

V Ústí nad Labem dne 12. července 2021

Č.j.: MZP/2021/530/1302

Sp. zn.: ZN/MZP/2020/530/244

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 5 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“)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Hornická činnost v jižní části ložiska Úpohlavy - Chotěšov“ Kategorie I, bod 79 [Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c).]

Kapacita (rozsah) záměru:

Plošný rozsah:

Zásoby výhradního ložiska Úpohlavy – Chotěšov, jejichž vytěžení posuzuje předkládané oznámení, jsou v celém rozsahu pokryty třemi dobývacími prostory Úpohlavy, Úpohlavy I a Chotěšov, které na sebe plošně navazují a pokrývají celou plochu výhradního ložiska vápenců.

V severozápadní a severovýchodní části ložiska jsou zásoby vápence vytěženy a probíhají zde rekultivační práce. V současné době probíhá hornická činnost (dále též jen HČ) ve střední oblasti východní části ložiska podle Plánu otírky, přípravy a dobývání (dále též jen POPD) lomu Úpohlavy 2004, životnost zásob v rámci tohoto povolení je na dalších cca 5 let.

V jižní části ložiska zbývá 30 980 069 tun vytěžitelných zásob, z toho 25 526 616 t cementářské suroviny a 5 453 453 t vápenců na odsiřování, jejichž vytěžení je předmětem tohoto oznámení (dále též označováno jen jako „plocha záměru“).

Plošný rozsah záměru činí 1 503 158 m².

Uvedené množství suroviny bude vytěženo za cca 20 let, což představuje roční těžbu ve výši cca 1 500 000 t, tedy stejný objem roční těžby jako v současné době.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký

obec: Lovosice

k. ú.: Černiv, Chotěšov, Siřejovice, Úpohlavy, Vrbičany

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111

posta@mzp.cz

ISDS: 9gsaax4

www.mzp.cz

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předkládaným záměrem je hornická činnost v jižní části ložiska Úpohlavy – Chotěšov, resp. pokračování hornické činnosti na tomto ložisku.

Ložisko B3 063 700 Úpohlavy – Chotěšov je výhradním ložiskem jílovitých vápenců. Je jediným těženým ložiskem tohoto typu vápenců (jílovité vápence) v České republice a je největším ložiskem v oblasti. Toto ložisko tvoří surovinovou rezervu cementářského závodu v Čížkovicích. Na ložisku je ve svrchní části v mocnosti 1 – 4,9 m dobývána surovina na odsiřování kouřových plynů elektráren, ve spodní části souvrství je pak dobývána cementářská surovina v mocnosti 5,4 – 9,9 m (průměrná mocnost 7,5 m).

Ložisko je pokryto dobývacími prostory Úpohlavy, Úpohlavy I a Chotěšov. Dobývací prostory na sebe plošně přímo navazují a pokrývají celou plochu výhradního ložiska vápenců. V severozápadní části ložiska jsou zásoby vápence vytěženy a tato část ložiska je z větší části zemědělsky rekultivována. V severovýchodní části ložiska, na katastrálním území Siřejovice a Vrbičany u Lovosic jsou rovněž zásoby suroviny vytěženy a probíhají rekultivační práce.

Dobývání je navrhováno jako pokračování stávající těžby. Je uplatněna těžba povrchového způsobem lopatovými rypadly (skrývka, surovina na odsiřování a část cementářské suroviny), přičemž pevné polohy cementářské suroviny jsou rozrušovány pomocí trhacích prací.

Skrývkové a výklizové materiály z jednotlivých těžebních řezů jsou dopravovány na vnitřní výsypky nákladními automobily po účelových nezpevněných lomových cestách. Stejně je dopravována natěžená surovina k násypce do drtírny úpravárenské linky, odtud je veškerá vytěžená a podrcená surovina dopravována pasovým dopravníkem ke zpracování do cementárny Čížkovice.

Kumulativní vlivy

Všechna výhradní ložiska vápenců v okolí jsou ve správě oznamovatele, který otvírku žádného dalšího z nich nepřipravuje.

Z výhradních ložisek jiných surovin pak připadá v úvahu pouze výhledová těžba štěrkopísků z vody na ložisku Lukavec ve stanoveném dobývacím prostoru Lukavec. Tato těžebna však bude ležet ve značné vzdálenosti a za tělesem dálnice D8, kumulace vlivů ze souběžného provozu obou těžeben tak může nastat pouze v případě vlivů na krajinný ráz ze vzdálenějších či vyvýšených pohledů.

V blízkosti záměru se nachází čížkovická cementárna. Vlivy provozu této cementárny se již v současnosti kumulují s vlivy stávající těžebny na ložisku Úpohlavy – Chotěšov, která je zásobárnou surovin pro chod cementárny. Kumulativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí jsou součástí stávajícího zatížení území a byly zohledněny při hodnocení vlivů navrženého záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V souvislosti s posunem hornické činnosti do jižní části ložiska Úpohlavy - Chotěšov nebudou prováděny žádné demoliční práce, plocha ložiska je tvořena převážně ornou půdou, z menší částí i plochami vodními a ostatními a nenachází se zde žádné objekty ani stavby.

Před provedením skrývek bude odstraněna dřevinná vegetace. Ornice bude skrývána odděleně shrnováním buldozerem a následným nakládáním rypadly. Následně bude deponována na výsypce ornice v prostoru jihozápadně od skládky TKO SONO nebo se použije přímo k rozproštění na rekultivované pozemky.

Těžba v jižní části ložiska bude probíhat stejně jako současná těžba na tomto ložisku. Těžba bude prováděna ve dvou surovinových řezech. Svrchní část ložiska - surovina na odsiřování bude

těžena jedním řezem podle rozčlenění těžební stěny v závislosti na mocnosti suroviny a výskytu výklizových poloh. K rozrušování hornin v celém surovinovém řezu bude využíváno rypadel.

Spodní část ložiska - cementářská surovina (neobsahuje výkliz) bude těžena rovněž jedním řezem. Technologie těžby bude odpovídat běžnému standardu pro dané báňsko – technické podmínky. Vlastní dobývání bude prováděno lopatovými rypadly (skrývka, surovina na odsiřování a část cementářské suroviny), přičemž pevné polohy cementářské suroviny budou rozrušovány pomocí trhacích prací.

Cementářská surovina i surovina na odsiřování je zpracovávána pouze v drtiči primární drtírny, umístěné v lomu. Účelem primárního drcení je úprava velikosti zrna před transportem do cementárny. Maximální velikost vstupních kusů je 1 x 1 x 0,8 m, velikost výstupního zrna je max. 0 - 40 mm.

Podrcená surovina je následně pásovými dopravníky transportována do stávající zásobárny surovin v cementárně, podle surovin do odlišných boxů.

Způsob sanace a rekultivace území dotčeného těžbou vychází ze zpracovaného „Souhrnného plánu sanace a rekultivace (studie rekultivace) ložiska jílovitých vápenců Úpohlavy – Chotěšov“. Tento plán je zpracován tak, aby mohl sloužit jako výchozí podklad pro zpracování projektové dokumentace dílčích „Plánů sanace a rekultivace“, které jsou součástí POPD dle bodu 1.6, přílohy č. 3 vyhl. č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů. V jižní části ložiska Úpohlavy - Chotěšov je navrhovaná převážně zemědělská rekultivace (84 % z celkové plochy), při současném nárůstu ploch trvalých travních porostů (3% z celkové plochy) a výsadby vzrostlé zeleně v okolo vodní plochy, která má vzniknout v nejnižším místě zhruba v centrální části vytěžené plochy. Návrat větší části ploch zemědělské produkci je významný zvláště s ohledem na lokalizaci lomu ve velmi úrodné oblasti. Umístění vyšší zeleně a vodní plochy v krajině navíc posílí její ekologickou stabilitu, což se zpětně kladně projeví i na dotčeném ZPF.

Návrhy řešení sanace a rekultivace území vychází ze stávajícího stavu využití dotčeného území, studií a plánů rekultivací zpracovaných v dřívější době i zkušeností s již realizovanými zemědělskými rekultivacemi a jejich následným obhospodařováním.

Oznamovatel: LAFARGE Cement, a.s.

IČO oznamovatele: 14867494

Sídlo oznamovatele: Čížkovice 27, 411 12 Čížkovice

Zpracovatel oznámení: Ing. Monika Zemancová, GET s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2

Záměr „**Hornická činnost v jižní části ložiska Úpohlavy - Chotěšov**“ naplňuje dikci kategorie I, bod 79 [Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c).], přílohy č. 1 k zákonu, a to jako záměr dle § 4 odst. 1 písm. a) zákona EIA. **Jedná se o záměr náležící do kategorie povinně posuzovaných v celém procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen „posouzení“).**

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace

EIA"). Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV (dále jen „ministerstvo“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, dospělo ministerstvo jako příslušný úřad podle § 21 zákona EIA k závěru, že dokumentaci EIA dle přílohy č. 4 k zákonu EIA je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:

1. Zpracovat biologické hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením především na bezobratlé, batrachologii, herpetologii a ornitologii.
2. V dokumentaci záměru konkretizovat, při jaké úrovni snížení hladiny podzemní vody ve studních nebo při jakém snížení vydatnosti studní vlivem těžby, budou provedena jaká konkrétní nápravná či kompenzační opatření. Dále pak v rámci navrhovaných opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví a popisu kompenzací, popřípadě opatření k monitorování možných negativních vlivů na životní prostředí, doplnit případnou povinnost monitoringu podzemních vod.
3. Rozptylovou studii v rámci dokumentace zpracovat v souladu s požadavkem Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší.
4. Dále je nutné v dokumentaci EIA i jejích přílohách zohlednit a vypořádat všechny relevantní požadavky a připomínky, které jsou uvedeny v níže uvedených doručených vyjádřeních. V této souvislosti je vhodné na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, ve které bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány.

Odůvodnění

Ministerstvo obdrželo dne 19.04.2021 od společnosti LAFARGE Cement, a.s., se sídlem Čížkovice 27, 411 12 Čížkovice, IČO: 14867494, v řízení na základě plné moci ze dne 13.11.2020 zastoupené spol. GET s.r.o., se sídlem Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2, IČO: 49702904, podle § 6 odst. 4 zákona EIA oznámení záměru „Hornická činnost v jižní části ložiska Úpohlavy - Chotěšov“, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, spolu se žádostí o zahájení zjišťovacího řízení dle zákona EIA. Dne 17.05.2021 byl proces zjišťovacího řízení převeden k přímému zajištění na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV.

Záměr „Hornická činnost v jižní části ložiska Úpohlavy - Chotěšov“ naplňuje dikci kategorie I, bod 79 [Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c).], přílohy č. 1 k zákonu, a to jako záměr dle § 4 odst. 1 písm. a) zákona EIA. **Jedná se o záměr náležící do kategorie povinně posuzovaných v celém procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen „posouzení“).**

Příslušný úřad, po prostudování a doplnění předloženého materiálu, zahájil dne 27.05.2021 v dané věci, v souladu s ust. § 7 odst. 3 zákona EIA, zjišťovací řízení. Oznámení záměru bylo v souladu s ust. § 16 zákona EIA náležitě zveřejněno a dne 01.06.2021 byla v souladu s ust. § 16 odst. 2 zákona EIA zveřejněna informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úřední desce Ústeckého kraje.

Záměr se nachází v Ústeckém kraji, v území stanovených dobývacích prostorů Úpohlavy, Úpohlavy I a Chotěšov. Předmětem záměru je pokračování hornické činnosti v jižní části ložiska Úpohlavy – Chotěšov do vydobytí všech evidovaných zásob suroviny - jílovitých vápenců na tomto ložisku, resp. dotěžení tohoto ložiska.

Dle stanoviska Městského úřadu Lovosice, odboru stavebního úřadu a územního plánování, č.j.: OST 273/2020 KD ze dne 26.11.2020 je záměr v souladu s platnou územně plánovacími dokumentacemi obcí Chotěšov, Černiv, Siřejovice, Vrbičany.

Dle stanoviska Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j.: KUUK/166065/2020 ze dne 06.11.2020 lze vyloučit významný vliv uvedeného záměru samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Příslušný úřad obdržel řadu relevantních odůvodněných připomínek a požadavků ke zpracování dokumentace EIA. S přihlédnutím k těmto požadavkům a rovněž se zřetelem na povahu a druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona EIA, které mohou být provedením záměru ovlivněny (zejména hluk, voda, ovzduší), a na současný stav poznatků a metod posuzování byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti. Veškeré požadavky tohoto závěru zjišťovacího řízení vyplývají z obdržených vyjádření.

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

1. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 30.06.2021
2. Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, ze dne 30.06.2021
3. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 28.06.2021
4. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, ze dne 23.06.2021
5. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, ze dne 17.06.2021
6. Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí, ze dne 31.05.2021
7. Ústecký kraj, ze dne 30.06.2021
8. Obec Siřejovice, ze dne 15.06.2021
9. Obec Vrbičany, ze dne 17.06.2021

Vypořádání obdržených připomínek:

- 1. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** z hlediska ochrany přírody k předloženému oznámení uvádí:

„... předložený biologický průzkum je nedostatečný, byl proveden pouze na základě dvou pochůzek v terénu. Požadujeme proto podrobnější biologický průzkum se zaměřením na bezobratlé, batrachologii, herpetologii a ornitologii. Jako součást dokumentace EIA bude dále zpracováno biologické hodnocení dle § 67 zákona č.114/1992 Sb. Součástí biologického hodnocení by mělo být mimo jiné i zhodnocení postupu již provedených rekultivací. Časový postup další těžby a rekultivace ploch by měl být přizpůsoben tomu, aby se v rámci celého území dotčeného těžbou na ložisku Úpohlavy - Chotěšov kontinuálně vyskytovaly biotopy vhodné pro významné, a zvláště chráněné druhy, zjištěné v celé těžebně (včetně již těžných ploch).

Zejména upozorňujeme na nutnost zohlednit následující druhy a biotopy:

- břehule říční, která pravděpodobně hnízdí na plochách v současnosti již těžných. Při postupující rekultivaci její současné hnízdiště patrně zanikne, mělo by být proto nahrazeno novými hnízdními stěnami v prostoru postupující těžby. Zvážit, zda je možné vytvořit trvalou hnízdní stěnu, která by zůstala i po ukončení těžby a rekultivace.

- *sýček obecný a sova pálená: plochy v současnosti již těžené i plochy plánovaného postupu těžby významně zasahují do areálu potvrzeného výskytu sýčka obecného a sovy pálené. Oba tyto druhy jsou celoročně věrné svému domovskému okrsku a potravu hledají v blízkosti hnízdišť. Přestože v okolí těžebny je dostatek zemědělských ploch, na kterých mohou oba druhy sov vyhledávat potravu, vzhledem k rozloze záboru pozemků těžbou se již může jednat o významný úbytek ploch jejich loveckého teritoria. Proto by měla být přijata opatření k omezení negativního vlivu, např. rekultivaci ploch v okolí hnízdišť (tj. cca do vzdálenosti 1 km od nejbližších sídel) provést co nejdříve a realizovat opatření pro podporu těchto druhů (např. rozčlenění budoucích zemědělských půdních bloků na menší celky, výsadba rozptýlené zeleně, instalace berliček, výsev biopásů z vhodných směsí pro podporu bezobratlých a drobných savců jako potravní základny).*
- *ropucha zelená, skokan skřehotavý a další druhy obojživelníků: tyto druhy se vyskytují v blízkém okolí a je pravděpodobné, že v rámci postupující těžby se rozšíří i na zamokřené plochy těžebny. Proto by již ve fázi plánování měla být stanovena opatření pro ochranu obojživelníků, kteří mohou osídlit zamokřené plochy. Ochranná opatření je třeba plánovat jak při těžbě, tak následně při rekultivaci, kdy je třeba vytvořit vhodné biotopy k jejich dalšímu výskytu.*
- *spontánně vzniklé mokřady, využití přirozené sukcese při rekultivaci: předložený biologický průzkum konstatuje, že spontánně vzniklé mokřady by měly být ponechány přirozené sukcesi, stejně jako některé svažité plochy nevhodné pro zemědělské využití. Tento požadavek by měl být zapracován do souhrnného plánu sanace a rekultivace celého území těžebny se zohledněním již existujících drobných mokřadů a předběžného určení ploch a postupů pro přirozenou sukcesi dalších ploch."*

2. Krajská hygienická stanice, se sídlem v Ústí nad Labem nemá z hlediska zájmů orgánu ochrany veřejného zdraví k záměru zásadní připomínky.

3. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem z hlediska ochrany vod konstatuje, že „v dokumentaci nejsou jasně uvedeny kompenzační podmínky, tzn. při jaké úrovni snížení hladin podzemní vody ve studnách nebo při jakém snížení vydatnosti vlivem těžby budou provedena která konkrétní náhradní opatření. Výsledky z monitorování množství a stavu podzemních vod by měly být vyhodnocovány alespoň v pololetních a následně ročních zprávách. Navržené konkrétní kompenzační podmínky, povinnost monitoringu podzemních vod vč. vypracování zpráv musí být rovněž zakotveny v integrovaném povolení pro provoz předmětné těžebny.“

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod upozorňuje na chyby v předloženém oznámení s ohledem na limity koncentrace pro uhlovodíky C10 – C40 pro útvary povrchových vod.

Dále upozorňuje, že záměr by, s ohledem na ustanovení § 29 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, měl být koncipován tak, aby došlo k co nejmenšímu ovlivnění hladiny podzemní vody.

5. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší k předloženému oznámení mj. uvádí:

„Nelze souhlasit s tvrzením, že v současné době probíhá těžba v lomu Úpohlavy ve výši záměru. Z toho vyplývá, že realizací záměru nedojde k nárůstu imisního znečištění v okolí... a nedojde k překročení imisních limitů hodnocených škodlivin v obytné zástavbě obce Vrbičany a tím ani v dalších okolních obcích kolem záměru. Sice bude docházet ke stejnému objemu roční těžby jako v současné době, ale umístění záměru se bude posouvat na jih a není zřejmé, zda v současné době dochází k těžbě ve stejné vzdálenosti od obytné zástavby, jako je plánováno v záměru. Vzhledem k tomu, že v rozptylové studii nebyl

hodnocen stávající stav (vzhledem k jinému umístění současné těžby) a byly vypočítány velmi vysoké příspěvky prachových částic k denním i ročním koncentracím PM_{10} (i ročním koncentracím $PM_{2,5}$), nelze takovéto příspěvky především u obytné zástavby akceptovat. Rozptylovou studii požadujeme spočítat jako rozdílovou, je nutno spočítat příspěvky těžby při stávajícím provozu a rovněž příspěvky těžby ve výhledovém stavu (pro nejhorší možný stav). Příspěvky záměru k imisním koncentracím se pak vyčíslí odečtením stávajícího stavu od stavu výhledového. Příspěvky záměru je nutno vyčíslit především u obytné zástavby nejbližších obcí, aby byl zřejmý reálný nárůst či pokles imisních koncentrací. Pokud bude nárůst koncentrací vyšší (cca nad $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ u denních koncentrací PM_{10}), bude zároveň vhodné uvést dobu (počet dní) překročení konkrétně zvolených imisních koncentrací částic PM_{10} u plánovaného záměru tak, aby bylo zřejmé, jak často se takto vysoké koncentrace mohou vyskytovat."

6. Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí z hlediska ochrany vod konstatuje: „Z vodoprávního hlediska souhlasíme s navrhovaným záměrem. Bude prováděno pravidelné sledování stávajících pozorovacích vrtů, v případě potřeby upřesnění znalostí o změnách režimu proudění podzemní vody bude síť pozorovacích vrtů a studní doplněna. Bude sledována jakost podzemních a povrchových vod.“

7. Ústecký kraj nemá k záměru připomínky.

8. Obec Siřejovice k předloženému oznámení uvádí: „Po přesunu těžby do jižní části ložiska dojde víceméně k odsunutí záměru z katastru obce Siřejovice, nicméně i nadále požadujeme:

- 1) Pravidelně sledovat vliv těžby mezi lomem a obcí Siřejovice ve vybraných pozorovacích vrtech.
- 2) Zajistit i nadále pravidelné vzorkování jakosti podzemních a povrchových vod.
- 3) V případě ztráty vody začlenit do režimního sledování studny v obci Siřejovice.
- 4) Požadujeme, aby byl i nadále zachován dosavadní postup provádění sanačních a rekultivačních prací. K případnému navážení rekultivačního materiálu (podorničí, ornice) do vytěžené části lomu, nebude využívána stávající účelová komunikace vedoucí přímo z obce Siřejovice a navazující na prostory lomu a skládky odpadů. Užívání této komunikace bylo povoleno odborem dopravy v Litoměřicích v roce 1987. Na současný a stále se zvyšující nápor dopravy není tato komunikace dimenzována. Je úzká, množství výhyben je nedostačující. Nákladní auta se vyhýbají tak, že vjíždí na sousedící, zemědělsky obhospodařované pozemky. Krajnice, ale i vlastní asfaltové těleso komunikace je poničené, drolí se. Z hlediska bezpečnosti bude nutné její další provoz projednat s odborem dopravy a zajistit adekvátní kroky. Obec je sice správcem a vlastníkem této komunikace, ale finance na její kompletní rekonstrukci nemá.“

9. Obec Vrbičany k předloženému oznámení uvádí: „Vzhledem k tomu, že v předešlém období důlní činnosti byly již řešeny námitky občanů obce vůči síle otřesů po odstřelech, nesouhlasíme s přiblížením důlní činnosti až na 100 metrů k jižnímu okraji obce tak jak je plánováno záměrem. Předchozí nejbližší bod těžby, který byl schován za ochranným valem byl vzdálen cca 396 m (měřena přední hrana valu) od obce.

- obec navrhuje, aby těžba byla ustoupena do minimální vzdálenosti 400 m a surovina z nedobyté oblasti byla odepsána
- obec navrhuje, aby těžba ve zkrácené dotčené lokalitě (vzdálenost 400 - 600 m od obce) byla prováděna pouze vhodnými rypadly, a to jak horní, tak i spodní díl, a nebyly v tomto úseku prováděny nátržné odstřely

- obec požaduje pravidelné měření hladiny hluku a otřesů, a to až do vzdálenosti 800 m od obce, a jejich pravidelné zasílání
- v době budování ochranného valu požadujeme pracovní činnost pouze v týdnu od pondělí do pátku v max. době 7.00 - 17.00 hod.
- obec požaduje v době budování valu pravidelné skrápění přístupové komunikace, aby se zabránilo tvorbě nadměrného prachu přejezdy těžkých vozidel
- vzniklý ochranný val posunutý o zkrácený dobývací prostor je třeba řádně ozelenit, aby se zabránilo další prašnosti z převážně západních větrů, které jsou během roku převládající, a taktéž erozi, kde by při přívalových deštích mohlo dojít ke splavení a rozkladu ochranného valu
- po vytěžení suroviny a oddálení těžební činnosti obec požaduje odstranění ochranného valu. Val by v krajině vizuálně působil nepřirozeně a bránil výhledu na České středohoří a hrad Házmburk, který je dominantou blízkého okolí.

Jako další velký problém blízkosti dobývacího prostoru vidíme ve snížení hladiny spodních vod a následném mizení či ztrátě vody v soukromých studních, které jsou jediným zdrojem zalévání zahrad (závlaha v obci není zprovozněna)

- obec požaduje zkrácení dobývacího prostoru o poslední geologický zlom, tak aby se předešlo úplné ztrátě spodních vod
- po vytěžení suroviny požadujeme zavezení části dobývacího prostoru nepropustnou podorniční vrstvou tak, aby byla vytvořena možnost budoucího vrácení hladiny spodních vod do přijatelného stavu

Obec Vrbičany má poměrně malé katastrální území. Dobývací prostor v navrhovaném stavu by těsně sousedil s obydlenou částí obce, a taktéž se záměrem obce v souladu s územním plánem budovat nové stavební parcely, a to hned za komunikací II. třídy směr Lovosice - Libochovice, čímž by mohlo dojít k znehodnocení stavebních pozemků a snížení atraktivity pro bydlení."

Kopie výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, české informační agentury životního prostředí a na stránkách ministerstva (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV4214, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

S ohledem na počet dotčených územních samosprávných celků je nutné předložit dokumentaci EIA v tištěné podobě v počtu 7 ks paré + 1 paré v digitální podobě.

Poučení

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Ing. Jaroslav VACEK
Ředitel odboru výkonu státní správy IV
podepsáno elektronicky

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona EIA **neprodleně** zveřejní závěr zjišťovacího řízení na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 2 zákona EIA nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (miroslav.votocek@mzp.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru OV4214.

Rozdělovník

Oznamovatel:

1/ LAFARGE Cement, a.s., Čížkovice 27, 411 12 Čížkovice

Dotčené územní samosprávné celky:

- 2/ Ústecký kraj, k rukám hejtmána, Velká Hradební 48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3/ Obce Vrbičany, k rukám starosty, Vrbičany 35, 411 21 Vrbičany
- 4/ Obce Chotěšov, k rukám starosty, Lovosická 13, 410 02 Chotěšov
- 5/ Obce Černiv, k rukám starosty, Černiv 21, 410 02 Lovosice
- 6/ Obce Úpohlavy, k rukám starostky, Úpohlavy 61, 410 02 Lovosice 2
- 7/ Obce Siřejovice, k rukám starostky, Siřejovice 37, 410 02 Lovosice 2

Dotčené správní úřady:

- 8/ Krajský úřad Ústeckého kraje, Velká Hradební 48, 400 02 Ústí nad Labem
- 9/ Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí, Školní 2, 410 30 Lovosice
- 10/ KHS, územní pracoviště Litoměřice, Mírové náměstí 35, 412 01 Litoměřice
- 11/ ČIŽP OI Ústí nad Labem, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

Zpracovatel oznámení:

12/ Ing. Monika Zemancová, GET s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2