



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01FDZNN

Naše č. j.: KUJCK 1560/2025
Sp. zn.: OZZL 138787/2024/jikor SO

Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková
Telefon: 386 720 623
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 8. 1. 2025

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), 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, které podala společnost Kámen a písek, spol. s r.o., Linecká 277, Plešivec, 381 01 Český Krumlov, IČO 423 96 158, obdržených vyjádření a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr **„Recyklace stavebních materiálů - lom Kobylí hora“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Recyklace stavebních materiálů - lom Kobylí hora

Záměr naplňuje dikci bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu“ tzn. 2 500 t/rok kategorie II přílohy č. 1 k zákonu a bodu 41 „Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu“ tzn. 25 tis. t/rok kategorie II přílohy č. 1 k zákonu

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je umístění recyklačního střediska na využívání a recyklaci stavebních odpadů ze stavební činnosti, demolic a terénních úprav. Celková projektovaná roční kapacita zařízení je maximálně 30 000 t/rok. Maximální denní kapacita zařízení je 900 t. Všechny zpracováváné odpady budou kategorie O – ostatní.

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Žernovice
Katastrální území: Žernovice
Pozemky parcelní č.: 308/3

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je umístění recyklačního zařízení k využití a recyklaci odpadů ze stavební činnosti, demolic a terénních úprav do stávajícího dobývacího prostoru kamenolomu Kobylí hora. Kumulace vlivů z umístění recyklačního

střediska se uplatní v rámci stávajícího areálu kamenolomu. Bude se jednat o kumulaci vlivů ze zvýšené hlučnosti a prašnosti. Mimo areál se projeví možná kumulace ze související dopravy a dopravy po veřejných komunikacích, které budou využívány pro dopravu využívaných odpadů a odvoz recyklátu, přičemž pro dovoz materiálů k recyklaci budou využívány stávající kapacity nákladních automobilů užívaných k odvozu vytěženého kameniva. Kumulace s jinými záměry se neuplatní. V době provozu recyklační linky nebudou v provozu linky na zpracování kameniva v lomu. Synergické účinky v lokalitě se nebudou vzhledem k umístění záměru uplatňovat.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Recyklační středisko bude stabilně umístěné na konkrétním místě v kamenolomu. Pro vlastní úpravu odpadů recyklací bude na místo dopravena mobilní recyklační linka sestávající z čelistového nebo odrazového drtiče a třídiče materiálu. S nimi bude spojena manipulace a navážení materiálu pomocí nakladače. Drtič může pracovat s přídatným třídičem. Recyklační zařízení se skládá z manipulačních a shromažďovacích ploch sloužících k přetřídění a soustředování přijímaných odpadů a následně k recyklaci (na mobilní recyklační lince) a ke skladování hotových výrobků.

Vlastní recyklační linka má teoretickou hodinovou kapacitu 120 t, praktickou pak 90 t. Recyklační linka bude v provozu jen po shromáždění dostatečného množství odpadů s tím, že jedna dávka 5 000 t bude zpracována za 5,5 dne s 10hodinovou pracovní dobou. V posuzované lokalitě se uvažuje s provozem linky 6 x do roka, celkem max. 33 pracovních dnů v roce tj. 330 provozních hodin za rok. Recyklační zařízení bude v provozu pouze v pracovní dny od 7 do 20 hod.

Technologie je založena na drcení materiálu nebo odpadů drtičem na zvolenou velikost a následné třídění. Celý proces zpracování stavebního odpadu probíhá za vlhka – stavební odpad je před manipulací s ním skrácen tryskami s vodou před i při vlastním drcení. Pásový podvozek drtiče a třídiče řízený dálkovým ovládním umožňuje pomalý přesun stroje i během drcení. Odhliňovač (vibrační roštový podavač) na vstupu je vybaven automatickou regulací podávání a bočním dopravníkem. Hlavní dopravník s nastavitelným sklonem vynáší podrcený materiál na další zařízení nebo na haldu. Výstupní štěrbinu drtiče lze nastavit hydraulicky (i za chodu drtiče) na hodnoty od 60 do 150 mm. Vlastní drtič je vybaven i funkcí „zpětného drcení“ pro jednodušší uvolnění čelistí při zablokování drceným materiálem. Drtičí desky obou čelistí lze otáčet. Pohon drtiče zajišťuje spalovací motor a výhradně hydraulický systém. Motor drtiče plní požadavky na emisní limity podle evropských předpisů EURO 5. V sestavě je zahrnuto i dálkové ovládní přesunu stroje, skrácení systém (jedna řada trysek je hned za výstupem čelisti drtiče, druhá na konci dopravníku), boční dopravník, magnetický separátor a pásová tenzní váha. Drtič je vhodný především pro recyklaci, ale i k drcení méně pevných hornin. Nadrcený materiál je pásovým dopravníkem veden na třídič, kde je roztríděn až do 3 frakcí a následně zmanipulován čelním nakladačem na nákladní auta k odvozu na stavbu (k zákazníkovi) nebo k uložení na skládky hotových výrobků – recyklátů v areálu kamenolomu. Zařízení slouží k recyklaci stavebních a demoličních odpadů, zařazených výhradně do kategorie ostatních odpadů (nebezpečné odpady jsou ze zpracování vyloučeny).

Celkový výčet přijímaných odpadů do zařízení:

Kat. číslo	Kategorie	Název odpadu
17 01 01	O	Beton
17 01 02	O	Cihly
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106, 170902 a 170903
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503
17 05 08	O	Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 170507
19 12 09	O	Nerosty
20 02 02	O	Zemina a kamení

Podle přílohy č. 5 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, patří způsob využití odpadů v posuzovaném zařízení pod R5d – výroba stavebních recyklátů, které přestávají být odpadem a způsob úpravy odpadů pod R12a - úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech.

Recyklační zařízení bude možno používat ke zpracování stavebních odpadů betonových a železobetonových zlomků a bloků, stavebních sutí z demolic, různých druhů zdiva a keramických materiálů. Výstupem ze zařízení bude recyklát stavebních odpadů, betonu, kameniva a obdobných materiálů nebo upravený odpad pro využití k zaspávání a k rekultivacím za splnění požadavků vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Ukládání recyklátu bude na samostatných, volně ložených deponiích v rámci dobývacího prostoru. Zpracovávané odpady budou při příjmu zváženy na stávající stacionární mostové váze

sloužící k provozu kamenolomu umístěné u expedice kameniva, zde bude i přejímán a vážen odpad a vážen a expedován recyklát na stavby či k jinému využití. Váha je umístěna mimo vlastní provoz skládkování a recyklace. Dodavatel odpadů je povinen dokladovat kvalitu odpadu. Pro manipulaci s tímto materiálem bude využíván kolový čelní nakladač. Volně ložené deponie inertních odpadů budou umístěny v blízkosti předpokládaného umístění mobilní recyklační linky. Pro snížení prašnosti budou v zařízení uplatňována následující opatření: venkovní skládky prašných materiálů budou v případě suchého a větrného období skrápěny užitkovou vodou; komunikace a manipulační plochy budou udržovány vlhké (v případě suchého počasí budou skrápěny vodou z místní vodní nádrže umístěné v lomu), rychlost pohybu vozidel v areálu bude omezena na 20 km/h.

6. Oznamovatel:

Kámen a písek, spol. s r.o., Linecká 277, 381 01 Český Krumlov, Plešivec, IČO 423 96 158

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Hana Pešková ze společnosti DHW, s.r.o., Ovocný trh 1096/8, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČO 260 50 561, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Odůvodnění

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

Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Záměr tak, jak je popsán, bude mít pouze mírně negativní vliv na ovzduší a akustickou situaci, ostatní vlivy jsou méně významné. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále body I., II. a III. odůvodnění rozhodnutí. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze, s ohledem na charakter záměru, považovat záměr ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný. Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z hlediska tohoto nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru při předpokladu plnění všech relevantních povinností daných platnou legislativou. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a rešerše základních složek životního prostředí. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

I. Charakteristika záměru

Předkládaným záměrem je realizace zařízení pro využití a recyklaci odpadů ze stavební činnosti, demolic a terénních úprav. Zařízení bude umístěno do stávajícího kamenolomu a bude využita stávající doprava s využitím zpětného vytížení automobilů, takže nedojde k navýšení stávající obslužné dopravy. Kamenolom Kobylí hora je napojen účelovou komunikací na veřejnou komunikaci III. třídy č. 14128 (Prachatice – Vitějovice). Všechny odpady zpracovávány v zařízení budou kategorií ostatní. Mobilní recyklační linka bude složená z čelistového nebo odrazového drtiče a třídiče materiálu. Manipulace a navážení materiálu bude probíhat pomocí nakladače. Drtič může pracovat s přídavným třídičem. Recyklační zařízení bude v provozu pouze v pracovní dny od 7 do 20 hod., max. 33 dní v roce, 300 provozních hodin ročně, max. roční kapacita je 30 000 t. Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat riziko havárií většího rozsahu. Výstavba a provoz záměru nepůsobí významné využívání přírodních zdrojů, znečišťování životního prostředí a není spjat ani s významnou produkcí odpadů a emisemi rušivých vlivů. Záměr je v souladu s politikou cirkulární ekonomiky, kdy je těžba přírodního kamene pro stavební účely nahrazena využitím recyklátů.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn do stávajícího těžného kamenolomu Kobylí hora severovýchodně od města Prachatice. Záměr je v dostatečné vzdálenosti od souvislé obytné zástavby. Vzhledem k jeho umístění si záměr nevyžádá zábor zemědělské půdy ani zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa. Záměr bude realizován mimo zvláště chráněná území, přírodní parky, evropsky významné lokality a ptáčích oblasti. Záměr nezasahuje do žádného významného krajinného prvku (VKP) a do žádného z prvků územního systému ekologické stability (ÚSES). Záměr není umístěn v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Záměr nezasahuje do stanoveného záplavového území a ochranného pásma vodního zdroje. Kvalita ovzduší je v dané lokalitě a nejbližším okolí

dobrá, nedochází zde k překračování žádných limitů pro jednotlivé sledované škodliviny. Pozad'ové zatížení ovzduší v okolí navrhovaného záměru lze považovat za přijatelné, zejména v porovnání s jinými částmi ČR, a ponechává dostatečnou rezervu do vyčerpání hodnot imisních limitů. Záměr je realizován mimo území historického, kulturního nebo archeologického významu.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na ovzduší a klima

Stávající provoz kamenolomu je provozován jako vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší bod 5.11 přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Dle provozního řádu je povolená roční kapacita 600 000 t. Recyklační zařízení bude také vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování s maximální roční kapacitou 30 000 t, kdy recyklační linka bude v provozu max. 33 dní v roce, max. 300 provozních hodin. Recyklačním zařízením budou produkovány především emise tuhých znečišťujících látek (TZL – částice PM₁₀ a PM_{2,5}). Jako bodové zdroje znečišťování ovzduší budou působit dieselové pohony nakladačů. Dalším zdrojem emisí TZL bude sekundární prašnost z pojezdu automobilů po nezpevněných plochách, které jsou v tomto případě zanedbatelné, neboť se jedná o vlastní prostor zařízení, který bude v případě suchého počasí skrápěn, jinak se vozidla budou pohybovat po zpevněných komunikacích. Většina větších prachových částic sedimentuje v areálu kamenolomu a neovlivní významněji imisní situaci v okolí lomu. Pro snížení prašnosti budou v areálu uplatňována následující opatření: venkovní skládky prašných materiálů budou v případě suchého a větrného období skrápěny, případně budou materiály umíst'ovány na oddělené hromady; komunikace a manipulační plochy v areálu budou udržovány vlhké (v případě suchého počasí budou skrápěny technologickou vodou užitkovou vodou) a rychlost pohybu vozidel v areálu bude omezena na 20 km/h. Celý proces zpracování stavebního odpadu probíhá za vlhka – stavební odpad je před manipulací s ním skrápěn tryskami s vodou před a při vlastním drčení. Související doprava záměru nenavýší významně stávající zatížení lokality nákladními automobily, neboť bude využíváno stávající obsluhy lomu s využitím zpětného vytížení. Odpady budou do lomu naváženy/odváženy v průběhu celého roku. Nejvyšší imisní koncentrace budou podle výsledků výpočtu rozptylové studie, která byla součástí oznámení, dosahovány v blízkosti vlastní technologie v prostoru lomu. Dle výsledků rozptylové studie nezpůsobí provoz záměru překračování limitní úrovně znečištění ovzduší, stanovené zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Požadavkům platné legislativy bezpečně vyhovují i hodnoty všech součtů vypočtených průměrných ročních imisních koncentrací uvažovaných škodlivin s předpokládaným pozad'ovým zatížením sledovaného území. Studie tak prokazuje realizovatelnost posuzovaného záměru z hlediska zatížení jeho okolí imisemi látek přicházejícími v úvahu. Spalování paliv v mechanismech využívaných pro recyklaci bude zdrojem skleníkových plynů. Hlavními skleníkovými plyny jsou oxid uhličitý (CO₂), oxid dusný (N₂O), metan (CH₄), vodní pára a další. Záměrem budou produkovány oxid uhličitý a oxidy dusíku. Záměr je v souladu s politikou cirkulární ekonomiky, kdy je těžba přírodního kamene pro stavební účely nahrazena využitím recyklátů. Pro účely recyklace není ale možné využít jiné pohony. Příspěvek zdroje znečišťování ovzduší nebude z hlediska produkce skleníkových plynů významný. Realizace záměru není v rozporu s cíli definovanými v národních strategických dokumentech řešících ovlivňování klimatu (Politika ochrany klimatu ČR, Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR). Lze konstatovat, že vliv záměru na kvalitu ovzduší bude mírně negativní a trvalý. Vliv záměru na klima bude malý.

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

Základ současné hlukové zátěže území tvoří provoz vlastního kamenolomu. Posuzovaným záměrem dojde k navýšení hluku nad stávající stav. Pro vyhodnocení zdrojů hluku z provozu záměru byl vypracován akustický posudek, který byl přílohou oznámení. Při výpočtu zátěže byla hodnocena mobilní recyklační linka, která se bude skládat z drtiče, třídiče materiálu a bude v provozu pouze v denní době. S provozem linky bude spojena manipulace a navážení materiálu pomocí nakladače. Drtič může pracovat i s přidaným třídičem, byly tedy zvažovány 3 varianty způsobu recyklace stavebních odpadů. Varianta A zvažuje drtič + třídič + nakladač, varianta B pak třídič + nakladač a varianta C drtič + nakladač. Přičemž byl zvažován stav, kdy v době provozu recyklační linky bylo v provozu také ostatní zařízení kamenolomu. Zvažována byla také související doprava, tj. denní příjezd cca 15 těžkých nákladních automobilů (>12 t), celková doprava v lomu nebude navýšena. Naprostá většina jízdy nákladních vozidel s odpadem nenavýší celkové množství jízdy do kamenolomu, poněvadž bude využíváno zpětné vytížení. Místo vozidel, která přijíždějí pro kamenivo prázdná, budou tato přivážet odpad. Z výsledků akustického posudku vyplývá, že provozem recyklačního zařízení nedojde k překročení hygienického limitu pro hluk, který je 50 dB a je stanoven nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Nejvyšší hodnoty byly u nejbližšího rodinného domu vypočteny 36,5 dB. Záměr je zdrojem vibrací, který bude působit krátkodobě (max. 33 dní v roce). Vibrace mohou způsobovat také pojezdy těžkých nákladních automobilů ze související dopravy, kdy je uvažováno o zpětném vytížení nákladních vozidel obsluhujících kamenolom. Oproti stávajícímu stavu nedojde k významnému zhoršení. Záměr není zdrojem ionizujícího ani elektromagnetického záření. V recyklačním zařízení

nebude nakládáno s radioaktivním materiálem či radioaktivními odpady. Vliv provozu záměru na hlukovou situaci bude mírně negativní a trvalý.

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

V důsledku provozu záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Předmětem hodnocení zdravotních rizik na obyvatelstvo bývá vždy změna kvality ovzduší, způsobená záměrem, a hluk. Záměr je umístován do stávajícího aktivního kamenolomu vzdáleného cca 450 m od nejbližších obytných objektů. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze na základě výsledků rozptylové studie a hlukové studie soudit, že znečištění ovzduší a hlukové zatížení způsobující provoz záměru nepřekročí hranici, která by mohla znamenat ovlivnění zdraví obyvatelstva a nezhorší významně stávající situaci v lokalitě.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Oproti stávajícímu stavu nedojde k navýšení zpevněných a nepropustných ploch, nedojde tedy ani k ovlivnění stávajících vodních poměrů na ploše záměru. Nekontaminované dešťové vody budou vsakovány v místě zařízení jako doposud. V souvislosti s realizací záměru se nepředpokládá navýšení spotřeby pitné vody, povrchových či podzemních vod. Ke skrápění povrchů bude přednostně používána jímaná dešťová voda (důlní voda) ze stávající bezodtokové nádrže. Ke skrápění technologie recyklační linky bude využívána cisternami dovážená voda. Pro potřeby mobilní recyklační linky je odhadovaná spotřeba vody cca 5 m³ /den, celkem cca 30 m³/ rok. S ohledem na typ zařízení a používané materiály se nepředpokládá významnější spotřeba vody ke skrápění. Nové splaškové odpadní vody po realizaci změny záměru nebudou vznikat, nedojde ke změně počtu zaměstnanců. Provozem záměru nevznikají technologické vody. Lokalita záměru se nenachází v CHOPAV ani v ochranném pásmu vodních zdrojů. Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu povrchových a podzemních vod. Vliv na povrchové a podzemní vody je hodnocen jako malý.

Vlivy na půdu

Posuzovaný záměr bude realizován v stávajícím provozovaném kamenolomu. Pozemky dotčené záměrem nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Záměr nezasahuje do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Realizace záměru nebude vyžadovat žádné stavební úpravy. Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu půd. Závažnější riziko kontaminace zemin v průběhu provozu záměru nevzniká. Rozsah a významnost vlivu výstavby a provozu posuzovaného záměru na půdu lze hodnotit jako malý.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr je umístěn uvnitř stávajícího aktivního kamenolomu Kobylí hora, v chráněném ložiskovém území Kobylí hora. Záměr není v kolizi s probíhající těžbou. Výhodou umístění recyklačního střediska v kamenolomu je to, že naprostá většina jízd nákladních vozidel s odpadem nenavýší celkové množství jízd do kamenolomu, poněvadž bude využíváno zpětného vytížení. Místo vozidel, která přijíždějí pro kamenivo prázdná, budou tato přivážet odpad. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Využitím vyrobeného recyklátu dojde k nahrazení primární suroviny (přírodního kamene). Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky. Ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů lze z hlediska rozsahu hodnotit jako nulové, jeho významnost též jako nulovou.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je umístěn uvnitř stávajícího areálu kamenolomu, který je intenzivně antropogenně ovlivňován více jak 50 let. Původní přírodní charakteristiky zájmového území jsou zásadním způsobem změněny. Hodnotné ekosystémy se zde nenacházejí. Zpracovatelka oznámí při orientačním biologickém průzkumu nezaznamenala v lokalitě záměru výskyt zvláště chráněných druhů rostliny či živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Nejsou zde podmínky pro trvalejší výskyt plazů či obojživelníků. Ani dle Nálezové databáze ochrany přírody spravované Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR zde není registrován žádný zvláště chráněný druh. Záměr se nachází mimo zvláště chráněná území. Záměrem nebude dotčen žádný významný krajinný prvek (VKP) a nebude zasahovat do žádného z prvků územního systému stability (ÚSES). Příslušný úřad také vyloučil, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. Vlivy záměru na faunu a floru jsou nevýznamné.

Vlivy na krajinu

Záměr nebude představovat zásadní vliv na okolní krajinu. V kontextu vlivů na krajinný ráz je možno konstatovat, že nedochází ke vzniku nové charakteristiky území, poněvadž záměr je realizován v aktivním kamenolomu a je umístěn pod úroveň okolního terénu. Umístění recyklačního zařízení v lokalitě stávajícího kamenolomu se vizuálně neprojeví, jedná se o plochu pod úrovní okolního terénu a odcloněnou od okolní krajiny lesními porosty na okraji lomu. Nedochází ke změně poměru krajinných složek, záměrem není přímo dotčena žádná pozitivní složka

krajiny. Lze konstatovat, že snížení hodnot krajinného rázu nebude mít zásadně nepříznivý charakter. Změny vyvolané realizací záměru nesníží nepřipustným způsobem současnou kvalitu území v dotčeném krajinném prostoru.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nebudou přímo ovlivněny žádné kulturní památky ani kulturní hodnoty nemateriálního charakteru nebudou dotčeny.

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

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel dne 27. 11. 2024 oznámení záměru „**Recyklace stavebních materiálů - lom Kobylí hora**“, které podala společnost Kámen a písek, spol. s r.o., Linecká 277, 381 01 Český Krumlov, Plešivec, IČO 423 96 158. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracovala Ing. Hana Pešková ze společnosti DHW, s.r.o., Ovocný trh 1096/8, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČO 260 50 561, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 140056/2024 ze dne 29. 11. 2024. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 29. 11. 2024, na úřední desce obce Žernovice dne 29. 11. 2024 a na úřední desce města Prachatice dne 29. 11. 2024. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru, vč. informace o probíhajícím zjišťovacím řízení, zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) - kód záměru JHC 1160. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla do 29. 12. 2024.

Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto 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 „Recyklace stavebních materiálů – lom Kobylí hora“ zpracované v říjnu 2024 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Hanou Peškovou včetně akustické studie (Studio D – akustika s.r.o, červen 2024) a rozptylové studie (Mgr. Ivana Hovorková, říjen 2024)
- Vyjádření uvedená v bodě 4

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od dotčených správních orgánů souhlasná vyjádření bez připomínek. Dotčené územní samosprávný celky se k oznámení nevyjádřily. Veřejnost zaslala připomínku týkající navýšení dopravy, prašnosti a hluku. Žádné z obdržných vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru.

Z obdržných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci 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.

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

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 9. 12. 2024 č. j. KHSJC 37295/2024/2024/HOK.PI-PT-ST
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady vyjádření ze dne 18. 12. 2024, č. j.: KUJCK 147690/2024
- Veřejnost vyjádření ze dne 28. 12. 2024

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení záměru.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady (KUJČK) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení záměru.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Veřejnost vznesla připomínky ohledně dopravní obslužnosti záměru, zvýšení prašnosti a hluku.

Vypořádání: Roční kapacita těžby stávajícího kamenolomu je 600 000 t. Průměrná nosnost vozidel využívaných k odvozu kameniva z lomu je 24 t. Průměrný počet nákladních automobilů k obsluze kamenolomu za poslední dva roky je 7 101 za rok, tzn. 592 vozidel měsíčně, cca 28 denně. Maximální povolená roční kapacita kamenolomu není využívána. Pro potřeby recyklačního zařízení by při průměrné nosnosti dopravních prostředků 24 t a příjmu materiálu k recyklaci cca 250 dní v roce, bylo potřeba cca 1250 jízd ročně, tj. cca 5 jízd za den. Naprostá většina těchto jízd ale nenavýší celkové množství jízd do kamenolomu, poněvadž bude využíváno zpětného vytižení automobilů. Místo prázdných vozidel, které přijíždějí pro kamenivo, budou tyto přivážet odpad. Odvoz stavebního materiálu (recyklátu) na staveniště bude prováděn nepravidelně celoročně a lze předpokládat také 5 jízd denně. Ale i zde je předpoklad, že recyklát nahradí dodávky kameniva a odvoz kameniva ze současné výroby se o stejný počet vozidel sníží. Nedojde tedy k navýšení celkové dopravní zátěže z kamenolomu, budou zde uplatněny zásady cirkulární ekonomiky a nahrazení primárních surovin. Stávající směrové rozložení dopravy z kamenolomu zůstane zachováno. Kamenolom Kobylí hora je napojen účelovou komunikací na veřejnou komunikaci III. třídy 14128. Směrové rozložení dopravy je nyní 70 % směr České Budějovice a 30 % směr Prachatice.

Recyklační zařízení bude provozováno v dané lokalitě krátkodobě. Předpokládá se že, linka bude v provozu 6 x do roka po nashromáždění cca 5 000 t odpadů. Toto množství je zpracováno za 5,5 dne s 10hodinovou pracovní dobou. Linka bude celkem v provozu maximálně 33 dní v roce. Z rozptylové studie vyplývá, že provoz záměru nezpůsobí překračování limitní úrovně znečištění ovzduší, stanovené zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Požadavkům platné legislativy bezpečně vyhovují i hodnoty všech součástí vypočtených průměrných ročních imisních koncentrací uvažovaných škodlivin s předpokládaným pozadovým zatížením sledovaného území. Většina větších prachových částic sedimentuje v areálu kamenolomu a neovlivní významněji imisní situaci v okolí lomu. Pro snížení prašnosti budou v areálu uplatňována následující opatření: venkovní skládky prašných materiálů budou v případě suchého a větrného období skrápěny, případně budou materiály umístovány na oddělené hromady; komunikace a manipulační plochy v areálu budou udržovány vlhké (v případě suchého počasí budou skrápěny technologickou užitkovou vodou) a rychlost pohybu vozidel v areálu bude omezena na 20 km/h. Před manipulací se stavebním odpadem i při vlastním drcení bude materiál zkrápěn (jedna řada trysek umístěna hned za výstupem čelisti drtiče, druhá na konci dopravníku), proces zpracování stavebního odpadu bude tedy probíhat za vlhka. Recyklační zařízení je vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování, který je možné provozovat pouze na základě povolení provozu, jehož součástí je provozní řád. V tomto provozním řádu musí být blíže uvedena protiprašná opatření, která budou při provozu dodržována.

Recyklační zařízení bude umístěno v mírně zahloubené části lomu. Okolí lomu je zalesněné, nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti 450 m. Pro posouzení vlivů na hlukovou situaci byl zpracován akustický posudek, z jehož závěrů vyplývá, že provoz recyklačního zařízení včetně související dopravy nezpůsobí překročení hygienického limitu pro hluk, který je 50 dB a je stanoven nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Nejvyšší hodnoty byly u nejbližšího rodinného domu vypočteny 36,5 dB. Akustický posudek hodnotil hluk z recyklačního zařízení ve všech variantách jeho užití včetně hluku z provozu nakladače a související dopravy. Zhodnocen byl stav, kdy v době provozu recyklační linky bylo v provozu také ostatní zařízení kamenolomu. Předpokládá se, že většinou nebude docházet k souběhu provozu recyklační linky a ostatního zařízení lomu.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice, oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, 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 doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Obec Žernovice a město Prachatice žádáme 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 Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude **rozhodnutí** vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

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

Oznamovatel

- Kámen a písek, spol. s r.o., Linecká 277, 381 01 Český Krumlov – Plešivec – DS

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady Ing. Davida Štojdla, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice – zde
- Město Prachatice, Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice – DS, se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní
- Obec Žernovice, Žernovice 65, 383 01 Žernovice – DS, se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní

Dotčené správní úřady

- Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Prachatice, Nemocniční 204, 383 01 Prachatice – DS

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Jihočeský kraj, prostřednictvím Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek vedoucího odboru, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice