

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE

V Praze dne 15. 2. 2016  
Č.j.: 10550/ENV/16; 386/500/16

**ROZHODNUTÍ**

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – DORUČOVANÉ VEŘEJNOU  
VYHLÁŠKOU**

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I jako příslušný správní orgán podle § 21 písm. c) 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“) na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, a na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s § 7 zákona a podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodlo podle ust. § 7 odst. 6 zákona **takto:**

**záměr „Rozšíření dobývacího prostoru Všestudy a pokračování těžby výhradního ložiska štěrkopísku Vojkovice 1 - Všestudy“**

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

**Identifikační údaje**

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

„Rozšíření dobývacího prostoru Všestudy a pokračování těžby výhradního ložiska štěrkopísku Vojkovice 1 - Všestudy“

- Změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. b) zákona, kategorie I bod 2.3 Těžba ostatních nerostných surovin v novém dobývacím prostoru. Těžba ostatních nerostných surovin na ploše 25 ha. Těžba rašeliny na ploše nad 150 ha.

### ***Kapacita (rozsah) záměru:***

V současné době je prováděna těžba štěrkopísku na ploše stávajícího DP Všestudy s rozlohou 185 969,5 m<sup>2</sup>. Plánována plocha rozšíření DP Všestudy je o dalších 147 692 m<sup>2</sup> (14, 77 ha), tato však bude s určitostí menší s ohledem na vynechání některých částí plánované oblasti (z těžby bude vynechán již vytěžený a zrekultivovaný východní okraj DP, severovýchodní okraj DP s nárazovým břehem Kozárovického potoka sloužící jako hráz před případnými povodňovými vodami, dále se počítá s vynecháním dalších ploch v návaznosti na řešení předpokládaných střetů zájmu v souvislosti s vlastnickými vztahy k pozemkům, s technickou infrastrukturou či na základě provedení a vyhodnocení podrobného ložiskového průzkumu).

V předmětné ploše rozšíření je odhadované množství max. 686 000 m<sup>3</sup> vytěžitelných zásob suroviny, tj. 1 166 200 t. Předpokládaná maximální roční těžba je 60 000 t štěrkopísku. Při dané roční kapacitě se předpokládá vytěžení předmětné plochy během 20 let.

### ***Umístění záměru***

kraj: Středočeský

obec: Vojkovice

k. ú.: Vojkovice u Kralup nad Vltavou

k. ú.: Křivousy

obec: Všestudy

k. ú.: Všestudy u Veltrus

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

Realizací záměru dojde k těžbě štěrkopísku na zbývající části výhradního ložiska štěrkopísku Vojkovice 1 – Všestudy o rozloze max. 14,77 ha (pravděpodobně však méně). Tato plocha navazuje na severozápadní a severovýchodní hranici stávajícího dobývacího prostoru. Těžba bude probíhat v převážné většině nad hladinou podzemní vody, z důvodu hospodárného využití ložiska však v určitých místech dojde k těžbě po hladinou podzemní vody. Svrchní vrstva půdy bude v předstihu skrývána a odděleně deponována do podoby ochranných valů o celkové výšce cca 6 m po obvodu technologického zázemí těžebny, příp. do oblasti předpolí.

Doprava surovin uvnitř areálu bude prováděna výhradně kolovými nakladači, nákladními automobily bude realizována pouze expedice vytěženého a tříděného materiálu tak jako doposud, tj. po účelové komunikaci souběžnou s dálnicí D8 jižně na silnici 3. třídy III/24212, dále k silnici II/101, po ní na silnici II/608 a dále na dálnici D8. Rekultivace bude prováděna jako doposud, tj. zavezením inertním odpadem až na původní kótu terénu, následována zemědělskou rekultivací na ornou půdu.

Rozsah vlivů spojených s realizací záměru je vzhledem k relativně malé ploše a nízké předpokládané roční těžbě hodnocen jako lokální. Jediné vlivy, které vymezené území přesahují, jsou vlivy spojené s dopravou a přepravou surovin, i ty jsou však vzhledem k minimálnímu podílu vyvolané dopravy (z celkového zatížení dotčených komunikací) nevýznamné.

Záměry, u nichž by mohlo teoreticky docházet ke kumulaci vlivů, jsou dle informačního systému EIA následující:

- Těžba štěrkopísku na nevýhradním ložisku Dušníky nad Vltavou (kód:STC1575)

- K tomuto záměru nebylo zatím požádáno u příslušného stavebního úřadu o vydání rozhodnutí o změně využití území jako 1. nezbytného rozhodnutí pro umístění záměru.
- Ačkoliv na sebe oba záměry navazují a kumulaci vlivů tak nelze zcela vyloučit (především z hlediska dopravy), vzhledem ke zcela minimální kapacitě roční výroby předmětného záměru v porovnání se záměrem „Těžba štěrkopísku na nevýhradním ložisku Dušníky nad Vltavou“ (7,5 % kapacity těžby) a vzhledem k tomu, že předmětný záměr řeší pokračování dlouhodobé těžby a vlivy z této těžby jsou tak součástí stávajících dat o ŽP v území, nebude kumulace vlivů v případě realizace obou záměrů významná.
- Výrobní a prodejní areál společnosti Beton Brož s.r.o., Vojkovice u Kralup nad Vltavou (kód: STC1841)
  - Aktuální stav přípravy záměru je neznámý. Vzhledem ke vzdálenosti obou záměrů (min. 500 m) k přímé kumulaci vlivů u žádné z okolní obytné zástavby nedojde. Zároveň jsou vlivy z těžby součástí stávajících dat o ŽP, neboť těžba je v předmětném území dlouhodobě prováděna. Vzhledem k nízké kapacitě záměru nebude kumulace vlivů (především vlivů na dopravu na veřejných komunikacích) významná.

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

Zamýšlená těžba v rozšířeném dobývacím prostoru (DP) bude plynule navazovat na těžbu ve stávajícím DP Všestudy, počítá se také s využitím veškeré technologie, která se přemístí ze stávajícího prostoru do prostoru rozšířeného DP dle potřeby a aktuální situace.

Svrchní vrstvy půdy (ornice a podorniči) budou před těžbou skrývány a odděleně deponovány na plochách, které nebudou těženy, kde vytvoří ochranné valy do výšky 6 m, popř. budou ihned převáženy na místo rekultivace. Ostatní (nehumózní) skrývky budou odtěženy a ihned ukládány do vytěžených prostor určených pro rekultivaci.

Převážná část těžby bude prováděna nad hladinou podzemní vody pomocí čelního kolového nakladače, v místech, kde dojde k těžbě suroviny pod hladinou, bude nasazeno lopatové rýpadlo s podkopovou lžící. Úprava suroviny bude v úvodní fázi probíhat na ploše stávajícího DP, s postupem těžby bude technologie dále přemísťována. Surovina bude upravována suchým tříděním (v současnosti třídíč Extec 5000), vyráběny budou běžné frakce kameniva dle požadavků zákazníka. V případě těžby pod vodní hladinou bude vytěžená surovina nejprve zbavena vlhkosti ponecháním na dehydratační meziskládce, následně s ní bude nakládáno dle výše uvedeného postupu. Expedice suroviny bude prováděna jako doposud, tj. nákladními automobily po účelové komunikaci vedoucí souběžně s dálnicí D8 jižně směrem na silnici 3. třídy III/24212, k silnici II/101, po ní na silnici II/608 a dále převážně na mimoúrovňovou křižovatku (MÚK) Úzice na dálnici D8. Pro zamezení znečištění veřejných komunikací budou vozidla řádně zabezpečena (použití utěsněné korby, výjezd vozidel až po odkapání naloženého písku, zaplachtování vozidel).

Rekultivace dotčené plochy bude probíhat jako doposud, tj. zavezením inertními odpady na původní kótu terénu a překrytím ornou půdou. Poté bude následovat standardní tříletý rekultivační osevňovací postup.

Provoz záměru bude probíhat celoročně (v závislosti na klimatických podmínkách) pouze v pracovní dny v prodloužených směnách od 6:00 do 17:00.

**Oznamovatel:** UNIM spol. s r.o.  
Všestudy 18  
277 44 Veltrusy  
IČ: 475 45 887

**Zpracovatel oznámení:** G E T s. r. o.  
Perucká 2540/11a  
120 00 Praha 2  
IČ: 46349316  
(Autorizovaná osoba: Ing. Daniel Bubák, Ph.D.)

## **Odůvodnění**

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

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou nevýznamné. Jako nepříznivý vliv byl vyhodnocen vliv na zábor zemědělského půdního fondu, vzhledem k tomu, že se však jedná o vliv lokální a především dočasný, je v konečném hledisku hodnocen jako nevýznamný. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru či jeho okolí a zároveň navrhuje odpovídající opatření pro eliminaci, resp. snížení těchto možných negativních vlivů.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily překážky, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě došlých vyjádření a samotného oznámení záměru došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování dle příslušného zákona.

#### ***I. Charakteristika záměru***

Předmětem záměru je těžba štěrkopísku v oblasti rozšířeného dobývacího prostoru Všestudy na výhradním ložisku Vojkovice 1 – Všestudy. Rozšířená plocha záměru těžby je odhadována na max. 14, 77 ha, nicméně vzhledem k předpokladu vynechání určitých částí (s ohledem na řešení vlastnických vztahů dotčených pozemků, na vyhodnocení podrobného ložiskového průzkumu, aj.), bude zasažena oblast reálně menší. V ploše rozšířeného DP je odhadované množství 686 000 m<sup>3</sup> vytěžitelných zásob štěrkopísku, tj. 1 166 200 t. S roční kapacitou těžby 60 000 t se předpokládá vytěžení zájmové plochy v průběhu 20 let. Po vytěžení ložiska bude rekultivace prováděna zavezením inertním odpadem a následně bude provedena zemědělská rekultivace zpět na ornou půdu (k rekultivaci bude dle možností docházet průběžně).

Záměry, u nichž by mohlo teoreticky docházet ke kumulaci vlivů, jsou dle informačního systému EIA následující:

- Těžba štěrkopísku na nevýhradním ložisku Dušníky nad Vltavou (kód:STC1575)

- K tomuto záměru nebylo zatím požádáno u příslušného stavebního úřadu o vydání rozhodnutí o změně využití území jako 1. nezbytného rozhodnutí pro umístění záměru.
- Ačkoliv na sebe oba záměry navazují a kumulaci vlivů tak nelze zcela vyloučit (především z hlediska dopravy), vzhledem ke zcela minimální kapacitě roční výroby předmětného záměru v porovnání se záměrem „Těžba štěrkopísku na nevýhradním ložisku Dušníky nad Vltavou“ (7,5 % kapacity těžby) a vzhledem k tomu, že předmětný záměr řeší pokračování dlouhodobé těžby a vlivy z této těžby jsou tak součástí stávajících dat o ŽP v území, nebude kumulace vlivů v případě realizace obou záměrů významná.
- Výrobní a prodejní areál společnosti Beton Brož s.r.o., Vojkovice u Kralup nad Vltavou (kód: STC1841)
  - Aktuální stav přípravy záměru je neznámý. Vzhledem ke vzdálenosti obou záměrů (min. 500 m) k přímé kumulaci vlivů u žádné z okolní obytné zástavby nedojde. Zároveň jsou vlivy z těžby součástí stávajících dat o ŽP, neboť těžba je v předmětném území dlouhodobě prováděna. Vzhledem k nízké kapacitě záměru nebude kumulace vlivů (především vlivů na dopravu na veřejných komunikacích) významná.

Téměř celá plocha rozšíření DP leží v zemědělském půdním fondu a naprostá většina této půdy patří do IV. a V. třídy ochrany ZPF (půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností a půdy s velmi nízkou produkční schopností). Technologická voda (používaná především ke klopení komunikací a dalších manipulačních ploch) bude odebírána z těžebního jezera a bude tak charakterizována jako důlní voda. Další zkrápění bude eventuálně řešeno i prostřednictvím dodavatele. Kvalita těžené suroviny na ložisku Vojkovice 1 – Všestudy je stanovena laboratorními rozborů vzorků. Průzkum štěrkopísku probíhal v zájmovém území v roce 1960. Surovina ložiska vyhověla kvalitou tehdejší normě, bylo konstatováno, že rostlý štěrkopísek je vhodný k přípravě betonové směsi (ke stejnému účelu bude těžený štěrkopísek využíván i nyní).

Odpady vznikající těžební činností budou komerčně využity, nepředpokládá se expedice žádného materiálu, který by byl charakterizován jako odpad. Skrývky a výklizy budou využity při sanaci a rekultivaci lomu. Provoz pískovny bude zajišťován pouze minimem zaměstnanců, nepředpokládá se tak produkce významného množství odpadů (pouze několik kg týdně směsného komunálního odpadu, který bude následně odvážen na jinou provozovnu oznamovatele).

Zdrojem znečištění ovzduší z provozu pískovny jsou emise z nákladní automobilové dopravy, z technologie používané v pískovně a především emise prachu z těžby a zpracování písku. Zdrojem sekundárních emisí prachu je vlastní plocha pískovny. Výsledky rozptylové studie však ukazují, že emise z pískovny, z technologické linky a z provozu nákladní dopravy v pískovně budou zanedbatelné. Znečištění podzemních a povrchových vod se nepředpokládá, neboť provozem záměru nebude vznikat žádná průmyslová ani technologická odpadní voda. Splaškové odpadní vody (voda z chemického WC) budou odváženy specializovanou firmou. Důlní vody dle ust. § 40 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., v platném znění, nebudou čerpány ani vypouštěny mimo DP. Akustická situace se díky hluku ze související dopravy zvýší o max. 0,1 dB. Související doprava bude realizována max. 18 průjezdy těžkých nákladních automobilů

za den. Akustická situace z provozu technologie bude splňovat stanovené hygienické limity pro hluk denní době ( $L_{Aeq, 8h} = 50$  dB). Provoz těžebny nebude významným zdrojem vibrací na okolí záměru.

Riziko havárie představují především úniky paliv a mazadel z dopravních a mechanizačních prostředků z důvodu poruchy těchto strojů. V případě znečištění zeminy ropnými látkami bude znečištěná zemina okamžitě odtěžena a odvezena k vyčištění na dekontaminační plochu.

## **II. Umístění záměru**

Záměr je umístěn ve Středočeském kraji, mezi obcemi Vojkovice a Všestudy, v okrese Mělník. Zájmové území se rozkládá na rozsáhlé terasové plošině na pravém břehu Vltavy v bezprostřední blízkosti dálnice D8 a silnice II/101 a III/24212. Okolí je převážně zemědělsky obdělávané, rovinaté.

Z hlediska územního systému ekologické stability (ÚSES) se v zájmové ploše ani v jejím bezprostředním okolí nenachází žádné skladebné části ÚSES (biocentra, biokoridory, interakční prvky). Nejbližší záměru je regionální biocentrum BC 1483 Veltruský luh. Chráněná území (maloplošná ani velkoplošná) dle ust. § 14 zákona č. 114/1992 Sb. se na území předmětného záměru nevyskytují. Nejbližším maloplošným zvláště chráněným územím je přírodní památka Veltrusy, která je od plochy rozšířeného DP vzdálená cca 700 m. Vliv na oblasti Natura 2000 je dle vyjádření KÚSK č.j. 134217/2015/KUSK ze dne 6. 11. 2015 vyloučen, neboť plocha záměru se nachází v polní krajině v sousedství dálnice D8. Ačkoliv nejbližší součást soustavy Natura 2000 (EVL Veltrusy) je vzdálena od plochy záměru přibližně 0,8 km, s ohledem na charakter a rozsah záměru nelze předpokládat vliv na celistvost a předměty ochrany zmíněné EVL (páchník hnědý a roháč obecný). Nejbližší přírodní památka, nacházející se v okolí záměru, je přírodní park Dolní Povltaví. Vzhledem ke značné vzdálenosti od plochy záměru (6 km) však nelze předpokládat jakýkoliv vliv záměru na tuto přírodní památku. Nejbližší významný krajinný prvek (VKP) ze zákona je vodní tok Kozárovického potoka, který pramení a protéká severně od hranice rozšíření DP. V okolí záměru se nenachází žádné registrované VKP podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. V zájmovém území ani v jeho bezprostředním okolí se nenachází žádné památné stromy.

V ploše rozšířeného DP ani v jejím nejbližším okolí není vyhlášena archeologická, městská, vesnická ani krajinná památková rezervace či zóna. V okolí záměru se nachází zámek spolu s přírodním parkem ve Veltrusech, který je charakterizován jako národní kulturní památka. Ochranné pásmo národní kulturní památky ve Veltrusech se nachází cca 800 m od plochy rozšíření záměru, probíhající těžbou se však bude od tohoto pásma vzdalovat. Další památkové objekty zapsané do Státního seznamu Národního památkového ústavu představují sýpka v Dědibabech a zbytky synagogy ve Vojkovicích. Z hlediska archeologických nálezů plocha rozšířeného DP spadá do kategorie ÚAN III (území, na němž nebyl dosud rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů a ani tomu nenasvědčují žádné indicie, ale jelikož předmětné území mohlo být osídleno či jinak využito člověkem, existuje 50% pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů). V širším okolí záměru se nachází lokality zařazené do kategorie ÚAN II (nejbližší k ploše záměru cca 700 m) a ÚAN I (nejbližší k ploše záměru cca 800

m). Vzhledem k hustotě zalidnění okolních obcí (72 obyvatel/km<sup>2</sup> pro obec Vojkovice a 70 obyvatel/km<sup>2</sup> pro obec Všestudy) není zájmové území charakterizováno jako hustě osídlené. Z hlediska zatěžování území nad míru únosného zatížení na území obcí Všestudy a Vojkovice nejsou překračovány imisní limity dle přílohy č. 1 zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění (s výjimkou imisního limitu pro benzo(a)pyren a max. denní koncentraci PM<sub>10</sub>, kdy se však hodnoty pohybují okolo stanovených limitů, k jejich překračování dochází zejména v souvislosti s trasou dálnice D8). K překračování limitů (s uvažováním korekce na starou hlukovou zátěž z dopravy) nedochází. V okolí přilehlých obcí, resp. plochy záměru, není evidována žádná stará ekologická zátěž.

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

#### **Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů**

Součástí oznámení záměru byla také samostatná studie posouzení vlivů na veřejné zdraví, která hodnotila zdravotní rizika předkládaného záměru. Z této studie (zpracována držitelkou osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví) vyplývá, že i přesto, že byly nejhorší modelové hodnoty znečištění ovzduší vztaženy na celou exponovanou populaci v okolí záměru, nelze pro hodnocené škodliviny (NO<sub>2</sub>, částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, benzen, benzo(a)pyren) v důsledku realizace záměru předpokládat významné zvýšení rizika zdravotních účinků. Ve vztahu ke znečištění ovzduší tak nepředstavuje realizace záměru významné riziko pro zdraví obyvatel v okolí posuzovaného záměru.

Z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví z dané studie vyplývá, že hluk z těžby, manipulace se surovinou a z obslužné dopravy by neměl obtěžovat obyvatele nejbližšího okolí (obtěžující účinek je definován v rozmezí L<sub>dvn</sub> 45-70 dB, vypočtené hladiny hluku L<sub>Aeq,8h</sub> v chráněném venkovním prostoru nejbližších staveb se pohybovaly do 42 dB). Celkově studie konstatuje, že z hlediska možných negativních účinků expozice hluku nebude mít realizace záměru vliv na stávající obytnou zástavbu, resp. osoby v ní exponované.

Sociálně ekonomické vlivy záměru jsou (vzhledem k finančním úhrnům z vydobytých nerostů a z odnětí půdy ze ZPF a zachování stávajících pracovních míst v důsledku pokračování těžby) charakterizovány jako přínosné, nicméně vzhledem k nízkému objemu těžby jsou v konečném důsledku hodnoceny jako nevýznamné.

#### **Vlivy na ovzduší a klima**

Součástí předkládaného oznámení byla rozptylová studie, v jejímž závěru bylo konstatováno, že provoz pískovny Všestudy ovlivní imisní situaci v blízkých lokalitách emisemi prachu z ploch pískovny a z provozu technologické linky pouze minimálně (dominantní budou emise z pískovny a z technologické linky, emise z provozu nákladní dopravy budou zanedbatelné). Očekávané denní imisní koncentrace PM<sub>10</sub> nepřekročí v zástavbě přilehlých obcí hodnotu 2 µg/m<sup>3</sup>, hodnota 1,5 µg/m<sup>3</sup> bude překročena pouze v referenčním bodě 1 (Všestudy č.p. 99). V obci Všestudy je sice v současnosti překračován denní imisní limit 50 µg/m<sup>3</sup>, v hodnotách imisních koncentrací této obce jsou však již zahrnuty příspěvky ze stávající těžby. Jelikož bude v těžbě pokračováno a navíc bude plocha těžby posunuta dále od obce Všestudy, lze předpokládat spíše mírné

snížení stávající imisní zátěže, popř. setrvání stávajícího stavu, nikoli však zhoršení dané situace. Příspěvek k roční imisní koncentraci PM<sub>10</sub> se bude dle výpočtů pohybovat do 0,25 % limitní hodnoty, v případě trvání 3. či 4. třídy stability atmosféry a při trvání příslušného směru větru s rychlostí kolem 20 m/s mohou denní koncentrace dosahovat až 3 % imisního limitu. Vzhledem k nízké pravděpodobnosti trvání této modelové situace by však daných hodnot nemělo být dosahováno. Příspěvek k roční koncentraci částic PM<sub>2,5</sub> bude v obytných lokalitách zanedbatelný (příspěvek ve výši 0,001 µg/m<sup>3</sup>; imisní limit 25 µg/m<sup>3</sup>), stejně jako podíl koncentrací znečišťujících látek v okolí příjezdových komunikací vyvolaných dopravou do pískovny, který se pohybuje cca od 1,5 do 2,8 % celkového imisního zatížení z dopravy po silnici II/101.

Pro zamezení znečištění veřejných komunikací z vozidel převážejících vytěžený písek se počítá s dodržováním následujících opatření: pro přepravu používat utěsněnou korbu, výjezd vozidel z areálu umožnit až po odkapání naloženého písku. Za předpokladu dodržování zmíněných opatření lze hodnotit vliv záměru na ovzduší jako nevýznamný.

V důsledku rozšíření DP dojde k odstranění vegetace na této ploše, což může mít za následek mírné lokální změny mikroklimatu (ve smyslu možných větších výkyvů teplot). V případě, že bude obnažena hladina podzemní vody, bude vliv opačný. Vzhledem k velikosti dotčené plochy a k průběžné sanaci vytěžených ploch a jejich následné zemědělské rekultivaci se však vliv omezí pouze na samotnou plochu těžby.

#### Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Dle výsledků vypracované hlukové studie, která je součástí oznámení záměru, a vzhledem k tomu, že provoz záměru bude probíhat pouze v denní době (od 6:00 do 17:00) lze vlivy na hlukovou situaci hodnotit jako nevýznamné.

Další fyzikální ani biologické charakteristiky záměry nejsou předpokládány.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Možnost ovlivnění kvality podzemních a povrchových vod (ve smyslu snížení kvality) hrozí v důsledku úniku provozních kapalin používaných strojů. Tomuto lze zabránit především důslednou kontrolou mechanizace a použitím ropných produktů s rychlým odbouráním v přírodním prostředí. Budou-li dodržována pravidla pro nakládání s látkami nebezpečnými vodám, negativní ovlivnění jakosti podzemních a povrchových vod nepředstavuje významné riziko. Jakost podzemních i povrchových vod by zároveň mohla být negativně ovlivněna v průběhu sanace a rekultivace vytěžených ploch (v důsledku nevhodně vybraného materiálu pro sanaci). Jako odpad je uvažován materiál inertní, nepodléhající fyzikální, chemické ani biologické přeměně. V případě použití odpadu splňující podmínky uvedené v bodě 2 přílohy č. 11 k vyhlášce č. 294/2005 nehrozí ovlivnění jakosti podzemních či povrchových vod. O povolení provozu zařízení rozhodne KÚSK v rámci samostatného povoloovacího řízení.

Plocha rozšířeného DP se nachází mimo záplavové území, hranice záplavového území se nachází až při jeho severovýchodním okraji, kde ji tvoří nárazový břeh terasového stupně, tj. břeh terénní deprese v pokračování vodoteče Kozárovického potoka. Na ploše rozšířeného DP tak bude v příslušném místě ponechán ochranný pilíř, který bude tvořit hráz před povodňovými vodami.



Vlivy na bilanci podzemních vod budou tak minimální, že je nebude možné měřitelným způsobem zachytit.

### Vlivy na půdu

Plocha rozšířeného DP má rozlohu 14, 77 ha a téměř celá se nachází v zemědělském půdním fondu. Naprostá většina dotčené plochy náleží do IV. a V. třídy ochrany, tzn. půdy s podprůměrnou produkční schopností. Zbývající cca 2 % náleží do I. třídy ochrany, jelikož se však tato půda nachází v ploše ochranného pilíře břehu Kozárovického potoka, těžena z důvodu své nezastupitelné funkce před protipovodňovými vodami nebude.

Ačkoliv je zasažená plocha poměrně rozlehlá, v praxi bude dotčena pouze její část (konečná rozloha dotčené plochy vyplyne z řešení střetů zájmů, z řešení vlastnických vztahů, popř. vyhodnocení podrobného ložiskového průzkumu). Záběr půdy bude dočasný (neboť je počítáno se zemědělskou rekultivací dotčené plochy) a postupný (na nezabrané půdě bude možno hospodařit).

Vliv na ZPF je hodnocen jako nepříznivý (pouze po dobu trvání těžby), po provedení sanace a rekultivace je hodnocen jako nevýznamný.

### Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Vzhledem k povaze činnosti bude mít záměr trvalý a nevratný vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje. Záměr však zamýšlí zásoby těžného materiálu využívat hospodárně a v co největším rozsahu ložiska.

### Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Součástí oznámení záměru bylo i biologické posouzení, sestávající z botanického a zoologického průzkumu ve vegetační sezóně 2012, v květnu 2013 a ve vegetační sezóně 2014. Během botanického průzkumu byla zjištěna přítomnost 128 rostlinných taxonů, z nichž žádný nepatří mezi zvláště chráněné druhy. Pouze jeden druh (bodlák nící) je v kategorii C4a zapsán na Červeném seznamu rostlin ČR. Vzhledem k jeho výskytu v ruderalním porostu v ploše těžby stávajícího DP Vše study (tedy mimo plochu záměru) však tento druh nebude záměrem ovlivněn.

Z výsledků zoologického průzkumu je patrné, že některé druhy zaznamenané na ploše záměru patří do kategorie zvláště chráněných druhů. Jsou to:

- Vlaštovka obecná – v dotčeném území zaznamenány pouze přelety, nikoliv hnízdící jedinci, realizací záměru tak nebudou dotčeny
- Čmelák rodu *Bombus* – v předmětném území využívají především neudržované ruderalní plochy a polní remízky
- Ťuhák obecný – v keřích při východním okraji území zaznamenán jeden hnízdící pár, vzhledem k tomu, že celý remízek u východního okraje území bude z plochy těžby vyjmut, však nedojde k negativnímu vlivu záměru na tento druh
- Ještěrka obecná – hojně byl tento druh zaznamenán především na neudržovaných ruderalních plochách a při okrajích polních cest.
- Moták pochop – nad dotčeným územím zaznamenány pouze přelety, nikoli hnízdící jedinci, záměrem tak nebude přímo ovlivněn.

- Rorýs obecný - nad dotčeným územím zaznamenány pouze přelety, nikoli hnízdící jedinci, záměrem tak nebude přímo ovlivněn.

Pro zmírnění, popř. kompenzaci vlivů na vyjmenované druhy budou provedena následující opatření:

- Odstranění dřevin a skrývka ornice bude probíhat pouze mimo hnízdní období (tzn. konec září – únor)
- Polní remízek bude vyjmut ze záměru, popř. bude na okraji DP vysázen nový, čímž dojde k eliminaci vlivu na ťuhýka a k minimalizaci vlivů na čmeláka a ještěrku. Vzhledem k tomu, že všechny dotčené druhy jsou mobilní, lze předpokládat, že na okrajích těžebního prostoru naleznou jiné vhodné biotopy.

Vliv záměru na lokality Natura 2000 byl vyloučen - doloženo vyjádřením Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 134217/2015/KUSK ze dne 6. 11. 2015.

Na základě uvedeného lze vyhodnotit vliv na tuto složku životního prostředí jako nevýznamný.

### Vlivy na krajinu

Realizací záměru nedojde k nepřipustnému ovlivnění přírodní charakteristiky území, neboť záměr bude realizován především na zemědělské půdě, cennější partie (remíz při východním okraji plochy rozšíření) budou z plochy těžby vyjmuty. Nynější zemědělské využití dotčené plochy bude dočasně nahrazeno těžbou, po sanaci a rekultivaci však dojde k navrácení plochy v původní stav a území bude možno opět zemědělsky využívat. Ve výsledku tak snížení hodnot krajinného rázu nebude mít významný negativní charakter na kvalitu dotčeného území.

### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Vzhledem k lokalizaci záměru (zemědělská plocha, v jejímž okolí není umístěna žádná budova ani nemovitá kulturní památka) lze hodnotit vliv na tuto oblast ŽP jako nevýznamný.

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

- Obec Vojkovice
- Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor životního prostředí
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Mělníku
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Středočeský kraj, náměstek hejtmana pro oblast životního prostředí a zemědělství
- Česká geologická služba, správa oblastních geologů
- Odbor geologie, MŽP
- Odbor ochrany ovzduší, MŽP
- Odbor ochrany vod, MŽP

### 3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

#### Obec Vojkovice

K předloženému oznámení má následující připomínky:

- 1) Maximálně zamezit dopravě surovin přes střed obce Vojkovice po komunikaci II/101. Před zahájením těžby instalovat na účelové komunikaci ústící na II/101 při výjezdu na II/101 dopravní značku zákaz odbočení vlevo a dopravu směřovat na D8 nebo II/101 a II/608.

*Expedice vytěženého materiálu bude probíhat jako doposud, tj. po účelové komunikaci vedoucí souběžně s dálnicí D8 jižně směrem na silnici III/24212, dále pak k silnici II/101, po ní na silnici II/608 a dále na MÚK Úžice na dálnici D8 (viz např. str. 16 oznámení). Obec Vojkovice tak nebude související dopravou zasažena.*

- 2) Před zahájením sanace a rekultivace vybraných ploch inertním materiálem předložit zástupcům dotčených obcí katalogová čísla odpadu, který bude při sanaci použit. Stanovit kontrolní dny technické rekultivace za přítomnosti zástupců dotčených obcí a odboru životního prostředí.

*Podrobné podmínky budou stanoveny v rámci následných povolovacích řízení (stanovení dobývacího prostoru, povolení hornické činnosti, souhlas k provozu zařízení k využívání odpadů, aj.), která jsou nutná pro realizaci předkládaného záměru.*

- 3) U výjezdu z těžebny instalovat kamerový systém se zálohou dat pro možnost namátkového provádění kontroly zaplachtování aut k maximálnímu zamezení prašnosti.

*Podrobné podmínky budou stanoveny v rámci následných povolovacích řízení (stanovení dobývacího prostoru, povolení hornické činnosti, souhlas k provozu zařízení k využívání odpadů, aj.), která jsou nutná pro realizaci předkládaného záměru.*

- 4) Pokud dojde k podmíněčnému vytěžení polní cesty Všestudy – Vojkovice, tuto cestu přeložit do vhodné plochy.

*Na str. 15 oznámení záměru je uvedeno, že „...Územím prochází v přibližně západovýchodním směru polní cesta Všestudy – Vojkovice. Souběžně s touto cestou leží i vodovod. Cesta i vodovod může být přeložena k severní hranici DP, v případě, že by to nebylo možno, bude ponechána na netěženém piliři rostlého terénu.“*

#### Městský úřad Kralupy nad Vltavou

- 1) Z hlediska zákona 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

K záměru je třeba doložit stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy, s.p., zejména se jedná o soulad záměru s plánem oblastí povodí. V zájmovém území bylo vydáno souhlasné stanovisko KÚSK č.j. 115889/2013/KUSK ze dne 21. 1. 2014 k záměru těžby šterkopísku na nevýhradním ložisku Dušníky nad Vltavou. V předloženém oznámení je uvedeno, že může dojít ke kumulaci vlivů. K těžbě nevýhradního ložiska Dušníky nad Vltavou byl vypracován systém monitoringu z hlediska možného vlivu na podzemní a povrchové vody. Monitorovací systém pro jednotlivé těžby požaduje koordinovat.

V rámci záměru není vyloučena možnost těžby suroviny pod hladinou pozemní vody. V etapě přípravy záměru je navrženo ponechat ochranný pilíř Kozárovického potoka (terasový stupeň) o ploše cca 2500 m<sup>2</sup> při severovýchodním okraji DP Všestudy, který by měl nadále sloužit jako ochranná hráz před případnými povodňovými vodami. Přesný postup ponechání tohoto stupně požaduje před zahájením samotné těžby projednat s vodoprávním úřadem Kralupy nad Vltavou.

Současně upozorňuje, že musí být respektován schválený Plán oblastí povodí Horního a středního Labe, zejména opatření označené ID\_OP: LA 100129, které znamená zpřísnění podmínek otvírky těžby pro snížení negativního vlivu na vodohospodářské využití.

Dle MěÚ Kralupy nad Vltavou je nutné omezit délku těžebního pole při těžbě z vody na max. 100 m podél proudnice, neboť delší těžební pole nevhodně deformují proudový systém podzemní vody.

*Lze vypořádat v rámci následných řízení. Stanovisko správce povodí není nutnou součástí oznámení záměru, stejně jako přesný postup ponechání ochranného pilíře.*

V případě, že by se zacházelo se závadnými látkami (ve smyslu § 39 vodního zákona) ve větším rozsahu, je nutné nechat vypracovat havarijný plán dle ust. § 39 odst. 2 vodního zákona a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu. Schválený havarijný plán je nutno předložit k žádosti (oznámení) o povolení užívání stavby.

*Upozorňováno na skutečnosti vyplývající z platné legislativy.*

Rekultivaci požaduje provádět tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění stávajících odtokových poměrů ani k ohrožení podzemní a povrchové vody.

*Rekultivace bude probíhat podle předem schváleného plánu, negativní vliv na odtokové poměry, popř. jakost podzemních či povrchových vod, se nepředpokládá.*

- 2) Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů V rámci následné sanace a rekultivace vytěžených prostor je dle předložené dokumentace počítáno s provozováním zařízení na využívání odpadů. Toto zařízení lze dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech provozovat pouze na základě souhlasu k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů. Tento souhlas uděluje KÚSK.

*Souhlas k provozu zařízení k využívání odpadů je součástí výčtu navazujících rozhodnutí podle §9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat, kapitola B.I.9. (str. 17 oznámení).*

- 3) Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

V roce 2015 byl zpracován plán ÚSES pro ORP Kralupy nad Vltavou. Okraj navrženého rozšíření DP Všestudy zasahuje do lokálního biokoridoru. V dalších stupních projednávání záměru požaduje respektování tohoto prvku a upravení hranice DP tak, aby do lokálního biokoridoru nezasahoval.

*Oznámení záměru počítá s vynecháním určitých ploch z těžby, viz např. str. 7 oznámení, kde je uvedeno, že v navazujících stupních přípravy záměru mohou být z těžby vynechány další plochy v návaznosti na řešení střetů zájmů, vlastnických vztahů či výsledky ložiskového průzkumu. Úprava hranice DP dle požadavku MěÚ Kralupy nad Vltavou tak bude předmětem navazujících řízení.*

- 4) Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Pro uvedený záměr je třeba požádat a získat souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF. Předložená žádost o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF musí obsahovat kromě náležitostí podle správního řádu účel zamýšleného odnětí, vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení z hlediska ochrany ZPF a zdůvodnění, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany ZPF, životního prostředí a ostatních chráněných zájmů nejvýhodnější. Pokud je předmětem odnětí pouze etapa celkového záměru, žadatel uvede jeho konečný předpokládaný rozsah, zejména celkové požadavky na zemědělskou půdu.

*Na str. 17 oznámení záměru, kapitola B.I.9, je ve výčtu potřebných navazujících rozhodnutí uveden souhlas s odnětím pozemků ze zemědělského půdního fondu. Tato problematika tak bude řešena v rámci následných řízení.*

#### Česká inspekce životního prostředí

Z hlediska odpadového hospodářství, ochrany vod ani ochrany ovzduší nemá k uvedenému oznámení připomínky. Z hlediska ochrany přírody upozorňuje na povinnost u zjištěných druhů živočichů (čmelák, ještěrka obecná) požádat o výjimku dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ze zákazů uvedených v § 50 tohoto zákona.

*ČIŽP upozorňuje na skutečnosti vycházející z platné legislativy.*

#### Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Ve svém vyjádření nejprve shrnuje nejdůležitější informace oznámení záměru, následně uvádí, že pro zhodnocení vlivu na veřejné zdraví byla zpracována samostatná studie. Na základě provedeného vyhodnocení odhadu zdravotních rizik chemických škodlivin v ovzduší

Ize vyvodit závěr, že těžba štěrkopísku v rozšířeném DP Všešudy nepředstavuje významné riziko pro lidské zdraví pro obyvatele v okolí posuzovaného záměru.

Podle výpočtu v akustické studii je zřejmé, že doprava vyvolaná záměrem zvýší akustickou situaci v referenčních bodech max. o 0,1 dB, což je zvýšení subjektivně nepostřehnutelné a objektivně měřením neprokazatelné. Akustická situace z provozu technologie pro těžbu a úpravu štěrkopísku v zájmové lokalitě po realizaci záměru bude splňovat v jednotlivých referenčních bodech hygienický limit ( $L_{Aeq,8h} = 50$  dB) pro hluk v denní době. Vliv hluku z dopravy i z provozu je na základě výše uvedeného hodnocen jako nevýznamný. Dle vyjádření KHS záměr není nutné posoudit dle zákona za podmínky, že pískovna bude provozována pouze v denní době.

*Záměr bude provozován pouze v pracovní dny v prodloužených směnách od 6:00 do 17:00.*

#### Krajský úřad Středočeského kraje

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů uvádí, že emise budou vznikat především vlastní těžbou a zpracováním suroviny, v menším množství také z provozu nákladní dopravy. Dle rozptylové studie ovlivní záměr imisní situaci v okolí pouze minimálně. I přes skutečnost, že vytěžený štěrkopísek bude vlhký, je nutné, aby se provozovatel důsledně věnoval omezování emisí tuhých znečišťujících látek na všech místech a při všech operacích, kde dochází k jejich emisím. Příjezdové a manipulační komunikace a pojezdové plochy provozovny musí být pravidelně čištěny a za suchého počasí kroupy, kola nákladních automobilů musí být před výjezdem z areálu očištěna. Při exportu materiálů, které by mohly při přepravě z korby nákladního automobilu prášit, je třeba korbu překrýt plachtou nebo materiálem zvlhčit.

KÚSK vydává zdrojům vyjmenovaným v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší závazná stanoviska k umístění a stavbě těchto zdrojů a dále povolení těchto zdrojů. Žádosti o výše uvedená stanoviska a povolení musí být podána včetně všech náležitostí, která uvádí zákon o ochraně ovzduší.

*Na str. 16 oznámení záměru bod kapitolou Expedice je uvedeno, že dopravním řádem pro přepravu písku z pískovny bude zamezeno znečištění veřejných komunikací z vozidel převážejících vytěženou surovinu, a to používáním utěsněné korby automobilů, umožněním výjezdu vozidel na silnici až po odkapání naloženého písku a zaplachtováním automobilů. Na str. 20 oznámení v kapitole B.II.2 oznamovatel uvádí, že technologická voda bude dle potřeby používána ke kroupení komunikací a dalších zpevněných a manipulačních ploch za účelem snížení prašnosti. Účelové komunikace uvnitř pískovny budou pro snížení prašnosti zpevněny hrubým štěrkem. Uvedená opatření jsou i vzhledem k výsledkům rozptylové studie považována za dostačující, úprava těchto opatření je nicméně možná v rámci následných řízení. Zajištění uvedených závazných stanovisek a povolení vyplývá z platné legislativy a zároveň je také součástí kapitoly B.I.9 oznámení.*

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění KÚSK uvádí, že nakládání s odpady, které budou vznikat během realizace uvedeného záměru, bude řešeno dle platné legislativy, tj. zákona o odpadech. Proti záměru nemá KÚSK z hlediska nakládání s odpady námítky za předpokladu, že se nepočítá s ukládáním odpadů do lomu.

*Odpady vznikající během realizace záměru lze rozdělit buď na odpady vznikající těžební činností, nebo odpady vznikající v provozu pískovny při obslužných činnostech. S těžebním odpadem bude nakládáno ve smyslu zákona č. 157/2009 Sb, resp. zákona č. 185/2001 Sb. Dle zákona č. 157/2009 Sb., se těžebním odpadem rozumí odpad, kterého se provozovatel zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se ho zbavit, a který vzniká při ložiskovém průzkumu, těžbě, úpravě nebo při skladování nerostů a který podle zákona o odpadech náleží mezi odpad z těžby nebo úpravy nerostů. V případě předmětného záměru se však předpokládá komerční využití veškerého vytěženého materiálu, žádný materiál tak nebude expedován jako odpad. Skrývky a výklizy (na tyto se dle § 1 odst. 2 písm. d) zákona č. 157/2009 Sb. zmíněný zákon nevztahuje) budou využity při sanačních a rekultivačních pracích.*

*Odpad vznikající při obslužných činnostech (komunální odpad) bude vzhledem k malému počtu pracovníků obsluhy vznikat v minimálním množství a nebude ukládán do lomu v rámci jeho sanace a rekultivace. Odvoz a odstranění těchto odpadů zajistí v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. společnost oprávněná k nakládání s odpady.*

*Ukládány do lomu budou dle předběžného plánu pouze inertní odpady (částečně pocházející z lokality těžby, částečně dovezené). Přijímané odpady určené pro sanaci vytěžené plochy budou splňovat podmínky uvedené v bodě 2 přílohy č. 11 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. Příloha č. 11 uvedené vyhlášky stanovuje podmínky pro využívání odpadů na povrchu terénu k rekultivaci vytěžených povrchových důlních děl (povrchové doly, lomy, pískovny). Obecně budou muset přijímané odpady dle oznámení splňovat (spolu s již uvedenými podmínkami bodu 2 přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb.) následující:*

- Do zařízení bude přijímán pouze odpad kategorie O, který nebude obsahovat příměsi žádných nebezpečných látek či odpadů*
- Budou přijímány jednodruhové odpady nesmíšené z více druhů (i když kvalitativně se může jednat o odpady různých vlastností)*
- Nebudou využívány odpady nebezpečné, směsné komunální odpady a odpady uvedené v příloze č. 5 k vyhlášce č. 294/2005 Sb.*
- Odpady nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin, než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k vyhlášce 294/2005 Sb., a jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10. 2 přílohy č. 10 uvedené vyhlášky*
- Ze stavebních odpadů lze využívat pouze vytěžené zeminy a hlušiny a upravené odpady v podobě recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu nebo stavební a demoliční odpady, ze kterých byly odstraněny nebezpečné složky a lze z nich odebrat vzorek ke zkouškám*

*Za předpokladu dodržení všech uvedených podmínek pro přijímaný odpad lze předpokládat, že využívání vytěženého prostoru jako zařízení k využívání odpadů nebude mít významný vliv na životní prostředí v místě záměru či v jeho bezprostředním okolí. Povolení k provozu zařízení k využívání odpadů však vydává KÚSK v rámci navazujících řízení. Bez tohoto povolení nelze záměr realizovat. KÚSK tak může připomínky vypořádat (popř. navrhnout další opatření) v rámci navazujícího řízení, což je ostatně i v souladu s požadavky uvedenými na konci vyjádření samotného KÚSK. Určitou vypovídající hodnotu v daném případě pak mohou poskytnout i vyjádření nejbližších obcí a obce s rozšířenou působností, která se proti možnost ukládání odpadů v lomu nevyjádřila nijak negativně.*

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny KÚSK souhlasí s navrženým kompenzačním opatřením pro zjištěné zvláště chráněné druhy živočichů – zachováním polního remízku, nebo výsadbou náhradního na okraji dobývacího prostoru a prováděním skrývky ornice mimo hnízdní období.

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů odkazuje na list opatření Plánu oblasti Horního a středního Labe LA 100 129 ID vodního útvaru 11720 – Opatření k zamezení nevhodného využívání území (těžba kolektoru podzemních vod), v němž se uvádí, že využití vytěženého prostoru pro skládkování je zcela nežádoucí.

*Plocha vytěženého prostoru nepředpokládá skládkování ve smyslu ukládání např. komunálního odpadu. V rámci rekultivace se předpokládá sanace vytěžené oblasti inertním odpadem, což je za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek považováno za bezpečné z hlediska vlivu na kvalitu podzemních či povrchových vod, neboť ukládaný odpad nepodléhá fyzikální, chemické ani biologické přeměně, která by vedla k uvolňování škodlivin do okolí (viz vypořádání připomínky na předchozí straně). Konečné povolení k provozu zařízení k využívání dopadů je však věcí navazujícího řízení, pro které je v tomto případě příslušný KÚSK.*

KÚSK z hlediska jednotlivých složkových zákonů záměr akceptuje s připomínkami pro následná řízení, ztotožňuje se však s usnesením Rady Středočeského kraje č. 013-01/2016/RK ze dne 4. 1. 2016, v němž se stanoví, že Středočeský kraj požaduje k záměru další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, se zaměřením na dopravu.

*Výše uvedené připomínky byly příslušným úřadem vypořádány ve smyslu požadavku KÚSK na jejich řešení v rámci navazujících řízení. Požadavek Středočeského kraje na další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. je vypořádán níže.*

#### Středočeský kraj

Středočeský kraj požaduje k záměru další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., se zaměřením na dopravu.

*Požadavek Středočeského kraje na další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. se zaměřením na dopravu není nijak detailněji specifikován či odůvodněn. Z oznámení záměru je patrné, že nízká roční těžba vyvolá pouze 18 jízd nákladních automobilů za den. Odvozová trasa je poměrně nekonfliktně vedena na dálnici D8. Vzhledem k tomu, že jde o pokračování stávající těžby, nedojde ke zvýšení intenzity dopravy, bude pouze zachován stávající stav. Související doprava je také zohledněna v přiložené hlukové a rozptylové studii a v hodnocení zdravotních rizik. Dle příslušného úřadu je problematika dopravy v oznámení záměru řešena dostatečně, zpracování dokumentace by nepřineslo žádný nový vhled do dané problematiky a jeví se tak jako nadbytečné.*



### Česká geologická služba

ČGS konstatuje, že oba záměry se vzájemně nevylučují, naopak se v záměru D5278200 v úvodních etapách popisuje doporučení hospodárného dotěžení zásob v DP Všestudy a zároveň v navazujících blocích zásob výhradního ložiska Vojkovice 1 – Všestudy. Veškeré informace v jednotlivých kapitolách předmětného záměru jsou v souladu s odborným vyjádřením ČGS. Předložené oznámení je vypracované komplexně a žádné podstatné skutečnosti z hlediska plnění Regionální surovinové politiky Středočeského kraje ani z hlediska výsledků Studie limitů těžby štěrkopísků v prostoru soutoku Vltavy a Labe nezanedbává. Předkládaný záměr je také v souladu s navrhovaným opatřením Regionální surovinové politiky Středočeského kraje, která uvádí potřebu vytvářet územní předpoklady pro otvírku nových ložisek náhradou za ložiska postupně dotěžovaná a rekultivovaná území a při vydávání stanovisek k záměrům povolit novou otvírku ložiska jedině za podmínky ukončení a zahlazení těžby stejné komodity na dotěžovaném či ukončeném ložiskovém objektu.

ČGS doporučuje do kapitoly „Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí“ doplnit odkaz na analýzu současného stavu využívání, životnosti reálně vytěžitelných zásob a výhledové potřeby štěrkopískových surovin v předmětném území Mělnicka.

V roce 2004 byla pro dotčenou oblast zpracována Studie limitů těžby štěrkopísků v prostoru soutoku Vltavy a Labe, ve které se uvádí předpokládaná prognóza potřeby otvírky dalších štěrkopískových ložisek. Ložisko Vojkovice 1 – Všestudy představuje významnou surovinovou rezervu oblasti, přičemž střety zájmů nejsou značného rozsahu. Z pohledu vazby předmětného záměru na Zásady územního rozvoje Středočeského kraje ČGS potvrzuje soulad využitelnosti výhradního ložiska Vojkovice 1 – Všestudy se schválenými zásadami.

Jako potenciální riziko negativního ovlivnění kvality podzemní vody je vyhodnoceno ukládání materiálu charakteru inertního odpadu s nevhodnými příměsemi do vytěženého prostoru. K takovému ukládání nevhodného materiálu by však mohlo dojít pouze při nedodržování legislativních a provozních předpisů. Pro zamezení ukládání nevhodného materiálu je třeba provozním řádem ošetřit a v praxi provádět pravidelnou kontrolu nezávadnosti ukládaného materiálu. Při dodržování uvedených předpisů dle ČGS nedojde ke kontaminaci kvartérní zvodně, tento režim však bude nutné kontrolovat průběžným sledováním výluhů z ukládaného materiálu a monitorovat stav a kvalitu podzemních vod. ČGS souhlasí s popisovanými požadavky na ukládání a využívání inertních odpadů na povrchu terénu k rekultivacím, uvedeným na straně 24 až 26 oznámení záměru. Využívání odpadů na povrchu terénu k rekultivaci se bude řídit pravomocným rozhodnutím KÚSK, ve kterém KÚSK určí, jaké druhy odpadů se budou v rámci záměru využívat. ČGS se zároveň ztotožňuje se závěry a doporučenými opatřeními uvedenými v hydrogeologickém posudku.

*Námítka na doplnění odkazu na analýzu současného stavu využívání, životnosti reálně vytěžitelných zásob a výhledové potřeby štěrkopískových surovin v předmětném území Mělnicka do kapitoly č. 5 má pouze charakter doporučení. Její doplnění nezmění podstatu záměru a jeho vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví.*

### Odbor geologie, MŽP

Ve svém vyjádření uvádí, že záměr je v souladu s koncepcí hospodárného využívání nerostného bohatství a nemá k němu zásadní připomínky. Za důležité považuje, aby pro rekultivaci, prováděnou plynule za postupující těžbou, bylo s předstihem zajištěno dostatečné množství vhodného inertního materiálu a území tak mohlo být bezodkladně navraceno plnohodnotnému zemědělskému využívání. V příloze vyjádření zaslal komentář České geologické služby k předmětnému záměru.

*Podmínky pro přijímaný inertní dopad (tedy i pro jeho získávání) budou upřesněny v rámci navazujícího řízení, pro které je v tomto případě příslušný KÚSK. Od stanovených podmínek se bude odvíjet i možnost rychlého zajištění odpovídajícího odpadu.*

### Odbor ochrany ovzduší, MŽP

V úvodu vyjádření shrnuje podstatné informace z oznámení, následně upozorňuje na skutečnost, že se jedná o stacionární zdroj uvedený pod kódem 5. 13 dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění, pro který platí technická podmínka provozu dle vyhlášky č. 415/2012 Sb., která se vztahuje ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Dále uvádí, že v předloženém oznámení (kapitola D. IV) je navrženo opatření k omezování prašnosti: opatření pro zamezení znečištění veřejných komunikací z vozidel převážejících vytěžený písek. Navržené opatření by dle názoru odboru ochrany ovzduší mělo být rozšířeno o další opatření ke snižování emisí prašnosti. Dle uvedených informací těžený písek přirozeně vlhký a bude upravován tříděním přímo po těžbě, nepočítá se tedy se skrápěním či mlžením při úpravě. Z toho důvodu upozorňuje na to, že na technologické lince musí být zpracováván pouze vlhký materiál, který nebude zdrojem prašnosti. V případě, že při úpravě materiálu bude k emisím prašnosti docházet, musí být zvoleno skrápění zpracovávané suroviny. Zároveň v případě odtěžby suchých vrstev skrývky nejsou zvolena žádná opatření k eliminaci prašnosti. Skrývkové práce musí být prováděny s ohledem na meteorologické podmínky s cílem zamezit vzniku prašnosti (v období dostatečné půdní vlhkosti nebo za použití skrápění). Deponie skrývkových hmot musí být zabezpečeny tak, aby nebyly zdrojem prašnosti (osázení zelení). Dále musí být zajištěno čištění znečištěných kol a podvozků automobilů vyjíždějících z prostoru těžebny na veřejné komunikace, případné znečištění veřejných komunikací musí být odstraňováno. Příjezdové a manipulační komunikace, pojezdové plochy provozovny musí být pravidelně čištěny a za suchého počasí kropeny. Prostor nákladních automobilů musí být v případě exportu prašného materiálu zakrýván.

Za předpokladu důsledného plnění opatření k eliminaci prašnosti a respektování legislativních požadavků na ochranu ovzduší považuje záměr za akceptovatelný.

*Na str. 16 oznámení záměru bod kapitolou Expedice je uvedeno, že dopravním řádem pro přepravu písku z pískovny bude zamezeno znečištění veřejných komunikací z vozidel převážejících vytěženou surovinu, a to používáním utěsněné korby automobilů, umožněním výjezdu vozidel na silnici až po odkapání naloženého písku a zaplachtováním automobilů. Na str. 20 oznámení v kapitole B.II.2 oznamovatel uvádí, že technologická voda bude dle potřeby používána ke kropení komunikací a dalších zpevněných a manipulačních ploch za účelem snížení prašnosti. Účelové komunikace uvnitř pískovny budou pro snížení prašnosti zpevněny*

*hrubým štěrkem. Uvedená opatření jsou i vzhledem k výsledkům rozptylové studie považována za dostačující, úprava těchto opatření je nicméně možná v rámci následných řízení.*

#### Odbor ochrany vod, MŽP

Ve svém vyjádření sděluje, že považuje problematiku ochrany vod na této úrovni za dostatečně zpracovanou a nepožaduje další doplnění. Ztotožňuje se s doporučeními plynoucími z hydrogeologického posudku i z oznámení záměru, týkající se severovýchodní hranice rozšíření těžby (mezi lomovými geodetickými body 3 až 5), která se dotýká záplavového území v místech, kde hranici záplavového území tvoří pata nárazového břehu terasového stupně. Nárazový břeh terasového stupně je vysoký cca 5 m a tvoří zde přirozenou protipovodňovou hráz bránící přetoku a rozlivu záplavových vod do oblasti ležící jižně. Tuto funkci protipovodňové hráze je třeba zde zachovat.

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

#### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rozkladu.

**Ing. Miloslav KUKLÍK**  
ředitel odboru výkonu státní správy I  
(otisk kulatého razítka se státním znakem)

#### **Obdrží:**

Oznamovatel, dotčená veřejnost, dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady