



Naše č. j.: KUJCK 68598/2026 dle rozdělovníku
Sp. Zn.: OZZL 16020/2026/kaper SO
Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová
Telefon: 386720648
E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 27. 5. 2026

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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“)

Identifikační údaje

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

„LOM STARKON STUDENÁ – pokračování hornické činnosti v rámci stávajícího dobývacího prostoru výhradního ložiska granodioritu Studená“

Záměr naplňuje dikci bodu 79 „Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5 ha) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (10 tis. t/rok). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5 ha) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (10 tis. t/rok). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (x)“, v kategorii II

Kapacita (rozsah) a stručný popis záměru:

Lom Starkon Studená je v současnosti provozován v rámci dobývacího prostoru stanoveného v roce 2009, který věcně navazoval na souhlasné stanovisko EIA z roku 2006. Vlastní hornická činnost aktuálně probíhá dle povolení (plán otvírky, přípravy a dobývání POPD) ze dne 24. srpna 2016 (č. j. SBS 16635/2016/OBÚ-06/5), které nahradilo předchozí rozhodnutí z roku 2010 a jehož platnost je stanovena do 31. prosince 2026. Aktuální povolená kapacita těžby je 10 000 m³/rok, skutečná roční těžba dosahuje dle podkladů přibližně 5 000 m³/rok. Záměr představuje pokračování hornické činnosti na celkové ploše stávajícího dobývacího prostoru 1,39546 ha. Je navržena nová etapa těžby o kapacitě 7 000 m³ za rok, což odpovídá přibližně 18 550 t za rok. Ačkoliv plocha dobývacího prostoru (1,39546 ha) nedosahuje limitu 5 ha pro kategorii II, navržená maximální roční kapacita těžby 18 550 t/rok (7 000 m³/rok) stanovený limit 10 000 t/rok pro tuto kategorii přesahuje. Pro aktuálně navrženou etapu (plánovanou na období let 2027–2057) je stanoven celkový objem těžby ve výši 134 550 m³. Hornická činnost bude probíhat ve čtyřech etapách.

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Okres: Jindřichův Hradec
Obec: Studená
Katastrální území: Studená

Vlastní dobývací prostor výhradního ložiska granodioritu je vymezen na pozemcích parc. č. 1115/4 (pozemek určený k plnění funkcí lesa), parc. č. 2455/9 (ostatní plocha), parc. č. 973/1 (ostatní plocha), parc. č. 973/6 (ostatní plocha), parc. č. 971/2 (ostatní plocha), parc. č. 973/2 (ostatní plocha), parc. č. st. 870 (zastavěná plocha a nádvoří). Na těchto pozemcích také probíhá hlavní hornická činnost. Dobývací prostor se nachází

na východním svahu kopce Baba, na okraji lesa západně od silnice II/409 vedoucí mezi Studenou a Domašínem. Záměr je situován v Přírodním parku Javořícká vrchovina.

Související činnosti, zejména areálová doprava, úprava vytěženého kameniva, manipulační a provozní činnosti, jsou prokazatelně částečně realizovány také na navazujících pozemcích mimo vymezený dobývací prostor. Soupis dotčených pozemků je tak dále rozšířen zejména o pozemky parc. č. 992 (správní a provozní budova), parc. č. 960, 950, 961, 962, 971/1 a 973/11 (skladování a manipulace), parc. č. 1115/1 (nakládání s vodami – zasakování dle rozhodnutí vodoprávního úřadu č. j. KUJCK 81108/2025) a parc. č. 1141 (příprava asanace okolních pozemků), vše v k. ú. Studená.

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Stávající povolení (plán otvírky, přípravy a dobývání POPD) je platné do 31. prosince 2026. Nově navržená etapa těžby je plánována na období let 2027–2057 (tj. na 30 let).

Charakter záměru a možnost kumulace vlivů:

Záměrem je rozšíření plochy pro hornickou činnost a pokračování hornické činnosti v rámci stávajícího dobývacího prostoru výhradního ložiska granodioritu Studená (ev. č. 7 1179). Záměr vychází z potřeb stavební činnosti holdingu STARKON, s možností prodeje kamenických výrobků (dlažební kostky, krajníky, haklíky, stavební kámen) i dalším odběratelům. Těžba je definována jako dlouhodobý záměr, u něhož se vlivy posuzují v samostatných etapách. Aktuálně předkládaná etapa je navržena na období let 2027–2057 (30 let), aby byla zajištěna dostatečná rezerva pro vydobytí zásob v rámci nového plánu otvírky, přípravy a dobývání (POPD). Záměr se nachází v již provozovaném jámovém lomu na okraji lesa.

Možné kumulace

- Recyklační středisko Starkon: Hlavní kumulace vlivů nastane v souvislosti s provozem uvažovaného (v době vydání tohoto závěru nepovoleného) střediska recyklace stavebních odpadů, které má být situováno v areálu lomu vlevo od příjezdové komunikace, a to na níže uvedených pozemcích určených pro administrativu, zpracování suroviny a provoz střediska pro úpravu stavebních odpadů. Na pozemku parc. č. 992 je umístěna správní a provozní budova. Části pozemků parc. č. 961, 962 a 971/1 mají být využívány pro zařízení k úpravě stavebních odpadů. Pozemky parc. č. 960 a 950 mají sloužit jako manipulační a provozní plochy související s provozem střediska.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr představuje pokračování povrchové těžby výhradního ložiska granodioritu v jámovém lomu na celkové ploše 1,39546 ha. Pokračování hornické činnosti zahrnuje skrývkové práce, založení etáží a zbudování nájездů na etáže a vnitrolomových komunikací.

Dobývání suroviny bude probíhat postupně ve čtyřech etážích s bází na úrovni 630 m n. m., přičemž dobývací fronta bude postupovat od severu k jihozápadu. Vlastní těžba bude realizována podle Plánu přípravy, otvírky a dobývání (POPD) Studená, schváleného báňským úřadem, a bude probíhat maximálně ve třech těžebních etážích (II., III. a IV.). Etáž I. tvoří skrývkovou etáž určenou pro odtěžení kulturní vrstvy a zvětralého povrchu.

Dobývací práce budou prováděny pomocí trhacích prací malého rozsahu, a to jak pro těžbu ve stěně, tak pro rozpojování bloků pro kamenické účely. Roční spotřeba trhaviny činí přibližně 1 t (na bázi černého prachu) a 4 000 ks rozněcovadel (elektrický palník).

Vrtací práce budou prováděny pomocí vrtacích kladiv nebo lehké vrtací soupravy, u níž je pracovník oddělen od vrtacího nástroje. Prašnost bude při vrtání omezována odsáváním nebo skrápěním přímo u zdroje.

Odtěžování suroviny a odpadního materiálu bude zajištěno pomocí jeřábu nebo nakladače, odvoz bude prováděn nákladními automobily.

Vydobytá surovina bude dále upravována v rámci hrubé a čisté kamenické výroby a částečně také ve středisku recyklace stavebních odpadů. Hrubá kamenická výroba zahrnuje produkci dlažebních kostek různých rozměrů, krajníků, haklíků a stavebního kamene. Tato činnost probíhá v jednoduchých dřevěných přístřešcích s využitím klínovacích kladiv, klasických klínů a hydraulických štípaček. Ušlechtilá kamenická výroba (řezání a leštění kamene) se v areálu neprovádí.

Manipulace s materiálem a nakládka jsou zajišťovány jeřáby nebo nakladači, expedice výrobků pak nákladními automobily.

Technologická opatření k omezení prašnosti zahrnují odsávání nebo skrápění při vrtacích pracích a kropení vnitrolomových komunikací důlními vodami akumulovanými v jímce na dně lomu. Přebytková důlní voda, která není využita technologicky, je na základě vodoprávního povolení zasakována do podzemních vod na sousedním pozemku. Jako součást areálu je plánováno rovněž středisko recyklace stavebních odpadů, kde bude probíhat drcení a třídění stavební suti pro další využití.

