⁻³. Provozovaný záměr se tak na celkové imisní zátěži PM₁₀ za stávajícího stavu i po realizaci záměru podílí nízkou měrou (při použití emisních faktorů dle měření). Dle vyšších emisních faktorů stanovených ve Věstníku MŽP bude provoz záměru významnější, ale i tak nedochází k překročení platných imisních limitů. Příspěvek z hlediska ročního aritmetického průměru PM_{2,5} je max. 0,0669 µg.m⁻³ (bod č. 6) při použití emisních faktorů pro recyklační linku dle měření emisí. Při použití vyšších emisních faktorů dle Věstníku MŽP je příspěvek max. 0,401 µg.m⁻³ (bod č. 6). Při zohlednění pozadí lze vyslovit závěr, že příspěvek k imisní zátěži nemá významnější podíl na celkovém imisním pozadí zájmového území (i v případě vyšších emisních faktorů dle Věstníku MŽP). Příspěvek z hlediska ročního aritmetického průměru benzenu je max. 0,0016 µg.m⁻³ (bod č. 6). Vzhledem ke stávajícímu imisnímu pozadí benzenu nemá tento příspěvek významnější podíl

na celkovém imisním pozadí zájmového území. Imisní příspěvek koncentrací benzo(a)pyrenu z provozu záměru je na nízké úrovni. Při zohlednění pozadí lze vyslovit závěr, že tento příspěvek k imisní zátěži nemá významnější podíl na celkovém imisním pozadí zájmového území. Příspěvek záměru dosahuje u obytné zástavby max. $9,99 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (bod č. 6) a nemá významnější podíl na celkovém imisním pozadí zájmového území. V důsledku provozu posuzovaného záměru „Rekultivace pískovny Boršice“ (hodnoceného jako kumulace činností ukládání odpadů + drcení odpadů + těžba šterkopísku s max. celkovou kapacitou 950 000 t/rok) tak nebude docházet k překračování platných imisních limitů. V hodnoceném území dochází k dlouhodobě vyšším průměrným ročním koncentracím benzo(a)pyrenu (80 % imisního limitu). Vzhledem k nízkým vypočteným koncentracím však zpracovatelka rozptylové studie konstatuje, že provoz hodnocených činností spojených s provozem záměru není z hlediska ročního imisního limitu benzo(a)pyrenu významný. Významným kompenzačním opatřením k záchytu emisí benzo(a)pyrenu a prašných částic je realizace výsadby dřevin dle plánu rekultivace 4. a 5. etapy těžby a výsadby izolační zeleně na okrajích pískovny. Část z výše vypočtených imisních příspěvků hodnocených činností je již zahrnuta ve stávajícím imisním pozadí. Na ploše těžebny jsou již provozovány mechanismy spalující naftu. Nákladní doprava do a z těženého prostoru také probíhá již v dnešní době. Pro provoz záměru je navržena řada opatření proti prašnosti. Záměr je řešen v souladu s opatřeními vyplývajícími z Programu zlepšování kvality ovzduší Zóna Střední Morava – CZ07. Na základě výše uvedeného lze tedy konstatovat, že významné negativní vlivy na kvalitu ovzduší nebudou záměrem generovány.

Zájmové území není zatíženo vyšším výskytem a četností klimatických a povětrnostních extrémů a přírodních katastrof. V souvislosti se záměrem nedochází ke kácení dřevin nebo rušení významných ploch zeleně. Srážkové vody jsou odváděny stávajícím způsobem, který se v souvislosti se zvýšením kapacity zařízení nemění. Záměr nemá významné nároky na dodávané energie a zvýšenou dopravu. Záměr tak nemá významný vliv na rizika plynoucí z dosavadních i výhledových změn klimatu.

Vlivy na hlukovou situaci byly podrobně posouzeny v hlukové studii. Byla hodnocena doprava na navazujících komunikacích (příjezd a odjezd nákladních vozidel z prostoru pískovny byl zadán v poměru 50:50 severním a jižním směrem; na komunikacích bylo zadáno bylo celkem 106 průjezdů nákladních vozidel po severní účelové komunikaci a 106 po jižní účelové komunikaci) a dopravní a stacionární zdroje hluku v areálu pískovny (ve výpočtech je vyhodnocen kumulativní provoz těžby šterkopísku, manipulace s ukládaným odpadem, provádění terénních úprav a provoz zařízení na drcení třídění odpadů; současně je zadána související doprava v areálu pískovny). Výpočty jsou provedeny pro nejméně příznivou situaci pohybu mechanismů (těžba, rekultivace) nejbližší k obytné zástavbě jižního okraje Boršic a RD na k. ú. Nedakonice. V hlukové studii je hodnocena kumulace výše uvedených činností v pískovně jak v severním, tak i jižním prostoru, tj. nejbližší k obytné zástavbě situované severně a jižně od pískovny. Ze závěrů hlukové studie vyplývá pro dopravu na navazujících komunikacích, že z hlediska srovnání vypočtených hladin akustického tlaku A s limitní hodnotou ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z dopravy (limit $L_{Aeq,16h} = 68$ dB v denní době) nedochází u hodnocených bodů k překračování limitní hodnoty. Nejvyšší vypočtená hodnota je 33,3 dB u bodu č. 6 – RD na k.ú. Nedakonice č.p. 701. Pro situaci provozu dopravních a stacionárních zdrojů hluku v areálu pískovny (nejméně příznivá situace) byla vypočtena max. hodnota $L_{Aeq,8h} = 49,7$ dB u bodu č. 6 (Nedakonice č. p. 701). Hygienický limit hluku pro hluk ze stacionárních hlukových zdrojů v areálu pískovny v denní době $L_{Aeq,8h} = 50$ dB je splněn. V případě realizace zdrojů hluku v souladu s parametry zadanými v hlukové studii, provoz nových stacionárních a dopravních zdrojů hluku splňuje požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. V souvislosti se záměrem nebudou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem vibrací nebo venkovního elektromagnetického záření. Vznik rušivých vlivů se nepředpokládá.

Z hlediska hydrologických poměrů zpracovatelka oznámení označuje lokalitu za vhodnou. Lokalita leží v zahloubené jámě pískovny, na rozvodnici dílčích povodí Dlouhá řeka a Morava (části povodí). Lokalita se nenachází v záplavovém území, nejbližší vodní tok, představovaný potokem Dlouhá řeka leží ve vzdálenosti cca 300 m Z od okraje lokality. Posuzovaný záměr nepředstavuje ohrožení povrchových vod v okolí lokality. Využívání vybraných odpadů nebude v posuzované lokalitě při dodržení kvalitativních požadavků, definovaných v platných právních předpisech, z hlediska hydrogeologických poměrů představovat zvýšené riziko pro životní prostředí. Hladina podzemní vody je pod bází pískovny, jímací území a hranice CHOPAV jsou v dostatečné vzdálenosti od pískovny.

Vzhledem k umístění záměru rekultivace v prostoru zbytkové jámy po těžbě štěrkopísku, se v hodnocené ploše původní pokryv nebude vyskytovat, resp. původní půda bude skryta. Těžené pozemky jsou nebo budou dočasně vyňaty ze ZPF. Cílem plánovaných rekultivací jednotlivých etap těžby (tj. kromě již probíhající 4. a 5. etapy) je navrácení pozemků k zemědělskému využití. Na části pozemku parcelní č. 5067/65 (6. etapa) je pro zřízení hnízdni stěny vlyh pestré vynětí ze ZPF trvalé. Cílovým stavem rekultivace 4. a 5. etapy je obnova typických bukových doubrav, které v zájmovém území zcela chybí. Bukové doubravy jsou doplněny o výsadbu ovocných dřevin za čelem podpory vlyh pestré (*Merops apiaster*). Vlivy na půdu charakterizuje zpracovatelka oznámení s ohledem na místo terénních úprav za nevýznamné. Provoz záměru nepovede za řádného provozu ke znečištění půdy, v zařízení bude nakládáno výhradně s odpady kategorie ostatní.

Realizace terénních úprav spojených s rekultivací neohrozí ani neomezí dotěžení zásob ložiskové suroviny na lokalitě ani v okolí lokality, rekultivační práce přímo navazují na práce těžební.

Posuzovaný záměr byl předmětem „Odborného vyjádření k možnému ovlivnění vlyh pestré, případně dalších v území evidovaných významných druhů realizací záměru“ (RNDr. Banaš, únor 2024). Pro stávající 4. a 5. etapu těžby je zpracován plán sanace a rekultivace, který zahrnuje zachování hnízdni stěn a vytvoření mozaiky travobylinné vegetace odpovídající formační skupině biotopů T5 (travníky písčin a mělkých půd) a výsadeb dřevin (dub zimní, lípa malolistá, jeřáb břek, habr obecný, meruňka obecná, třešeň ptačí, brslen bradavičnatý, líska obecná, svída krvavá) (Beneš 2018). Při rekultivaci 6. etapy bude ve vzdálenosti cca 50 m od severozápadního cípu ponechána kolmá stěna o výšce cca 3 m, za účelem ponechání hnízdni stěny vlyh pestré. Není tedy předpoklad k negativnímu ovlivnění vlyh pestré či jiných v území evidovaných významných druhů živočichů řešeným záměrem. V případě, že budou i nadále prováděna opatření na podporu těchto druhů v areálu pískovny, lze očekávat, že do budoucna může dojít k navýšení populace vlyh pestré či dalších druhů v řešeném území.

Z hlediska vlivů na krajinu nejsou předpokládány významnější dopady s ohledem na zemědělský charakter zájmového území, vlivy na krajinu budou po realizaci terénních úprav působit v konečné fázi neutrálně. Obnovení téměř rovinného povrchu, s ponecháním hnízdni stěn vlyh pestré, nebude na lokalitě z hlediska krajinného rázu rušivým prvkem a jeho vliv na celkové panorama zájmového území bude bezvýznamný. Vzhledem k zakomponování tělesa násypu po dokončení terénních úprav do okolního terénu a s ohledem na budoucí plánované využití území jako orná půda (s výjimkou rekultivace 4. a 5. etapy), nebudou mít plánované terénní úpravy na krajinný ráz v daném prostoru žádný vliv.

Při realizaci záměru se nepředpokládá významný vliv na hmotný majetek. Při provozu záměru nehrozí narušení archeologických nálezů, poškození ani ztráta geologických či paleontologických památek. Rovněž nelze předpokládat vlivy na kulturní hodnoty nehmotné povahy (přetrvávající zvyky a kulturní tradice). Záměr je navržen v území, kde se nepředpokládá ohrožení architektonických památek.

K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:

Nejsou navrhována opatření nad rámec těch, která jsou nedílnou součástí záměru a která jsou uvedena v kap. B.I.6 oznámení.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy identifikované v předchozích kapitolách zasahují lokalitu záměru a nejbližší okolí katastru obcí Boršice a Nedakonice.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

U výše hodnoceného záměru žádné přeshraniční vlivy nevznikají.

Varianty řešení záměru:

Záměr je řešen v jedné variantě.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 20.05.2024 oznámení záměru „Rekultivace pískovny Boršice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podala zplnomocněná zástupkyně oznamovatele, zpracovatelka oznámení RNDr. Zuzana Kadlecová.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s odkazem na oznámení záměru (čj. KUZL 46594/2024 ze dne 22.05.2024) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 22.05.2024 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK1009.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru
- stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- vyjádření z hlediska souladu s územním plánem
- situace záměru
- Rozptylová studie (RNDr. Zuzana Kadlecová, květen 2024) vč. přílohy
- Hluková studie (RNDr. Zuzana Kadlecová, duben 2024)
- Odborné vyjádření k možnému ovlivnění vlny pestré, případně dalších v území evidovaných významných druhů, realizací záměru recyklace stavebních odpadů v části pískovny Boršice (RNDr. Marek Banaš, Ph.D., únor 2024)
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 3 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 21976/2024 ze dne 20.06.2024
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 56251/2024 ze dne 20.06.2024
- Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, čj. MUUH-SŽP/48592/2024/Ši ze dne 29.05.2024
- Obec Boršice, čj. OUBO-1068/2024 ze dne 20.06.2024
- občan, vyjádření ze dne 18.06.2024

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Bez vypořádání.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nemá k záměru připomínky, pouze z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje, že provozovatel požádá krajský úřad o vydání příslušného souhlasu podle § 13 odst. 2, zákona o ochraně ovzduší. Podkladem bude žádost vyhotovená v intencích přílohy č. 7 zákona o ochraně ovzduší včetně povinných příloh, které budou zpracovány dle aktuální legislativy.

Z hlediska odpadového hospodářství krajský úřad upozorňuje, že přijímány, resp. využívány k zasypávání v zařízení „Rekultivace pískovny Boršice“ mohou být pouze odpady vyjmenované ve schváleném provozním řádu zařízení, které současně splňují veškeré požadavky platné legislativy.

Vypořádání: Obě upozornění krajského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí nemá k záměru připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Bez vypořádání.

Obec Boršice neuplatňuje v rámci zjišťovacího řízení k záměru připomínky. Tato skutečnost však nevylučuje, že obec Boršice uplatní své připomínky v budoucích povolovacích řízeních, kterých se bude účastnit.

Bez vypořádání.

Občan jako majitel dotčených pozemků p. č. 215/2, 5065/34, 5077/14, 5069/80, 5068/49, 5067/154, 4824/139, 5067/72, 5067/71, 5067/66, 5064/14, 5063/95, 5063/92, 5064/11, st. 961/6 a st. 961/3 vše k. ú. Boršice u Buchlovic nesouhlasí s žádnou činností spojenou s rekultivací pískovny na svých výše uvedených pozemcích. Nesouhlasí, aby jeho pozemky byly zahrnuty do soupisu parcel umístění záměru. Dále nesouhlasí, aby byl jakýkoliv pohyb osob a techniky spojený s rekultivací pískovny veden po jeho pozemcích. Požaduje zpracování podmínky - zachování ochranného pásma z důvodu ochrany obyvatelstva a veřejného zdraví (nároky na dopravu a jinou infrastrukturu - hluk, ochrana ovzduší - prach, ochrana přírody a krajiny, vliv na povrchové a podzemní vody - unik provozních kapalin, vliv na hmotný majetek) min. 30 m od hranic pozemků p. č. 215/2, 5065/34, 5077/14, 5069/80, 5068/49, 5067/154, 4824/139, 5067/72, 5067/71, 5067/66, 5064/14, 5063/95, 5063/92, 5064/11, st. 961/6 a st. 961/3 vše k. ú. Boršice u Buchlovic. Vzhledem k výše uvedenému požaduje přezkum posuzovaného záměru a zpracování jeho požadavků.

Vypořádání: Krajský úřad prověřil výše uvedené pozemky a shledal, že jen jeden (215/2) je součástí výčtu pozemků, na kterých bude záměr realizován. Ostatní pozemky nejsou součástí předloženého záměru. Předmětné pozemky jsou situovány v různě těsném sousedství pískovny. Majetkoprávní vztahy však nejsou předmětem posuzování vlivů na životní prostředí, neboť zejména u složitějších a rozsáhlejších staveb nebývají v době provádění posuzování podle zákona dosud vyjasněny. Vlivy záměru na předmětnou lokalitu jako celek, tedy i na předmětné pozemky, byly v oznámení řádně popsány a vyhodnoceny, dotčené správní úřady, které chrání zájmy dle jednotlivých složkových zákonů, neuplatnily v rámci zjišťovacího řízení připomínky. Rovněž Krajská hygienická stanice nemá k záměru z hlediska ochrany veřejného zdraví připomínky. Požadavku na stanovení ochranného pásma rovněž nelze v rámci zjišťovacího řízení vyhovět, neboť toto je případným předmětem následného řízení o povolení záměru. „Přezkumem posuzovaného záměru“ má občan na mysli zřejmě kvalitní vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, přezkum ve smyslu příslušných paragrafů správního řádu není v této fázi řízení relevantní. Jak je uvedeno výše, vlivy záměru byly řádně popsány a vyhodnoceny a krajský úřad ve zjišťovacím řízení neshledal důvody, které by závěry zpracovatelky oznámení zpochybnily.

6. Závěry krajského úřadu

Oznámení záměru i další oznamovatelem předložené podklady hodnotí krajský úřad jako dostatečné pro zjištění velikosti a významnosti vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a krajský úřad z nich při vypracování tohoto rozhodnutí vycházel. V souladu s § 7 odst. 3 zákona přihlédl krajský úřad rovněž k informacím obsaženým v obdržených vyjádřeních.

Při posuzování vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví respektoval krajský úřad doporučení přílohy č. 2 zákona. Záměr je umístěn mimo zastavěné území obce a nemá svým charakterem ani rozsahem potenciál významně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví v předmětné lokalitě. Vlivy záměru byly v oznámení a jeho přílohách řádně vyhodnoceny a zjišťovací řízení nepřineslo důvody zpochybnění správnosti jejich vyhodnocení zpracovatelkou oznámení.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru žádný požadavek na provedení kompletního posouzení podle zákona. Obdržel jedno nesouhlasné vyjádření z řad občanů (majitel sousedních pozemků). Vzhledem k tomu, že se podané připomínky týkaly majetkoprávních vztahů a požadavky, které byly uplatněny, nelze aktivně řešit v rámci posuzování vlivů, bylo vyjádření vypořádáno shora uvedeným způsobem. Tyto připomínky rovněž nejsou tak závažného charakteru, že by krajský úřad na jejich základě přistoupil k vydání odůvodněného písemného závěru dle § 7 odst. 5 zákona. Dále krajský úřad obdržel připomínky, které však vyplývaly z platných právních předpisů, jež má oznamovatel povinnost respektovat. Veškerá obdržená vyjádření byla řádně vypořádána.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK1009**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a obec Boršice žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 25. června 2024

Datum sejmutí:

Ing. Jana Káčerová

Vedoucí odboru

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Obec Boršice, Boršice 7, 687 09 Boršice

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodoprávního úřadu a životního prostředí, Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště

Obecní úřad Boršice, Boršice 7, 687 09 Boršice

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Uherské Hradiště, Františkánská 114, 686 01 Uherské Hradiště

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 13, 601 42 Brno

Oznamovatel:

RNDr. Zuzana Kadlecová, Stříbrná 549, 760 01 Zlín–Kudlov (dle zplnomocnění)