

Praha dne 2. 6. 2021  
Č. j.: MZP/2019/500/40  
Sp. zn.: ZN/MZP/2018/500/283

## **PRODLOUŽENÍ PLASTNOSTI STANOVISKA K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

**(vydaného pod č.j. 500/2121/500 12/06/62790/ENV/08 dne 9. září 2008, ověřené dle čl. II bodu 1 přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony (dále jen „zákon č. 39/2015 Sb.“) závazným stanoviskem č.j. 605/500/16; 15933/ENV/16 ze dne 2. 5. 2016)**

**(dále jen „stanovisko EIA“)**

podle § 9a odst. 4 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 EIA“).

### **Identifikační údaje:**

***Název záměru:***

**Rozšíření dobývacího prostoru Hostín a pokračování hornické činnosti na výhradních ložiscích štěrkopísků Hostín a Hostín 2**

***Kapacita (rozsah) záměru:***

Posuzovaným záměrem je rozšíření dobývacího prostoru Hostín a následná hornická činnost. Rozšíření dobývacího prostoru je navrženo západním směrem do k.ú. Hostín, Dřínov a Vojkovice a východním směrem do k.ú. Zálezlice a Újezdec. Plocha rozšíření DP Hostín je 66,5 ha, aktuální plocha DP Hostín pak činí 88 ha. Celková plocha DP po rozšíření by bude 154,5 ha. Projektovaná výše těžby je 400 000 tun/rok.

Kraj: Středočeský

***Umístění záměru:***

Obec: Hostín u Vojkovic, Dřínov, Vojkovice, Zálezlice, Újezdec

k.ú.: Hostín u Vojkovic, Dřínov, Vojkovice u Kralup nad Vltavou, Zálezlice, Újezdec u Mělníka

**Obchodní firma  
oznamovatele:** KAMENOLOMY ČR s.r.o. (dříve ILBAU spol. s r.o.,  
Odštěpný závod 01 – pískovna Hostín)

**IČO oznamovatele:** 494 52 011

**Sídlo oznamovatele:** Polanecká 849, 721 08 Ostrava - Svinov

Záměr „Rozšíření dobývacího prostoru Hostín a pokračování hornické činnosti na výhradních ložiscích štěrkopísků Hostín a Hostín 2“ naplnil dikci bodu 2.3 (Těžba ostatních nerostných surovin v novém dobývacím prostoru. Těžba ostatních nerostných surovin na ploše nad 25 ha. Těžba rašeliny na ploše nad 150 ha) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu EIA (ve znění účinném ke dni vydání původního stanoviska EIA). Dle § 9a odst. 4 zákona EIA byla dne 31. 12. 2018 podána žádost o prodloužení platnosti stanoviska EIA vydaného dne 9. 9. 2008 pod č.j. 500/2121/500 12/06/62790/ENV/08, jehož soulad s evropskými předpisy byl ověřen závazným stanoviskem vydaným dle čl. II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb. ze dne 2. 5. 2016 č.j. 605/500/16; 15933/ENV/16 (dále jen „OZS“), a které bylo na základě čl. II bodu 8 přechodných ustanovení zákona č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon 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, platné do 31. 12. 2018. Součástí žádosti o prodloužení stanoviska EIA byl popis aktuálního stavu území a souhrn změn oproti stavu prostředí v době vydání stanoviska.

Na základě předložené žádosti dospělo Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad dle § 21 zákona EIA (dále jen „příslušný úřad“) k závěru, že u záměru

**„Rozšíření dobývacího prostoru Hostín a pokračování hornické činnosti na  
výhradních ložiscích štěrkopísků Hostín a Hostín 2“**

**nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí, a platnost stanoviska EIA vydaného pod č.j. 500/2121/500 12/06/62790/ENV/08 dne 9. září 2008, ověřeného dle čl. II bodu 1 přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb. závazným stanoviskem č.j. 605/500/16; 15933/ENV/16 ze dne 2. 5. 2016 prodlužuje o 5 let, tedy do 2. 6. 2026.**

**Odůvodnění:**

Součástí žádosti o prodloužení byl popis aktuálního stavu území a souhrn změn, ke kterým v dotčeném území došlo. Podklad včetně žádosti byl zpracován Ing. Pavlou Žídkovou (IČO: 616 11 531, sídlem Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce), jež zastupuje žadatele společnost KAMENOLOMY ČR s.r.o. na základě předložené platné plné moci ze dne 28. 8. 2015. Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I (dále jen „MŽP OVSS I“) se v rámci prodloužení platnosti stanoviska zabývá změnami podmínek v dotčeném území a změnami poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Konkrétní změny záměru budou ověřeny v rámci navazujících řízení vedených k záměru postupem dle § 9a odst. 6 zákona EIA (tzv. „coherence stamp“).

Popis změn v dotčeném území:

### **ÚSES – územní systém ekologické stability, VKP – významné krajinné prvky**

Při jižním okraji navrhovaného rozšíření DP Hostín prochází tímto územím přibližně ve směru západ - východ lokální biokoridor „Na pískách“ a ve východní části rozšíření DP a částečně v západní části stávajícího DP Hostín současné lesní porosty tvoří základ lokálního biocentra „Borek Na pískách“.

V zájmovém území rozšíření DP Hostín se nacházejí tyto registrované významné krajinné prvky:

- VKP Mez u Dřínovského háje - výrazná terénní hrana v rámci LBK Na pískách - porosty ruderalní bylinné vegetace, křovin (bez černý, růže šípková) a nepůvodního akátu
- VKP Borek na pískách - viz LBK Borek na pískách - vzrostlý lesní porost s převahou borovice, v příměsi s dubem letním i zimním, modřínem, podrostem bezu černého a místy hustým bylinným patrem.

**Z hlediska ÚSES a VKP nedošlo v řešeném území ke změnám, které by zasahovaly do prostoru předmětného záměru. Těžbou nedošlo k omezení průchodnosti ÚSES. I v dalších fázích realizace záměru je však nezbytný soulad s podmínkami stanovenými stanoviskem EIA, resp. OZS, mj. podmínkou č. 18 OZS – Nezasahovat do VKP 141 „Borek na pískách“ (LBC 255).**

### **Zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy**

V blízkosti prostoru záměru se nevyskytují žádná zvláště chráněná území, památné stromy ani přírodní parky.

**V lokalitě nedošlo k vyhlášení nových zvláště chráněných území nebo přírodních parků.**

### **Území historického, kulturního nebo archeologického významu**

V katastrálním území Hostín se nachází archeologické nálezy až z doby tzv. kultury knovízské (pozdní doba kamenná 4000-2000 let př. n.l.).

Celé území České republiky je, kromě míst vytěžených či jinak prokazatelně znehodnocených, územím s pravděpodobnými archeologickými nálezy.

**V rámci uvedené složky životního prostředí nedošlo ke změnám, jedná se víceméně o popisnou charakteristiku prostředí. Pokud dojde v rámci realizace záměru k archeologickému nález, je třeba postupovat dle platných právních předpisů, viz podmínka č. 12 OZS.**

### **Území hustě zalidněná**

Zájmové území leží mimo zastavěné území obcí v plochách orné půdy. Zájmové území ani jeho nejbližší okolí není územím hustě zalidněným.

**Obytná zástavba se k lokalitě těžby nepřiblížila, ke změnám v dané oblasti nedošlo. Územní plány dotčených obcí, tam, kde jsou zpracovány, vymezení lokality záměru akceptovaly. Lze konstatovat, že nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.**

### **Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže**

V zájmovém území nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže. Nejbližšími evidovanými starými ekologickými zátěžemi jsou:

- komunální skládka v lokalitě V Mokřině na jihozápadním okraji obce Vojkovice
- komunální skládka na odkališti ve Zlosyni, cca 900 m severně od obce proti vyústění silnice od Veltrus
- komunální skládka v Chlumíně, při západním okraji obce, u silnice do Hostín.

**V uvedených složkách životního prostředí nedošlo ke změnám (nebyla detekována žádná stará ekologická zátěž), které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. V případě výskytu staré ekologické zátěže postupovat dle podmínky č. 13 OZS.**

#### **Extrémní poměry v dotčeném území**

V území nebyly a nejsou známy extrémní poměry.

**V uvedené složce životního prostředí nedošlo ke změnám.**

#### **Ovzduší a klima**

Zájmová území se nachází v klimatické oblasti T2 (Quitt, 1971). Klima této oblasti je teplé, mírně suché, s mírnou zimou. Klimatickou oblast T2 lze popsat následujícími klimatickými charakteristikami.

| <b>CHARAKTERISTIKA</b>  | <b>Klimatická oblast T2</b> |
|---|-----------------------------|
| průměrná teplota vzduchu – leden, červenec, duben, září                           | (-2~-3, 18~19, 8~9, 7~9)°C  |
| průměrný počet dnů s prům. teplotou > 10°C  | 160 - 170                   |
| průměrný počet letních dnů ( $t_{\max} > 25^{\circ}\text{C}$ )                    | 50 – 60                     |
| průměrný počet mrazových dnů (ve 2 m nad zemí $t_{\min} < -0,1^{\circ}\text{C}$ ) | 100 - 110                   |
| průměrný počet ledových dnů (ve 2 m nad zemí $t_{\max} < -0,1^{\circ}\text{C}$ )  | 30 - 40                     |
| průměrný roční úhrn srážek  | 550 – 700 mm                |
| průměrný úhrn srážek ve vegetačním období (IV - IX)                               | 350 – 400 mm                |
| průměrný počet dnů se srážkami 0,1 mm a více                                      | 90 - 100                    |
| průměrný počet dnů se sněhovou pokrývkou  | 40 - 50                     |

**V současné době dochází k pokračujícímu poklesu ročního úhrnného množství srážek a k výrazným vzestupům průměrných ročních teplot, což ale není způsobeno realizací záměru.**

#### **Znečištění ovzduší**

Hlavním zdrojem znečištění ovzduší v dané lokalitě je doprava na komunikaci II/101 včetně dopravy z/do pískovny Hostín.

Zdrojem prašnosti jsou technologické operace a doprava v pískovně, kde dochází k víření již sedimentovaného prašného spadu. Doprava je rovněž zdrojem plynných emisí, zejména PM<sub>10</sub> a oxidů dusíku.

Dle sdělení odboru ochrany ovzduší MZP o hodnocení kvality ovzduší - vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, na základě dat za rok 2005 došlo k překročení imisního limitu pro ochranu zdraví lidí pro PM<sub>10</sub> na 100% plochy území působnosti stavebního úřadu MěÚ Veltrusy. K překročení imisního limitu a meze tolerance v zájmovém území nedošlo. Imisní limit pro ochranu zdraví lidí pro troposférický ozon je překročen na 99,9% plochy zóny Středočeského kraje (obdobná situace je ve více krajích).

V současné době po zprovoznění dálnice D8 v území značně vzrostla doprava a s tím také imise benzo(a)pyrenu. V území jsou překračovány imisní limity pro PM<sub>10</sub> – denní (imisní koncentrace denní se pohybují kolem 43-50,3 µg/m<sup>3</sup>, roční se pohybují kolem 23-27 µg/m<sup>3</sup>) a pro benzo(a)pyren (pohybují se kolem 0,9-1,5 ng/m<sup>3</sup>, horní hodnota u D8).

**Celkově je možno konstatovat, že imisní koncentrace škodlivin v území jsou tvořeny pravděpodobně zejména dopravou. Území nadále spadá do OZKO. Limit pro benzo(a)pyren je stanoven v bodě 3 přílohy č. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), tzn. dle § 12 odst. 1 uvedeného zákona se k jeho úrovním znečištění pouze přihlíží. Jeho plnění tak není striktně vyžadováno, a to i s ohledem na skutečnost, že k jeho překračování dochází na většině území ČR. Lze konstatovat, že nedošlo k významným změnám podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. V rámci dalšího pokračování záměru je však nezbytné postupovat v souladu s podmínkami stanovenými v OZS, mj. s podmínkami č. 4, 15-17, 26 a 27.**

### **Voda**

Území se z větší části vyskytuje v povodí Kozárovického potoka, jež ústí u Kozárovic zprava do Vltavy (hydrologické pořadí 1-12-02-096). Menší část spadá do sousedního povodí Černavky a Chlumínského potoka (pořadí 1-05-04-063 a -061), ústících zleva do Labe nad soutokem Labe s Vltavou.

V nejbližším okolí záměru se nenachází žádná vodoteč. Kozárovický potok protéká ve vzdálenosti cca 500 m severním směrem.

Z pohledu hydrogeologického je režim kolísání hladiny v kvartérním kolektoru sledován na vrtech státní pozorovací sítě ČHMÚ (Vrána, 1964). Nejbližše ložisku se nacházejí vrty VP 1704 (severně od Hostína), VP 703 (jižně od Zálezlic) a VP 1707 (jz. od Vojkovic). Pozorovací vrty mají technická ochranná pásma ve tvaru kruhu o poloměru 500 m.

Hladina podzemní vody se na ložisku nachází cca 5-7 m p.t.

Rozkyv hladin je poměrně malý, v průměru se pohybuje mezi 0,5 a 0,7 m, ojediněle přes 1 m. Z výsledků ložiskového průzkumu vyplynulo, že šterkopísky risské terasy jsou odvodňovány do šterkopísků terasy würmské. Zvodnění würmské terasy je mocné kolem 5-7 m, spád hladiny je poměrně malý, v rozmezí 166 - 162 m n.m. Směr proudění je ovlivněn především reliéfem křídového podloží a je generelně k S až SV, lokálně i k SZ.

Mocnost zvodnění šterkopísků risské terasy je podstatně nižší, v rozmezí 0,5 - 3,0 m. Spád hladiny je vyšší, od 178 do 174 m n.m. Generelní směr proudění je rovněž k S až SV.

**V řešeném území se v mezidobí nezměnilo nic podstatného kromě vytvoření vodní plochy po těžbě písku, s čímž však bylo v rámci posuzování k uvedenému záměru počítáno. V hydrogeologické situaci nedošlo k významným změnám, dochází ale k mírnému poklesu hladiny podzemních vod. V rámci pokračování záměru je nezbytné postupovat v souladu s uloženými podmínkami č. 6-9 a 23 OZS.**

### **Půda**

HPJ 01 - Černozemě modální, černozemě karbonátové, na spraších nebo karpatském flyši, půdy středně těžké, bez skeletu, velmi hluboké, převážně s příznivým vodním režimem

HPJ 05 - Černozemě modální a černozemě modální karbonátové, černozemě luvické a fluvizemě modální i karbonátové na spraších s mocností 30 až 70 cm na velmi propustném podloží, středně těžké, převážně bezskeletovité, středně výsušné, závislé na srážkách ve vegetačním období.

**Z hlediska pedologie nedošlo ke změnám, došlo ale k záboru části půd pro realizaci záměru a k náhradě půdy za těžební jezero, s čímž však bylo v rámci posuzování předmětného záměru počítáno. V rámci pokračování záměru je nezbytné postupovat v souladu s uloženými podmínkami OZS, mj. podmínkou č. 11.**

### **Horninové prostředí a přírodní zdroje**

Ložisko se nachází v jižní části české křídové tabule a přísluší k terasovým akumulacím dolního toku Vltavy, poblíž soutoku s Labem. Fluviální písčité štěrky středního pleistocénu jsou řazeny, dle UUG, stářím k rissu 1 a III. veltruské terase, ležící na svrchně křídovém bělohorském souvrství spodního turonu, tvořeném vápnitými jílovci, slínovci a prachovci.

Ložisko štěrkopísku Hostín reprezentuje prozkoumanou část výrazného terasového stupně protaženého ve směru zhruba Z-V, resp. při silnici do Chlumína, ukončeného svahem ZSZ-VJV s výškovým rozdílem až 10 m max. Při dotyku terasy se silnicí do Hostína se SZ okraj terasového stupně stáčí k JZ a svah má zde menší výškový rozdíl zhruba kolem 8 m. Průměrná délka ložiska je kolem 1 km se zhruba poloviční šířkou a průměrnou mocností suroviny cca 6 m (zhruba v rozmezí 3-9 m). Hlinitý pokryv terasových štěrkopísků má sice proměnlivou, ale poměrně malou průměrnou mocnost cca 0,8 m (0,2-1,5m).

Zájmové území je součástí výhradních ložisek štěrkopísků Hostín a Hostín 2.

**Uvedená kapitola má především popisný charakter, který v mezidobí nedostál změn.**

### **Fauna a flóra**

Všetatské Polabí spadá do fyto geografické oblasti termofytika, květena je rozdílná, tvořená termofyty i mezofyty, vegetační stupeň je planární, území je relativně srážkově nedostatkové, ploché, podklad je jílovitý a písčitý, živný, krajina je zemědělsky obhospodařovaná, vzácněji lesnatá.

V krajině řešeného území je popsána jednotka rekonstruované přirozené vegetace acidofilní doubravy (*Quercion robori - petraeae* Braun Blanquet 1932. Sem jsou řazeny doubravy s podrostem oligotrofních druhů na silikátových podkladech a na mělkých až hlubších půdách. Pod nadrostem z *Quercus petraea* event. *Q. robur* bývají soustředěny tyto druhy: černýš luční běžný (*Melampyrum pratense* ssp. *vulgatum*), kručinka barvířská obyčejná (*Genista tinctoria* ssp. *vulgaris*), k. německá (*G. germanica*), jestřábník Lachenalův (*Hieracium lachenalii*), j. savojský (*H. sabaudum*) a rozrazil lékařský (*Veronica officinalis*). K nim víceméně konstantně přistupují např. metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), kostřava ovčí (*Festuca ovina*), ostřice kulkonosá (*Carex pilulifera*) a další. Křovité patro z odpovídajících dřevin je ve srovnání s jinými doubravami chudé. Vedle dubu, popř. i lípy malolisté sestává zvláště z jeřábu, krušiny, osiky a břízy.

Podle zoogeografického členění (dle Mařana) náleží řešené území do obvodu středočeských nížin a pahorkatin.

Fauna je ryze hercynská, se západními vlivy (ježek západní, ropucha krátkonohá). Vyznačuje se mozaikou zbytků xerothermních společenstev v převážně kulturní stepi (z měkkýšů např. suchomilka rýhovaná) a maloplošných lesních porostů (z měkkýšů např. závornatka kyjovitá). Vzácné menší vodoteče patří do pásma pstruhového, v dolních tocích parmového. Stojaté vody jsou velmi vzácné, nížinného charakteru.

Významné druhy bioregionu - Savci: ježek západní (*Erinaceus europaeus*). Obojživelníci: ropucha krátkonohá (*Bufo calamita*), skokan štlhlý (*Rana dalmatina*), mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*). Měkkýši: trojzubka stepní (*Chondula tridens*), žitovka obilná (*Granaria frumentum*), suchomilka rýhovaná (*Helicopsis striata*), bezočka šídlová (*Cecilioides acicula*),

vřetenatka mnohozubá (*Laciniaria plicata*), závornatka kyjovitá (*Clausilia pumila*), řasnatka břichatá (*Macrogastra ventricosa*), sudovka žebernatá (*Sphyradium doliolum*).

Převažujícím typem okolní krajiny je intenzivně obhospodařovaná zemědělská půda s fragmenty lesních porostů a dále meze na terénních hranách tvořené keřovými liniovými společenstvy s bylinným podrostem. Jediným rozsáhlejším lesním porostem je přírodní rezervace Dřínovský háj cca 1 km jihozápadně od DP. Menším lesním fragmentem je VKP a LBC „Borek na pískách“. Plánovaný záměr navazuje na stávající těžební prostor, na jehož území probíhá těžba i rekultivační práce (převážně výsadba keřů a dřevin). Významnou součástí okolní krajiny představuje rozsáhlá vodní plocha cca 1 km jižně od Vojkovic, která vznikla po předchozí těžbě štěrkopísku).

V samotném DP také naprosto převažuje intenzivně zemědělsky obhospodařovaná půda se sporadickými a plošně nevýznamnými fragmenty lesních porostů a mezí. Jiné ekologicky stabilnější části krajiny včetně vodních ploch se na území nenacházejí.

**Oproti průzkumu zhotovenému v době hodnocení záměru nebyly v lokalitě zjištěny jiné druhy, které by mohly být pokračováním realizace záměru dotčeny. Z hlediska výskytu a složení rostlinných druhů nedošlo v území k významným změnám, pouze k jejich likvidaci v místě těžby. Dochází k podpoře rozvoje vodomilné flóry. V rámci živočišných druhů došlo pravděpodobně k výskytu nových druhů rovněž souvisejících s nově vzniklým vodním prostředím. Uvedené změny však byly v rámci posuzování záměru předpokládány. Oproti těmto předpokládaným změnám tak nedošlo k jiným, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí. V rámci pokračování záměru je nezbytné postupovat v souladu s uloženými podmínkami OZS, mj. podmínkami č. 16-19.**

### **Ekosystémy**

Nejrozsáhlejší část plánovaného rozšíření dobývacího prostoru zaujímají polní kultury, plošně významnými okolními biotopy jsou současná těžebna a nově osázené plochy v její bezprostřední blízkosti. V areálu těžebny převažuje mozaika ruderních společenstev svazů *Bromo-Hordeion murini*, *Arction lappae* a především *Dauco-Melilotion* a *Sisymbrium officinalis*. Lokálně se vyskytují druhy svazu *Onopordion acanthii* a v místech ovlivňovaných sešlapem či pojezdem technikou druhy svazu *Polygonion avicularis*.

Taxony charakteristické pro výše zmíněné svazy se zčásti vyskytují i na polích, kde doplňují chudší druhové spektrum svazu *Fumario-Euphorbion* s ojedinělými fragmenty teplomilných plevelných společenstev svazu *Sherardion*. V prostoru hnojiště v západní části lokality 7 se vyskytují fragmenty společenstev svazu *Chenopodion glauci*.

**Uvedená kapitola má především popisný charakter, který v mezidobí nedostal změn.**

### **Krajina a krajinný ráz**

V rámci vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí bylo Mgr. Lukášem Kloudou zpracováno hodnocení vlivu pokračování hornické činnosti v dobývacím prostoru Hostín v katastrálním území Hostín, Dřínov, Zálezlice, Vojkovic a Újezdec na krajinný ráz ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, které je přílohou č. 6 dokumentace EIA.

**Z hlediska krajinné skladby nedošlo v území k jiným změnám než těm daným rozšířením vodní plochy po těžbě na úkor orné půdy, s čímž však bylo v rámci posuzování daného záměru počítáno.**

### **Hmotný majetek, kulturní památky**

Pozemky, které jsou předmětem záměru jsou částečně v majetku investora a částečně v majetku jiných osob a subjektů.

V okolí zájmového území se nacházejí následující evidované nemovité kulturní památky:

#### Hostín

20335/2-1311 - areál kostela Nanebevzetí Panny Marie

16750/2-1312 - areál hřbitovní kaple Božího těla

#### Vojkovice

10084/2-4260 - synagoga, částečná zřícenina

#### Ujezdec

25094/2-3681 - kaple Panny Marie

Dotčená lokalita leží mimo zastavěná území obcí. Nejbližší trvale obydlené objekty se nacházejí v obci Hostín u Vojkovic a leží ve vzdálenosti cca 80 m od okraje zájmového území.

Cca 40 m od okraje navrhovaného DP se nachází v obci Hostín hřbitov s kaplí Božího těla. Obce v okolí zájmového území mají venkovský charakter a spojuje se zde funkce zemědělská - výrobní s funkcí obytnou.