Oznamovatel:

LOM STARKON STUDENÁ s.r.o., IČO: 088 54 408, Rudolfovská tř. 124/61, 370 01 České Budějovice

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jan Tylšar (osoba bez autorizace podle § 19 zákona)

Záměr „LOM STARKON STUDENÁ – pokračování hornické činnosti v rámci stávajícího dobývacího prostoru výhradního ložiska granodioritu Studená“ naplňuje dikci bodu 79 „Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5 ha) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (10 tis. t/rok). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5 ha) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (10 tis. t/rok). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (x)“, v kategorii II přílohy č. 1 k zákonu. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, 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 zda tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl v souladu s § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Jihočeského kraje (dále také „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad podle § 7 odst. 5 zákona k závěru, že záměr

„LOM STARKON STUDENÁ – pokračování hornické činnosti v rámci stávajícího dobývacího prostoru výhradního ložiska granodioritu Studená“

může mít významný vliv na životní prostředí a bude dále posouzen podle zákona.

Oznamovatel předloží k projednání dokumentaci vlivů na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“) ve smyslu ust. § 8 zákona, zpracovanou dle přílohy č. 4 zákona.

Dokumentace EIA se zpracovává se zohledněním současného stavu poznatků a metod posuzování a případných výsledků jiných environmentálních hodnocení podle zvláštních předpisů.

V dokumentaci EIA je nutné se především zaměřit na následující oblasti:

- Fauna, flóra a ekosystémy: Zpracovat detailní biologický průzkum dotčeného území a následně vypracovat biologické hodnocení ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Hluková zátěž: Dokumentaci je třeba doplnit o aktualizované vyhodnocení hluku, které jednoznačně prokáže, že vlivem záměru nedojde v kumulaci se stacionárními zdroji (včetně střediska recyklace) a dopravou k překročení hygienických limitů v nejexponovanějších chráněných prostorech. Součástí musí být i vyjasnění sezónního provozu a počtu směn.
- Ochrana ovzduší: Aktualizovat rozptylovou studii a odborný posudek tak, aby odpovídaly navržené kapacitě těžby (7 000 m³/rok) a aktuální legislativě. Studie musí zahrnout emise z drcení suroviny na jednotlivé frakce a vyhodnotit imisní příspěvky pro nejhorší možný stav bez započtení mobilních opatření, jako jsou mlžná děla, pokud nejsou pevně zabudována. Popsat konkrétní opatření proti úletu prachu z deponií jemných frakcí.
- Odpadové hospodářství a nakládání se surovinou: Popsat, jak bude nakládáno s nevyužitelnou surovinou z lomu a zda bude k její úpravě využívána mobilní linka v recyklačním středisku. Vyjasnit,

zda jsou uvedené vstupy považovány za odpady a jak jsou zahrnuty do celkové kapacity zařízení. Popsat způsob evidence materiálu (přítomnost váhy v areálu).

Dále je potřeba v dokumentaci EIA zohlednit relevantní požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v došlých vyjádřeních. V této souvislosti by bylo vhodné na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány.

Odůvodnění vydání závěru zjišťovacího řízení a úvahy, jimiž se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Krajský úřad obdržel oznámení záměru „LOM STARKON STUDENÁ – pokračování hornické činnosti v rámci stávajícího dobývacího prostoru výhradního ložiska granodioritu Studená“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu dne 7. 4. 2026. Oznámení záměru splňovalo formální náležitosti podle § 6 odst. 5 zákona, a příslušný úřad proto zahájil dopisem ze dne 14. 4. 2026 pod č. j. KUJCK 48465/2026 zjišťovací řízení podle § 7 zákona. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 15. 4. 2026, na úřední desce obce Studená dne 22. 4. 2026. Oznámení bylo příslušným úřadem současně rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Oznámení bylo zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia) – kód záměru JHC1236 a stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>). Lhůta k vyjádření ke zveřejněnému oznámení byla stanovena do 15. 5. 2026.

Záměr „LOM STARKON STUDENÁ – pokračování hornické činnosti v rámci stávajícího dobývacího prostoru výhradního ložiska granodioritu Studená“ naplňuje dikci bodu 79 „Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5 ha) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (10 tis. t/rok). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5 ha) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (10 tis. t/rok). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (x)“, v kategorii II přílohy č. 1 k zákonu, a to ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, podle kterého tento záměr podléhá posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení. Proto cílem zjišťovacího řízení bylo stanovit, zda záměr bude předmětem posouzení vlivů na životní prostředí, a zda může mít významné negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Při určování, zda záměr může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlížel příslušný úřad podle ust. § 7 odst. 3 zákona k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění a rovněž k obdržným vyjádřením. Příslušný úřad také přihlížel k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu, zejména k charakteru záměru, kapacitních parametrů a jeho umístění v dotčeném území.

Realizace záměru spočívá v pokračování hornické činnosti (těžby) výhradního ložiska granodioritu v rámci stanoveného dobývacího prostoru Studená (ev. č. 7 1179) o celkové výměře 1,39546 ha. Těžba bude probíhat formou postupného zahlubování v maximálně čtyřech etážích s bází na úrovni 630 m n. m., a to bez rozšiřování vnějších hranic dobývacího prostoru do volné krajiny. V etapě plánované na období let 2027–2057 je uvažováno s vytěžením celkem 134 550 m³ suroviny při maximální roční kapacitě 7 000 m³ (cca 18 550 t/rok), přičemž surovina bude dobývána pomocí malorozsahových trhacích prací, vrtacích kladiv a lehkých vrtacích souprav. Vytěžený kámen bude následně v areálu lomu zpracováván na výrobky hrubé kamenické výroby (zejména dlažební kostky, kopáky, krajníky a stavební kámen). Záměr je předkládán jako dlouhodobý ve smyslu metodického výkladu Ministerstva životního prostředí č. j. MZP/2025/710/1602.

Příslušný úřad obdržel od dotčených orgánů a dotčené obce relevantní připomínky a odůvodněné požadavky na zpracování dokumentace EIA. S přihlédnutím k těmto připomínkám a rovněž se zřetelem na povahu a umístění záměru a faktory životního prostředí uvedené v ust. § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny, byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti. Příslušný úřad tak dospěl podle ust. § 7 odst. 2 a 3 zákona k výše uvedenému závěru, tedy, že záměr může mít významný vliv na životní

prostředí, a tedy podléhá posouzení podle zákona, a vydal o tom tento závěr zjišťovacího řízení (odůvodněný písemný závěr) podle ust. § 7 odst. 5 zákona.

Příslušnému úřadu byla v zákonné lhůtě zaslána vyjádření od těchto subjektů:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření č. j. KHSJC 12415/2026/HOK JH-TA ze dne 12. 5. 2026
- Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, vyjádření č. j. DACI/11547/26/OŽP ze dne 12. 5. 2026
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření orgánu ochrany ovzduší č. j. KUJCK 61662/2026 ze dne 12. 5. 2026
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření orgánu odpadového hospodářství č. j. KUJCK 60814/2026 ze dne 11. 5. 2026
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, vyjádření orgánu ochrany přírody č. j. KUJCK 65824/2026 ze dne 15. 5. 2026
- Obec Studená, vyjádření zn. 1070/2025/STUDENA ze dne 12. 5. 2026
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, vyjádření č. j. SBS 23689/2026/OBÚ-06 ze dne 30. 4. 2026

Obsah obdržených vyjádření:

Krajská hygienická stanice (KHS) požaduje pro možnost posouzení a vyjádření doplnit dokumentaci „LOM STARKON STUDENÁ – pokračování hornické činnosti v rámci stávajícího dobývacího prostoru výhradního ložiska granodioritu Studená“ o aktualizované vyhodnocení hluku z provozu záměru, které jednoznačně prokáže, že vlivem záměru nedojde v kumulaci se stávajícími/budoucími stacionárními zdroji hluku v lokalitě, včetně dopravy k překročení hygienických limitů hluku v nejexponovanějších chráněných prostorech a že budou splněny požadavky vyplývající z § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a z nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Městský úřad Dačice se ve svém vyjádření k záměru zaměřuje na dvě klíčové oblasti: ochranu přírody (krajinný ráz) a ochranu vod. Ve vztahu k ochraně krajinného rázu správní orgán konstatuje, že areál lomu se nachází na území Přírodního parku Javořícká vrchovina, ve kterém jsou stanoveny určité omezující podmínky využití území, mimo jiné zákaz či omezení činností spočívajících v těžbě nerostů, nevratném poškození půdního povrchu, provádění terénních úprav měnicích vzhled prostředí nebo odtokové poměry. Současně však uvádí, že toto území bylo vymezeno až v roce 2004, tedy v době, kdy již byl lom provozován a v území probíhala těžební činnost. Z hlediska vlivu na krajinný ráz správní orgán dospěl k závěru, že nebude provedeno hodnocení vlivu záměru na krajinný ráz, přičemž své rozhodnutí odůvodňuje tím, že těžba probíhá formou postupného zahlubování bez rozšiřování vnějších hranic dobývacího prostoru do volné krajiny a činnost se odehrává pod úrovní stávajícího terénu. Dle názoru správního orgánu se záměr v okolní krajině nebude vizuálně (pohledově) uplatňovat, a proto nelze ani vymezit dotčený krajinný prostor pro hodnocení. Dále z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem správní orgán předpokládá, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a záměr by neměl mít za následek nedosažení dobrého stavu (potenciálu) vod.

Krajský úřad Jihočeského kraje, orgán ochrany ovzduší ve svém vyjádření uplatňuje požadavek na další posuzování podle zákona, z důvodu zjištěných nedostatků a věcných výhrad k předloženému oznámení a odbornému posudku. Správní orgán úvodem svého vyjádření uvádí tyto skutečnosti:

- Dle podkladů má být vydobytá surovina upravována a zušlechťována na hrubou kamenickou výrobou, kam spadá výroba zejména kostek (malá kostka, velká kostka, mozaika a kostky, atypické výrobky); kopáky, krajníky, haklíky, stavební kámen a regulační kámen; čistou kamenickou výrobou (v lomu se neprovádí); úpravu jinak nevyužitelné suroviny ve středisku recyklace. Správní orgán předpokládá, že úpravou jinak nevyužitelné suroviny se myslí: drť a šterk, kamenivo – vhodné pro drenáže a stabilizaci ploch, zásypový materiál – pro výstavbu a údržbu inženýrských sítí, speciální kamenivo – pro vodohospodářské a terénní úpravy (jednotlivé frakce kameniva 0/32, 0/63, 32/63 a 63/125), které společnost LOM STARKON STUDENÁ s.r.o. nabízí na webových stránkách Lomu Studená.

- V odborném posudku, a i v rozptylové studii je uvedeno, že středisko recyklace bude zpracovávat 25 000 t/rok stavebního odpadu. V dokumentech však již není zmíněno, jak bude zpracovávána nevyužitá surovina z lomu a není tak zřejmé, zda v rozptylové studii byly vyčísleny i imise z drcení žuly na jednotlivé frakce.

K předloženým dokumentům má správní orgán z hlediska zákona o ochraně ovzduší níže uvedené výhrady:

Oznámení:

- V podkladech pro posouzení vlivů je nutné uvést, jak bude přesně nakládáno s nevyužitelnou surovinou a popsat, že mobilní recyklační linka rovněž slouží pro potřeby lomu a množství podrcené a přetříděné suroviny vyčíselit.
- V podkladech pro posouzení vlivů nejsou nijak řešena opatření proti úletu jemných frakcí podrcené suroviny, včetně jejich deponií.

Odborný posudek:

- Posudek není zpracován dle vyhlášky č. 398/2025 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., jež je účinná od 1.11. 2025).
- Posudek je vyhodnocen na kapacitu lomu 5 000 m³/rok, cca 13 000 t/rok, přičemž dle oznámení bude max. těžba 7 000 m³, tj. cca 18 550 t/rok.
- V posudku je nutné uvést, jak bude přesně nakládáno s nevyužitelnou surovinou a popsat, že mobilní recyklační linka rovněž slouží pro potřeby lomu. Uvést jednotlivé produkované frakce kameniva do odstavce „Přibližné množství jednotlivých výrobků“.
- V posudku není uveden počet provozních hodin recyklační linky.
- Nejsou vyhodnoceny minimální vzdálenosti dle přílohy č. 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb., v platném znění.
- Není uveden technický popis recyklační linky a technické vybavení recyklačního dvora.
- U recyklačního dvora chybí popis jednotlivých deponií a jejich konstrukční řešení. Správní orgán požaduje, aby deponie jemných frakcí a nakládání s prašným materiálem byla řešena a hodnocena v souladu s dokumentem „PODPŮRNÁ OPATŘENÍ K AKTUALIZOVANÝM PROGRAMŮM ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ PRO OBDOBÍ 2020+“.
- U recyklační linky jsou nedostatečně popsána opatření ke snížení prašnosti, zejména s ohledem na fakt, že v rozptylové studii se při výpočtu imisního příspěvku počítá s použitím mlžných děl. (Citace z RS: „*Opatření ke snížení prašnosti – nutnost použití mlžných děl. Na základě posouzení technologického postupu záměru lze konstatovat, že při provozu drcení, třídění a přesypávání stavební sutí vznikají významné emise tuhých znečišťujících látek (TSP a PM₁₀). Zejména v režimu maximální denní kapacity 2 500 tun se jedná o činnost s vysokým prašným potenciálem, a to jak z technologických (stacionárních) zdrojů, tak z difúzních emisí vznikajících při manipulaci, výsypkách a z odkrytých deponií. Standardní zkrápění technologických ploch nebo násypek je v tomto případě nedostatečně účinné, zejména za suchého a větrného počasí nebo při zvýšené četnosti manipulací. Simulace rozptylových podmínek ukazují, že i při aplikaci základních opatření může docházet k překračování hodnot imisí tuhých částic v nejbližších výpočtových bodech.“*)

Rozptylová studie (RS):

- Doplnění výpočtu imisního příspěvku PM₁₀ a PM_{2,5} bez použití snížení emisí pomocí mlžných děl. Na str. 13 je v RS stanoveno množství emisí TZL v g/s (při maximální zátěži 2 500 t/den) za použití mlžných děl a při výpočtu je uvažováno s účinností snížení emisí TZL při drcení 85 %. RS má však být vždy hodnocena na nejhorší možný stav. Správní orgán uznává použití snižující technologie při výpočtu imisí pouze tehdy, pokud se jedná o pevně „zabudovaný“ typ odlučovače do technologického zařízení, či strojního vybavení.
- Není zřejmé, zda v rozptylové studii byly vyčísleny i imise z drcení jinak nevyužitelného kameniva na jednotlivé frakce, je třeba vysvětlit a doplnit.

Vzhledem k tomu, že na webových stránkách Lomu Starkon Studená je přímo uvedeno cit.: „*Od roku 2024 se naše skupina rozrostla a rozšířili jsme nabídku i kapacity těžby, abychom Vám mohli zajistit ještě rychlejší dodávky a širší sortiment kameniva pro stavební i dekorativní účely. Lom Starkon Studená je opět v provozu a přináší Vám prvotřídní kamenivo pro stavební projekty všech velikostí*“, požaduje správní orgán tuto skutečnost ve všech předkládaných dokumentech zohlednit.

S ohledem na výše uvedené nedostatky a výhrady správní orgán ochrany ovzduší požaduje další posuzování záměru podle zákona.

Krajský úřad Jihočeského kraje, orgán odpadového hospodářství vznesl k předloženému oznámení záměru následující připomínky: Dle správního orgánu z oznámení záměru není zřejmé, jestli v rámci těžby kamenolomu a následné kamenické výroby bude docházet ke zpracování, resp. drcení vytěženého kamene na drtící lince a zda bude využita drtící linka umístěná v plánovaném zařízení recyklačního střediska stavebních a demoličních odpadů, a zda jsou tyto vstupy považovány za odpady a jsou zahrnuty do celkové kapacity zařízení, či nikoli. Správní orgán také upozorňuje, že v současné době je správní řízení o povolení provozu zmíněného zařízení k recyklaci stavebních a demoličních odpadů přerušeno z důvodu doplnění příslušných rozhodnutí stavebního úřadu k pozemkům pro ně určeným.

Krajský úřad Jihočeského kraje, orgán ochrany přírody má k předloženému oznámení záměru výhrady a požaduje jeho doplnění o biologické hodnocení ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Součástí tohoto hodnocení musí být podle požadavku správního orgánu kompletní biologický průzkum celého dotčeného území. Tento požadavek vychází z nesouhlasu správního orgánu se závěry předloženého oznámení v kapitole vlivů na faunu a flóru, která uvádí, že podrobnější průzkum lokality není nutný, protože se jedná o plochu průmyslového areálu. Správní orgán ochrany přírody však upozorňuje, že těžební prostory představují specifická stanoviště, která díky absenci chemizace a přítomnosti mozaiky narušovaných ploch často hostí vzácné a zvláště chráněné druhy organismů. V krajině tato místa suplují vzácná stanoviště bez souvislé vegetace, jako jsou např. říční náplavy. Správní orgán také uvádí, že raná sukcesní stadia dřevinných porostů v lomu mohou sloužit jako významný biotop pro zvláště chráněné druhy ptáků. Z těchto důvodů považuje správní orgán stávající podklady za nedostatečné pro vyloučení významného vlivu záměru na tyto aspekty životního prostředí.

Obec Studená úvodem svého vyjádření informuje, že na základě usnesení zastupitelstva ze dne 30. 3. 2026 vyslovila obec nesouhlas se změnou využití území pro recyklační středisko na pozemcích parc. č. 961, 962 a 971/1, k. ú. Studená. Dále obec vznesla k záměru požadavek na kumulativní posouzení záměru těžby v lomu a provozu recyklačního střediska, neboť se obává, že souběžná činnost by neadekvátně zatížila obyvatele hlukem, prachem i zvýšenou dopravou. Obec upozorňuje, že se areál nachází v blízkosti zástavby na nejvyšším bodě nad Studenou a Domašínem, a vznáší konkrétní dotazy na technické zajištění evidence materiálu (přítomnost váhy), upřesnění počtu směn v rámci sezonního provozu (zda bude jedno/dvousměnný či nepřetržitý) a na konkrétní opatření k omezení prašnosti a hluku. Obec se rovněž dotazuje, jakým způsobem bude oznamovatel dosahovat deklarovaných frakcí drceného kameniva v případě, že nebude povoleno umístění drtičky dle předchozího záměru, a požaduje vyhodnotit vliv provozu na okolní přírodu (např. plašení zvěře) v rámci Přírodního parku Javořícká vrchovina v kumulaci s nedalekým funkčním lomem Sumrakov.

Obvodní báňský úřad nemá k záměru připomínky.

Krajský úřad vyhodnotil došlé připomínky jako odůvodněné a závažné, které dostatečně prokazují potřebu dalšího pokračování procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Závěr zjišťovacího řízení je v elektronické podobě k nahlédnutí na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia) – kód záměru JHC1236, případně na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>).

Oznamovatel ve smyslu § 8 odst. 1 zákona zajistí zpracování dokumentace EIA s náležitostmi dle přílohy č. 4 k citovanému zákonu, kterou předloží příslušnému úřadu k posuzování. V dokumentaci EIA je potřeba zejména zohlednit a vypořádat všechny relevantní připomínky, které byly uvedeny ve vyjádřeních a stanoviscích ke zjišťovacímu řízení.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Ing. Marcela Jirková
vedoucí oddělení

Obec Studená, jako dotčený územní samosprávný celek, žádáme podle § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce**, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup. Doba zveřejnění je dle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Dotčený územní samosprávný celek zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 zákona o zaslání písemného či elektronického vyrozumění (pernikarova@kraj-jihocesky.cz) o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce.**

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

Zástupce oznamovatele (prostřednictvím datové schránky)

- Ing. Jan Tylšar, Otín 172, 37701 Jindřichův Hradec

Dotčené územní samosprávné celky (kromě JČK prostřednictvím datové schránky)

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Ing. Štojdl, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Studená, Náměstí Sv. J. Nepomuckého 18, 37856, Studená *(se žádostí o zveřejnění na úřední desce nejméně 15 dnů, žádáme o zveřejnění informace i v místní části Domašín)*

Dotčené orgány (prostřednictvím datové schránky)

- Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova 27/I (Starý zámek), 380 13 Dačice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Územní pracoviště Jindřichův Hradec, Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
 - oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady
 - oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000
 - oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, Hřímálého 11, 301 00 Plzeň

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu 15dní) (e-mail)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice