

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 93219/2016

datum: 30. 6. 2016

vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová

telefon: 386 720 648

Sp.zn.: OZZL 67150/2016/kaper



ROZHODNUTÍ

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení, podaného společností ERB invest s.r.o., Ve Svahu 839/13, 147 00 Praha 4 – Podolí, IČ: 273 75 625 (dále též „oznamovatel“)

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Kamenolom Černětice – Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu**“

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

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu: Kamenolom Černětice – Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu

Bod 10.1 Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I), kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Lepka (držitel autorizace podle § 19 zákona)

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je realizace „zařízení (technické zařízení, místo, stavba nebo část stavby)“ k „odstranění odpadů (ukládání na povrchu terénu) a dále k „využití odpadů (úprava odpadů a recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů)“. Umístění záměru je navrženo do části kamenolomu Černětice ozn. „B“ ve stanoveném Dobývacím prostoru (DP) Černětice. Jedná se o část kamenolomu, ve které byla ukončena těžební činnost. Záměr řeší terénní úpravy v jižní části DP na pozemcích p.č. 684/2, 684/5, 687, 688, 697, 698 v k. ú. Černětice. Součástí úprav je realizace mezideponie zemin, jejímž účelem bude zajištění dostatku kvalitního materiálu potřebného pro sanaci a rekultivaci DP a také zpevnění svahu a zamezení jeho sesuvu v jihovýchodní části DP, v místě určeném pro mezideponii. Kapacita záměru je dána kubaturou tělesa závážky 628 809 m³ a výměrou plochy tělesa závážky 26 526 m². V zařízení bude k využívání odpadů provozována mobilní drtící a třídící linka, která bude podle potřeby přemísťována o části ozn. „A“ kamenolomu Černětice. Účelem mobilní drtící a

třídící linky je úprava a využití odpadů převážně ze stavební činnosti, ze kterých se drcením a tříděním získává druhotná surovina, sloužící jako náhrada prvotních surovin.

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Okres: Strakonice
Obec: Černětice – část správního území města Volyně
Katastrální území: Černětice
Pozemky parc. č.: 638/3, 670, 684/2, 684/5, 684/7, 687, 688, 689, 690/4, 697, 698, 1261/13, 1261/16, 1261/17

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Podle základních výchozích podkladů bude záměr KČ-Z umístěn do části kamenolomu Černětice ozn. „B“ (jedná se o část kamenolomu, ve které byla ukončena těžební činnost). Podle informací oznamovatele bude záměr KČ-Z provozní součástí kamenolomu Černětice (těžební činnost prováděná v části kamenolomu ozn. „A“). Obě provozní součásti kamenolomu Černětice budou provozovány jedním vlastníkem (oznamovatelem). To znamená, že obě provozní součásti kamenolomu Černětice, záměr KČ-Z umístěný v části „B“ kamenolomu a sousední část kamenolomu Černětice ozn. „A“, kde je prováděna těžební činnost za účelem dotěžení zbytkových zásob migmatitů (chráněné ložiskové území Černětice) jako stavebního kamene, budou využívat stejné technologické vybavení (mobilní drtící a třídící linku, nákladní dopravní techniku atd.). Toto technologické vybavení bude přemísťováno, dle provozních potřeb do obou součástí kamenolomu. Obě provozní součásti kamenolomu budou rovněž společně využívat stávající zázemí kamenolomu (hygienickosociální zařízení, administrativní prostory apod.). Vzhledem k provozní provázanosti i k organizačnímu využívání technologického vybavení v obou součástech kamenolomu Černětice, bude pouze velmi malá pravděpodobnost kumulace vlivů v některých sledovaných složkách životního prostředí, které jsou charakteristické pro tyto činnosti (např. hluchost, prašnost apod.), v důsledku jiného provozního vytížení technologického vybavení kamenolomu. Počty zdrojů znečišťování se v kamenolomu Černětice nebudou po realizaci záměru KČ-Z nijak zvyšovat. Kumulace vlivů s jinými obdobnými záměry v širším území není reálná a není ani předpokládána.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

„Zařízení“ je určeno k „odstranění odpadů“ a dále k „využívání odpadů“, bude se jednat o odpady stavebního charakteru kategorie O – ostatní odpady, a bude provozováno v souladu s platnými předpisy v oblasti nakládání s odpady. Pro ukládání nevyužitelných materiálů na povrchu terénu bude využívána mezideponie (zavážka), která rovněž bude sloužit pro deponování vhodného materiálu pro technickou rekultivaci DP Černětice.

V zařízení bude nakládáno s odpady kategorie O – ostatní odpady, v návaznosti na vyhlášku MŽP č. 381/2001 Sb. – Katalog odpadů. Bude se jednat především o následující druhy stavebních odpadů, včetně vytěžené zeminy:

| Kód odpadu | Název odpadu |
|------------|---|
| 17 05 04 | Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 |
| 17 05 06 | Vytěžená hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05 |

V zařízení budou prováděny následující pracovní úkony:

- příjem a uložení odpadů,
- úklid zařízení a přístupové cesty,
- zavlažování proti prašnosti (bude řešeno smluvně dodavatelsky - zametací a kropící vozy)

Zařízení bude mít k dispozici vlastní a nebo smluvně zajištěné technické vybavení (nákladní automobily, čelní kolový nakladač, buldozer).

Zařízení bude mít k dispozici hygienicko-sociální a administrativní zázemí v prostoru správních budov kamenolomu Černětice.

Zařízení pro přejímku odpadů tvoří nezpevněná manipulační plocha. Odpady jsou po dovážce přebírány odpovědným pracovníkem firmy. Při přejímce odpadů provádí obsluha zařízení nejprve vizuální kontrolu, pak je odpad zvážěn na pojízdné nákladové váze a po kontrole dokladů a zaevidování je odpad uložen na mezideponii (zavážce), kde bude navážený materiál postupně rozhrnován buldozerem do vyžadované konfigurace zavážky. Při příjmu zemin a stavebních odpadů, u kterých se předpokládá využití k terénním úpravám bude vyžadován protokol o výsledku ekotoxikologického testu odpadu. Kvalita odpadů využívaných k rekultivaci vytěžených povrchových

důlních děl se řídí podmínkami stanovenými ve vyhlášce č. 294/2005 Sb., příloha č. 11, bod 2, písm. a), b), c), které se týkají nejvýše přípustných hodnot škodlivin. Odpady mohou být využity k rekultivaci vytěžených povrchových důlních děl (povrchové doly, lomy, pískovny) jestliže:

a) ve zkouškách akutní toxicity, prováděných ekotoxikologickými testy v souladu se zvláštními právními předpisy, jsou splněny požadavky stanovené v příloze č. 10, tabulce č. 10.2, sloupec II a ve svrchní vrstvě (rekultivační, terénní úpravy apod.) v mocnosti minimálně 1 m od povrchu terénu splňují požadavky stanovené ve sloupci I tabulky č. 10.2. přílohy č. 10. – vyhlášky č. 294/2005 Sb. (stimulace růstu řas a semene není omezujícím faktorem).

b) obsahy škodlivin v sušině odpadů nepřekročí nejvýše přípustné hodnoty anorganických a organických škodlivin uvedené v tabulce 10.1. přílohy č. 10. – vyhlášky č. 294/2005 Sb.

c) odpady využívané do svrchní rekultivační vrstvy určené pro ozelenění (rekultivační vrstvy schopné zúrodnění – biologická rekultivace) splňují podmínky stanovené v písm. a) a b) a pokud jsou využívány biologicky rozložitelné odpady jako nositelé živin musí být prokazatelně upraveny ve smyslu odstranění nebezpečné vlastnosti infekčnosti technologií, jejíž účinnost se prokazuje podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 341/2008 Sb.

V „zařízení“ bude k „využití odpadů“ provozováno technologické vybavení (mobilní drtící a třídící linka), které bude dle potřeb přemísťováno z části ozn. „A“ kamenolomu Černětice.

Přehled druhů extérních odpadů podle Katalogu odpadů stanoveného vyhláškou č. 381/2001 Sb., pro které je toto zařízení určeno:

| Kód odpadu | Název odpadu |
|------------|---|
| 17 01 01 | Beton |
| 17 01 02 | Cihly |
| 17 01 03 | Tašky a keramické výrobky |
| 17 01 07 | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 |
| 17 03 02 | Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 |
| 17 04 05 | Železo a ocel (železobeton) |

Účelem mobilní drtící a třídící linky je úprava a využití výše uvedených druhů odpadů, ze kterých se drcením a tříděním získává druhotná surovina. Tímto způsobem se získá tzv. recyklát, tj. směs úlomků (drť) v různých frakcích podle zvoleného nastavení linky. Recyklát je buď jednodruhový (např. betonový, cihelný) a nebo směsný (vznikající ze směsných odpadů). Takto vzniklá druhotná surovina bude sloužit jako náhrada prvotních surovin. Tímto způsobem budou zpracovány využitelné odpady (převážně ze stavebních činností), čímž se podle zákona č.185/2001 Sb. o odpadech zajistí přednostní využití odpadů. S přetříděným nevyužitelným odpadem bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a příslušnými právními předpisy.

Stručná charakteristika mobilní drtící a třídící linky:

- Čelistový drtič např. SANDVIK QJ341 pro drcení jak velmi tvrdých materiálů jako například žuly či andezitu tak i měkkých vstupních surovin jako například vápenců či stavebních odpadů - velikost vstupního otvoru drtiče 1200 x 750 mm - vysoký výkon, schopnost pojmout velkou vstupní kusovitost.
- Odrazový drtič např. SANDVIK QI341 - mobilní jednotka QI341 je osazena odrazovým drtičem SANDVIK CI411 Prisec, který se běžně instaluje ve stabilních provozech; technologie Prisec činí z drtiče nejflexibilnější jednotku a umožňuje vysoký stupeň zdrobnění a perfektní kvalitu výsledného produktu.
- Trojplošný třídíč např. SANDVIK QA451 - vybavený technologií Doublescreen - dva třídící boxy za sebou - pro třídění lomového kamene, stavebních sutí, písku, uhlí a mnoho dalších - pásový mobilní - třídění zemin, sutí atd. podle zvoleného síta na frakce 0 - 16 mm; 16 - 32 mm; 32 - 63 mm; 63 - 130 mm
- Čelní kolový nakladač např. Volvo L 120 C - výkon motoru 148 kW

Přijímané extérní odpady budou zváženy buď u původce nebo ve lžici nakladače, který má váhu zabudovánu a pak budou zaevidovány.

Doprovodná zařízení linky

- tahač – nákladní automobil na vlastní převoz samotného zařízení
- nakladače nebo rypadla, která slouží jednak pro manipulaci s odpadem před vlastním zpracováním odpadu v lince (tj. drcení, třídění) a při zpracování odpadu vkládáním do násypky linky. Nakládací mechanismus může být použit k manipulaci s recyklátem v místě, nakládku recykláží na nákladní vozy, kontejnery
- nákladní vozidla nebo kontejnery pro případnou manipulaci – přesun odpadu z větší vzdálenosti pro manipulaci s recyklátem, který se nákladním vozidlem nebo v kontejneru převáží v místě a deponuje nebo je

odvážen z místa stavby

Pomocné stroje (slouží k nakládání odpadů do linky, manipulaci s recyklátem a nakládání na dopravní prostředky, ke zkrápění odpadů kvůli zamezení prašnosti), např.:

- kolový nakladač
- rypadlo pásové
- buldozer
- kropící vůz (najímán podle potřeby)

Shromažďovací a skladovací prostory

Přijímaný exténní odpad je shromažďován na volné ploše v blízkosti vlastní linky, odkud je vkládán do násypek linky pomocí strojních mechanismů (nakladač, rypadlo). Odpad je shromažďován tak, aby nedošlo k jeho vzájemnému smíšení.

Manipulační plocha

Při zpracování odpadů v lince je s ohledem na zvolený nakládací strojní mechanismus nutné zajistit dostatečný prostor pro manipulaci s odpadem a vzniklým recyklátem. Minimální odhadnutá velikost manipulační plochy (včetně plochy, kterou zabírá vlastní linka) je pro zařízení Čelistový drtič a Odrazový drtič zhruba 200 m², pro Trojplotný třídíč cca 300 m².

Odůvodnění

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

I. Charakteristika záměru

V oznámení je posuzována realizace „zařízení (technické zařízení, místo, stavba nebo část stavby)“ k „odstranění odpadů (ukládání na povrchu terénu) a dále k „využití odpadů (úprava odpadů a recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů)“. Záměr řeší terénní úpravy v jižní části DP na pozemcích p.č. 684/2, 684/5, 687, 688, 697, 698 v k. ú. Černětice. Součástí úprav je realizace mezideponie zemin, jejímž účelem bude zajištění dostatku kvalitního materiálu potřebného pro sanaci a rekultivaci DP a také zpevnění svahu a zamezení jeho sesuvu v jihovýchodní části DP, v místě určeném pro mezideponii. Kapacita záměru je dána kubaturou tělesa závážky 628 809 m³ a výměrou plochy tělesa závážky 26 526 m². V zařízení bude k využívání odpadů provozována mobilní drtící a třídící linka, která bude podle potřeby přemísťována o části ozn. „A“ kamenolomu Černětice. Účelem mobilní drtící a třídící linky je úprava a využití odpadů převážně ze stavební činnosti, ze kterých se drcením a tříděním získává druhotná surovina, sloužící jako náhrada prvotních surovin.

II. Umístění záměru

Umístění záměru je navrženo do části kamenolomu Černětice ozn. „B“ ve stanoveném Dobývacím prostoru (DP) Černětice. Jedná se o část kamenolomu, ve které byla ukončena těžební činnost. Pozemky dotčené záměrem p.č. 684/2, 684/5, 687, 688, 697, 698 v k. ú. Černětice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Vlivy na klima a ovzduší

Vlivy na znečišťování ovzduší z provozování záměru KČ-Z byly pro hlavní znečišťující látky – tuhé znečišťující látky (PM₁₀), benzen a oxid dusičitý (NO₂) – výpočtově zjišťovány v Rozptylové studii (Kamenolom Černětice – Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu, Ing. Cetl květen 2016). Z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže lze konstatovat, že realizaci navrhovaných zdrojů nedejde v okolí stavby k přeslimitnímu nárůstu imisní zátěže, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru. Vzhledem k tomu, že pro drcení a třídění bude používáno stávající technologické zařízení lomu, nelze předpokládat souběh emise škodlivin z úpravy kameniva se zpracováním stavebního odpadu. S ohledem na výše uvedené, je možno předpokládat, že ani po zahájení provozu předmětného zdroje nedejde, v důsledku jejich činnosti, k nepřipustné zátěži obyvatel.

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

Na základě vyhodnocených výsledků provedených měření lze předpokládanou příspěvkovou hlukovou zátěž chráněného venkovního prostoru stávajících ostatních staveb, které jsou postaveny v okolí kamenolomu (zástavba obcí Černětice a Malenice), a která bude způsobena provozem záměru KČ-Z (hluk z provozu stacionárních zdrojů), vyhodnotit jako prokazatelně podlimitní ve sledované denní době. V noční době nebude záměr KČ-Z provozován a stávající hluková zátěž chráněného venkovního prostoru nejbližších stávajících staveb v okolí kamenolomu nebude v této době provozem záměru KČ-Z ovlivňována. Z běžného provozování záměru KČ-Z nejsou rovněž předpokládány žádné negativní vlivy na další fyzikální a biologické charakteristiky životního prostředí.

Vlivy s možnými dopady na veřejné zdraví, jako je znečištění ovzduší nebo nepříznivé účinky hluku, jsou podle uvedených nízkých příspěvků specifikovaných jednoznačně posouzeny jako podlimitní. Na základě těchto skutečností nejsou u provozování záměru KČ-Z negativní vlivy na zdraví obyvatelstva reálné, jak z hlediska zdravotního, tak z hlediska sociálně ekonomického.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Jak je zřejmé z provedených posouzení, nejsou u provozování záměru KČ-Z předpokládány negativní vlivy na povrchové ani podzemní vody na dotčeném území. Vzhledem k poloze záměru KČ-Z, popsaným hydrogeologickým poměrům DP Černětice a při uvedeném způsobu nakládání s vodami při vlastním provozování, nejsou reálné žádné negativní vlivy na místní zdroje (studny) pitné vody, které se nachází v poměrně vzdálených územích okolních obcí Černětice a Malenice.

Vlivy na půdu

Realizace záměru KČ-Z v části ozn. „B“ (ukončená těžba) kamenolomu Černětice, se dotkne pozemku par.č. 684/5 stále evidovaného v KN jako orná půda. Tento pozemek je součástí DP Černětice a není zemědělsky využíván. Jiné zájmy ochrany půd ZPF ani půd PUPL nebudou záměrem KČ-Z dotčeny.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Vzhledem k charakteru záměru KČ-Z nebude mít realizace vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje nebudou záměrem KČ-Z využívány ani ovlivněny.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vlivem realizace záměru KČ-Z v části ozn. „B“ kamenolomu Černětice dojde pouze k odstranění sukcesí vzniklých náletových společenstev na ploše vytěženého prostoru. Do ploch dále navazujících pozemků travních porostů a mezilehlých pásů dřevin nebude záměrem KČ-Z zasahováno. Vzhledem k charakteru stávající fauny i flóry stávajících ekosystémů v okolí DP Černětice lze možný vliv na tyto ekosystémy označit jako málo významný. Vliv na funkčnost regionálního biocentra RBC 797 Betaň lze hodnotit jako zcela okrajový. Vliv na stávající významné krajinné prvky v okolí DP Černětice lze hodnotit jako zanedbatelný. Po ukončení provozu záměru KČ-Z bude navazovat technická rekultivace a biologická rekultivace vzniklé plošiny závážky. Lomové stěny budou ponechány přirozené sukcesi. V území tak budou vytvořeny podmínky pro šíření lesních druhů rostlin a živočichů (možnost přirozené reintrodukce velké části původně zastoupených druhů flóry a fauny) a s ohledem na stanovenou druhovou skladbu lesa i pro vývoj přírodě blízkých lesních ekosystémů.

Vlivy na krajinu

Vzhledem k malému plošnému rozsahu a nízké míře pohledové otevřenosti dotčeného území záměrem KČ-Z lze vlivy na krajinu hodnotit jako málo významné. V konečném důsledku a po dokončení navržených rekultivačních prací půjde ve srovnání se současným stavem spíše o mírně pozitivní (příp. indiferentní) vlivy.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Vzhledem k poloze záměru KČ-Z a ke skutečnosti, že se jedná o vytěženou část kamenolomu Černětice, nejsou u záměru KČ-Z reálné žádné negativní vlivy na hmotný majetek ani na kulturní památky.

Shrnutí

Z uvedeného posouzení předpokládaných vlivů záměru KČ-Z dle uvedených hledisek lze konstatovat, že charakteristika těchto vlivů se vztahem nebo tendencemi k možnému ohrožení veřejného zdraví (především vlivy hluku, znečištění ovzduší nebo ochrana vod apod.) nebude přesahovat povolené tolerance a nebude příčinou překračování stanovených nebo vyhlášených limitních hodnot z hlediska ochrany veřejného zdraví.

Také u ostatních sledovaných složek životního prostředí nejsou zjištěny ani předpokládány žádné nadlimitní a nepovolené vlivy z provozování záměru KČ-Z. Z hlediska časového bude jejich trvání podmíněno dobou provozování záměru KČ-Z.

Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 16. 5. 2016 oznámení záměru „Kamenolom Černětice – Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu“, které bylo podáno společností ERB invest s.r.o., Ve Svahu 839/13, 147 00 Praha 4 – Podolí, IČ: 273 75 625 (dále též „oznamovatel“).

Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Miroslav Lepka, ENVING s.r.o., Staňkova 557/18a, 602 00 Brno, IČ: 469 03 003, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona proto, příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem čj. KUJCK 70438/2016/OZZL ze dne 20. 5. 2016. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj dne 23. 5. 2016 a na úřední desce města Volyně dne 26. 5. 2016. V téže lhůtě bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru a informace o probíhajícím zjišťovacím řízení zveřejněno v internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) nebo (www.mzp.cz/eia) - kód záměru JHC777 případně na stránkách <http://www.kraj-jihocesky.cz/> (Krajský úřad, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 13. 6. 2016. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptáčích oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Kamenolom Černětice – Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu“ zpracované v květen 2016 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Miroslavem Lepkou včetně rozptylové studie (Ing. Pavel Cetl, květen 2016), hlukové studie Hluk drtící a třídící linky (ENVING, březen 2016), Protokol o měření Hluk kamenolomu (ENVING, březen 2016, Hodnocení rizik ukládání odpadů na povrch terénu (Jiří Zeman, únor 2016)
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

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

- Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví vyjádření ze dne 6. 6. 2016 vnitřním sdělením
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 25. 5. 2016, čj.: KHSJC 13486/2016/HOK PT-ST
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice stanovisko ze dne 10. 6. 2016, zn.: ČIŽP/42/IPP/1607597.001/16/CDV

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví nemá k záměru připomínky pouze uvádí, že uvedené stacionární zdroje mohou být provozovány jen s platným povolením provozu.

Vypořádání: Upozornění a požadavky obsažené ve vyjádření budou řešeny v rámci následných řízení.

Krajská hygienická stanice nemá k záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) se z hlediska ochrany přírody ztotožňuje se zněním stanoviska zdejšího orgánu ochrany přírody z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ze dne 5. 5. 2016 vydaného pod čj. KUJCK 59715/2016 OZZL, ohledně provedení průzkumu lokality z důvodu určení, kde bude hranice pozemků využívaných pro linku na úpravu odpadů, a které pozemky budou určeny jako náhradní biotop.

Vypořádání: Dne 11.6.2015 byla společnosti ERB invest s.r.o. vydána pod čj. KUJCK 44851/2015/OZZL výjimka z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů. V průběhu řízení bylo dohodnuto, že pozemky, které mají být dotčeny provozem linky na využívání odpadů, budou využívány pro postupné vytvoření náhradních biotopů zvláště chráněných živočichů z lokalit dotčených přímo těžbou. Z předloženého oznámení o tomto faktu nebyla žádná zmínka a není proto patrné, do jaké míry budou pozemky dotčeny a jak budou podmínky vydaného rozhodnutí respektovány. Z tohoto důvodu zdejší správní orgán dne 10. 6. 2016 provedl pochůzku na místě samém, aby zkontroloval dodržení stanovených podmínek a zároveň upřesnil, kde bude hranice pozemků využívaných pro linku

na úpravu odpadů, a které pozemky budou určeny jako náhradní biotop. Pokud bude plocha pozemků pro náhradní biotopy zmenšena, bude nutné vydání další výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů. K mobilnímu zařízení nemá zdejší orgán ochrany přírody připomínek, z hlediska chráněných zájmů budou uplatňovány připomínky k schvalovanému Plánu rekultivace na zdejším orgánu ochrany ZPF.

- z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP požaduje, aby rozptylová studie byla součástí Oznámení.

Vypořádání: Součástí předloženého Oznámení byla Rozptylová studie (Ing. Pavel Cetl, červenec 2014) zpracovaná pro záměr Černětice - Obnovení těžby v kamenolomu (listopad 2014). Na základě požadavku krajského úřadu, Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady byla předložena aktualizovaná Rozptylová studie (Ing. Pavel Cetl, květen 2016) zpracovaná pro konkrétní záměr Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu. Z hlediska stávající imisní zátěže studie závěrem uvádí přípustnost realizace záměru, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže nedojde realizací zdrojů v okolí stavby k přeslimitnímu nárůstu imisní zátěže, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace.

- z hlediska ochrany vod nemá ČIŽP k předloženému Oznámení připomínky za podmínky, že budou splaškové vody zneškodňovány v souladu s vodním zákonem č. 254/2001 Sb., v platném a účinném znění.

Vypořádání: Jedná se o zákonná opatření.

- z hlediska odpadového hospodářství nemá ČIŽP k záměru připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Město Volyně, kancelář starosty se záměrem souhlasí při dodržení následující podmínek:

A) dopravní zátěž:

- omezit celkovou hmotnost jednotlivého vozidla i s nákladem na 25t
- dodržet maximální počet nákladních vozidel o celkové váze 25t za den v počtu 8
- omezit množství kameniva transportovaného po silnici III/1442 dosažením celkového denního limitu 150t nebo nákladních vozidel v počtu 8/den
- dodržet procenta odvezeného vyrobeného kameniva 80% po železnici pomocí nově zřizované vlečky a 20% silniční dopravou
- umožnit zástupcům města Volyně externí kontrolu množství dovezené stavební suti a expedované nadrcené stavební suti pomocí silniční dopravy (nahlížení do evidence odbavených a vážených vozidel)
- oplotit travnatý pozemek na návsi s dětským hřištěm v místě souběhu s komunikací III/1442, vysázet podél uvedené komunikace vhodnou zeleň pro snížení dopadu exhalací na ovzduší v centru obce
- instalovat dopravní zrcadla v nepřehledných úsecích
- dodržet expediční dopravu v době od 8 hod do 22 hod

B) Hluková zátěž

- v rámci opatření k prevenci nepříznivých vlivů na životní prostředí provádět měření hluku minimálně ve vybraných bodech uvedených v Oznámení záměru, periodicky po zahájení provozu.

C) Prašnost

- v případě znečištění komunikace III/1442 v obci Černětice provozem nákladních vozidel tuto komunikaci bezodkladně vyčistit a uvést do původního stavu

D) Přístup na pozemek

- MěÚ požaduje doložit smlouvu o služebnosti jízdy a chůze pro majitele pozemků parc. č. 316, 318 a nemovitosti na pozemku parc. č. 318

E) Znečištění vod

- provést zabezpečení pracovních strojů proti úniku provozních kapalin a v případě jejich úniku provést jejich okamžitou sanaci v zasažené oblasti.

Vypořádání: Výše uvedené podmínky jsou totožné s podmínkami uplatněnými již při projednávání záměru Obnovení těžby v kamenolomu Černětice, jež byly zahrnuty do Závěru zjišťovacího řízení čj. KUJCK 1107/2015/OZZL ze dne 7. 1. 2015. Podmínky byly převzaty do výroků rozhodnutí vydaných v navazujících řízeních, tudíž se považují za zkonsumované.

MěÚ dále uvedl požadavek na umožnění provedení kontrolních odběrů ukládané stavební suti a jejich rozborů

k eliminaci možného znečištění stavební suti nebezpečnými látkami. Zároveň MěÚ zásadně nesouhlasí s ukládáním a zpracováním asfaltových směsí neuvedených pod číslem 17 03 01.

Vypořádání: Kontrolní činnost mohou provádět pouze příslušné kontrolní orgány. Asfaltové směsi nebudou sloužit jako materiál pro rekultivaci dobývacího prostoru, tudíž nebudou ukládány na mezideponii. K tomuto účelu bude sloužit pouze zemina, kamení a vytěžená hlušina. Stavební odpady budou v zařízení pomocí mobilní linky drceny a tříděny, čímž se z nich získá druhotná surovina- tj. recyklát. Tato surovina bude sloužit jako náhrada prvotních surovin. Z hlediska zákona o odpadech je příslušným správním orgánem k vydání souhlasu k provozování tohoto zařízení podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech Krajský úřad Jihočeského kraje.

Městský úřad Volyně, odbor stavební úřad a životní prostředí uvedl následující:

- upozorňuje, že je příslušným dotčeným orgánem ochrany přírody a krajiny z hlediska povolování kácení dřevin rostoucích mimo les. Rozsah kácení není v Oznámení zcela uveden.

Vypořádání: Vlivem realizace záměru KČ-Z v části ozn. „B“ kamenolomu Černětice dojde pouze k odstranění sukcesí vzniklých náletových společenstev na ploše vytěženého prostoru. Do ploch dále navazujících pozemků travních porostů a mezilehlých pásů dřevin nebude záměrem KČ-Z zasahováno. Pokud dojde při realizaci akce ke kácení zeleně je potřeba si opatřit povolení ke kácení od příslušného obecního úřadu – požadavek bude řešen v rámci následných řízení.

- dále upozorňuje na nedostatečné posouzení kumulativních vlivů z provozu obou zařízení (povolena hornická činnost dobývání kamene v části „A“ a plánované zařízení KČ-Z v části „B“) z hlediska hluku, vibrací, prašnosti a zvýšené nákladní dopravy.

Vypořádání: Vzhledem k provozní provázanosti i k organizačnímu využívání technologického vybavení v obou součástech kamenolomu Černětice, bude pouze velmi malá pravděpodobnost kumulace vlivů v některých sledovaných složkách životního prostředí, které jsou charakteristické pro tyto činnosti (např. hluchost, prašnost apod.), v důsledku jiného provozního vytížení technologického vybavení kamenolomu. Intenzity a skladby i rozložení externí dopravy (železnice, silnice) vyvolané realizací záměru KČ-Z budou závislé především na rozsahu externích poptávek v širším (zájmovém) území na „odstranění odpadů“ vznikajících převážně ze stavebních činností a na „využití odpadů“, kdy vyrobený recyklát (druhotná surovina) bude zpětně využit jako náhrada prvotních surovin, převážně při stavebních činnostech. Vzhledem na skutečnost, že v této fázi nelze přesněji stanovit rozsahy těchto externích poptávek, nelze ani reálně odhadnout předpokládané intenzity a skladby externí dopravy (železniční, silniční), kterou vyvolá realizace záměru KČ-Z na uvedených trasách veřejné dopravní infrastruktury v území. Lze však reálně předpokládat značnou proměnlivost intenzity, skladby i rozložení vyvolané externí dopravy záměrem KČ-Z v závislosti např. na ročním období, klimatických a dalších podmínkách, které zásadním způsobem ovlivňují provádění stavebních činností na velkých stavbách. Oznamovatel nepředpokládá výrazné navýšení dopravní zátěže, neboť jak již bylo zmíněno, nebude hornická činnost probíhat současně s drcením dovezených odpadů. S výše uvedenou skutečností souvisí i hlukové zatížení prostoru. Požadavek MěÚ Volyně nelze uplatnit, neboť mobilní drtící linka bude provozována buďto pro účely drcení a třídění vytěženého kameniva nebo pro účely drcení a třídění dovezeného odpadu. Nebude probíhat současně těžba a drcení odpadů, tudíž není možné oba provozů počítat. Ochrana před hlukem je upravena především zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, příslušným orgánem k posouzení hlukové zátěže záměru je v tomto případě Krajská hygienická stanice pracoviště Prachovice – Strakonice. KHS posoudila záměr a se záměrem, jak byl předložen, souhlasí. Obnovení železniční vlečky není pro umístění záměru mobilního drtícího zařízení příliš podstatné, neboť oznamovatel nepředpokládá dovoz odpadu po železnici. Vlečka je obnovována zejména pro dopravu vytěženého kameniva v rámci obnovení těžby. V době vydání tohoto rozhodnutí probíhá řízení mezi oznamovatelem a Správou železniční dopravní cesty, státní organizace ve věci obnovení vlečky. Předpokládaný termín uvedení do provozu je říjen 2016. Problematika vlečky byla řešena v rámci zjišťovacího řízení záměru „Černětice - obnovení těžby v kamenolomu“. K záměru byl vydán dne 5. 1. 2015 závěr zjišťovacího řízení čj. KUJCK 1107/2015/OZZL, kde byla stanovena podmínka dodržení procenta odvezeného vyrobeného kameniva 80% po železnici pomocí nově zřizované vlečky a 20% silniční dopravou. Možnost nahlížet do evidence dopravy může pouze pověřený úřad, v tomto případě příslušný Báňský úřad.

- V oznámení je chybně uvedeno, že se území nedotýká žádného ochranného pásma vodního zdroje. MěÚ upozorňuje na skutečnost, že se záměr nachází v 2. vnějším ochranném pásmu vodního zdroje „Nišovice – Volyňka“.

Vypořádání: Příslušným úřadem z hlediska zásahu do ochranného pásma vodního zdroje je dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách MěÚ Strakonice.

- V oznámení není uvedena doba trvání (ukončení) záměru a s tím spojené trvání vlivů na okolí.

Vypořádání: Životnost záměru KČ-Z bude podmíněna způsobem využívání a kubaturou navržené závázky – prostor k „odstranění odpadů“. Po naplnění kubatury závázky musí být provedeno ukončení činnosti záměru KČ-Z „zařízení“ v souladu s platnými předpisy

- V oznámení je chybně uvedena Volyně, jako dotčená obec s rozšířenou působností. Dotčenou obcí s rozšířenou působností je město Strakonice.

Vypořádání: Město Strakonice bylo v rámci zjišťovacího řízení obesláno a k záměru se vyjádřilo.

Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí

- z hlediska ochrany přírody a krajiny se záměrem souhlasí a zároveň podporuje stanovisko zdejšího orgánu ochrany týkající se přesného určení náhradních biotopů zvláště chráněných druhů živočichů v těžebním prostoru.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

- z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu uvádí, že investičním záměrem bude ovlivněn pozemek p.č. 684/5 k k.ú. Černětice o velikosti 1,0091 ha, veden jako orná půda. Dle ust. § 17a písm. j) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu je věcně příslušným správním úřadem Krajský úřad Jihočeského kraje, který je nutno požádat o stanovisko.

Vypořádání: Upozornění a požadavky obsažené ve vyjádření budou řešeny v rámci následných řízení.

- z hlediska zákona o vodách uvádí, že se záměr nachází v 2. vnějším a vnitřním ochranném pásmu vodního zdroje „Nišovice – Volyňka“.

Vypořádání: Z hlediska zásahu do ochranného pásma vodního zdroje vydal MěÚ Strakonice souhlas dle § 17 odst. 1 písm. e) vodního zákona pod č.j.: MUST/034202/2015/ŽP/Pře ze dne 13. 7. 2015 (k záměru Obnovení těžby v kamenolomu Černětice).

- z hlediska zákona o odpadech sděluje, že příslušným správním orgánem k vydání souhlasu k provozování tohoto zařízení je podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech Krajský úřad Jihočeského kraje. K oznámení nemá připomínku.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

- z hlediska zákona o ovzduší se na tento záměr vztahuje povolení řízení v režimu dle § 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb. Orgán ochrany ovzduší považuje prokázání vlivu na kvalitu ovzduší v oznámení za dostatečné a nepožaduje další posouzení.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

- z hlediska zákona o lesích se záměrem dle předložené situace souhlasí bez připomínek.

Veřejnost se k oznámení nevyjádřila. Připomínky uvedené ve vyjádřeních dotčených správních orgánů mají většinou charakter upozornění a doporučení, případně se týkají povinností vyplývajících ze zákona a příslušných prováděcích předpisů. Žádné z obdržených vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat. Součástí oznámení byly provozní řády pro zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu a pro mobilní recyklační zařízení. Oba provozní řády budou předmětem samostatného schvalovacího procesu na příslušném oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady. Dále byla k oznámení přiložena Změna plánu rekultivace DP Černětice, lokalita „B“, k níž byla podána samostatná žádost na zdejší orgán ochrany ZPF a jež bude předmětem samostatného schvalovacího procesu.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost doložit v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

„otisk úředního razítka“

Město Volyně se žádá o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj se písemnost považuje za doručenou.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

ROZDĚLOVNÍK

Obdrží účastník řízení (oznamovatel) na doručenkou

- ERB invest s.r.o., Ve Svahu 839/13, 147 00 Praha 4 – Podolí (DS)

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Město Volyně, náměstí Svobody 41, 38701 Volyně (DS)
- Jihočeský kraj prostřednictvím: Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Obdrží po nabytí právní moci:

Oznamovatel

- ERB invest s.r.o., Ve Svahu 839/13, 147 00 Praha 4 – Podolí (DS)

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady paní Ing. Hany Tůmové, Ph.D., U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Volyně, náměstí Svobody 41, 38701 Volyně (DS)

Dotčené správní úřady (prostřednictvím datové schránky)

- Městský úřad Strakonice, Na Stráži 270, 386 21 Strakonice- odbor životního prostředí
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Strakonice Žižkova 505, 386 01 Strakonice
- Krajský úřad – Jihočeský kraj, - oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady – vnitřně zde

Na vědomí (prostřednictvím datové schránky)

- Městský úřad Volyně, náměstí Svobody 41, 38701 Volyně - odbor životního prostředí
- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, pracoviště Plzeň, Hřímálého 11, 301 00 Plzeň
- Enving, s.r.o., Staňkova 577/18a, 602 00 Brno