**Kapitola zůstává beze změny. V lokalitě těžby nejsou evidovány nemovité kulturní památky.**

#### **Hluk**

Ve všech dotčených obcích se již v době hodnocení záměru pohybovala hladina akustického tlaku mezi 60 a 70 dB a byla tedy překročena limitní hodnota 60 dB (10 dB činí korekce pro stanovení nejvyšších přípustných hodnot hluku v chráněném venkovním prostoru a v chráněných venkovních prostorech staveb pro hluk z dopravy na hlavních pozemních komunikacích).

**Uvedený stav se v přilehlých obcích významně nezměnil. Hluková zátěž spojená s předmětným záměrem se v hodnocených referenčních bodech významně nezvýšila, neboť nedošlo ke změně technologie či umístění záměru.**

Dle § 9a odst. 4 zákona oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA spolu s doplňujícími podklady písemně prokázal, že nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Zpracovatel podkladového materiálu konstatuje, že v zájmovém území nedošlo k natolik významným změnám, které by představovaly překážku pro prodloužení platnosti stanoviska EIA. Podmínky stanoviska EIA, resp. stanoviska OZS budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí v navazujících řízeních. S ohledem na výše uvedené informace je zřejmé, že oproti procesu EIA nedošlo k takovým změnám stavu jednotlivých složek životního prostředí a veřejného zdraví v dotčeném území bez záměru, které by vzhledem k jejich charakteru mohly jednotlivě nebo v kumulaci všech výše popsanych změn generovat nové neposouzené vlivy jak na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví, tak na životní prostředí a veřejné zdraví jako celek. Na základě výše uvedeného dospělo MŽP OVSS I k závěru, že platnost stanoviska EIA prodlouží v souladu s § 9a odst. 4 zákona o 5 let. Protože se na předmětné stanovisko vztahuje přechodné ustanovení čl. II bodu 8 zákona č. 326/2017 Sb., podle kterého prodloužená lhůta počíná běžet dnem, kdy k prodloužení došlo,



prodloužilo MŽP platnost předmětného stanoviska EIA o 5 let ode dne vydání tohoto vyjádření, tj. do 2. června 2026.

Toto vyjádření není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a nelze se proti němu odvolat.

Platnost stanoviska EIA může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých zákonů.

Ing. Miloslav Kuklík  
ředitel odboru výkonu státní správy I  
*podepsáno elektronicky*

**Rozdělovník:**

Oznamovatel:

**Kamenolomy ČR s.r.o.** - Polanecká 849, 721 08 Ostrava  
prostřednictvím

**Ing. Pavla Žídková** - Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce

Dotčené územní samosprávné celky:

**Středočeský kraj**, hejtmanka - Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Obec Hostín u Vojkovic**, Starosta - Hostín u Vojkovic 80, 277 44 Hostín u Vojkovic

**Obec Dřínov**, Starosta - 277 45 Dřínov

**Obec Vojkovice**, Starosta - Vojkovice 137, 277 44 Vojkovice

**Obec Zálezlice**, Starosta - 277 43 Zálezlice

**Obec Zlosyň**, Starosta - Zlosyň 103, 277 44 Zlosyň

**Obec Újezdec**, Starosta - 277 45 Újezdec

**Obec Chlumín**, Starosta - 277 43 Chlumín

Dotčené správní úřady:

**Krajský úřad Středočeského kraje**, odbor životního prostředí a zemědělství - Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Městský úřad Neratovice** – Kojetická 1028, 277 11 Neratovice

**Městský úřad Kralupy nad Vltavou** – U Cukrovaru 1087, 278 01 Kralupy nad Vltavou

**Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště v Mělníku – Pražská 391, 276 01 Mělník

**Česká inspekce životního prostředí**, Oblastní inspektorát Praha - Wolkerova 40, 160 00 Praha 6

**Obvodní báňský úřad pro území hl. m. Prahy a kraje Středočeského** - Kozí 748/4, 110 00 Praha