

Praha: 25.05.2026
Číslo jednací: 035736/2026/KUSK
Spisová značka: SZ_035736/2026/KUSK
Vyřizuje: Bc. Hana Křížová / l. 510
Značka: OŽP/HK

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného Zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Pokračování hornické činnosti v DP Sýkořice (Zbečno)“ v k.ú. Sýkořice
a v k.ú. Újezd nad Zbečnem**

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

Název záměru: Pokračování hornické činnosti v DP Sýkořice (Zbečno)

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:

Záměr lze zařadit dle přílohy č. 1 k Zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů podle přílohy č. 1. kategorie II:

- bod 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 10 000 t/rok. Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu 5 ha nebo s kapacitou od stanoveného limitu 10 000 t/rok. Těžba rašeliny.

Oznamovatel: KÁMEN Zbraslav, a. s., Žitavského 1178, 156 21 Praha 5

IČO oznamovatele: 01820460

Zpracovatel Oznámení: RNDr. Ondřej Bílek, Geo Vision, s.r.o., Chodovická 472/4, Praha

Kapacita (rozsah) záměru:

Parametr	Stávající stav	Navrhovaný stav (po realizaci záměru)	Změna
Plocha povolené těžby	11,3739 ha	11,9866 ha	rozšíření o 0,6127 ha
Maximální roční těžba	cca 250 000 t/rok	cca 200 000 t/rok	snížení o cca 50 000 t/rok
Denní objem těžby	dle potřeby trhu	cca 1 000 t/den	bez významné změny charakteru provozu
Dopravní zatížení	odpovídající produkci lomu	cca 32 NA/den (64 průjezdů)	bez podstatné změny charakteru dopravy
Délka těžby	stávající zásoby téměř dotěženy	pokračování těžby v bloku zásob 8 PB	prodloužení o cca 5–6 let

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Tetín
k.ú.: Sýkořice, Újezd nad Zbečnem
pozemky parc. č.: 120/53, 120/4, 124/3, 128/8

Záměr je umístěn v prostoru stávajícího dobývacího prostoru Sýkořice (Zbečno), nacházejícího se ve III. zóně CHKO Křivoklátsko na levém břehu řeky Berounky. Nejbližší obytná zástavba se nachází v obci Zbečno ve vzdálenosti přibližně 0,5 km severovýchodně od lomu. Další obytná zástavba obce Sýkořice leží přibližně 1 km východním směrem od záměru. V jihozápadním sousedství se nachází chatová osada Lučice.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku stavebního kamene Sýkořice ve stanoveném dobývacím prostoru Sýkořice (Zbečno). Těžba bude nadále probíhat povrchovým způsobem v zahloubeném stěnovém lomu s využitím clonových odstřelů, následným nakládáním rozpojené horniny a její úpravou ve stávající technologické lince zahrnující primární, sekundární a terciární drcení a třídění kameniva. Záměr plynule navazuje na stávající provoz lomu. Zásadní změna technologie těžby ani způsobu úpravy a expedice vytěžené suroviny se nepředpokládá.

Technologická linka je zakrytována a vybavena odsávacím a mlžícím zařízením k omezení prašnosti. Hotové výrobky budou skladovány v expedičních zásobnících a expedovány přímo na nákladní automobily. Doprava materiálu v rámci lomu bude probíhat po vnitřních lomových komunikacích.

Možnost kumulace (spolupůsobení) s jinými záměry a dalšími aktivitami v širším okolí byla zvažována na základě informací o dalších záměrech, evidovaných v informačním systému EIA, popř. z územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace města Sýkořice.

V okolí zájmového území není dle informačního systému EIA realizován ani k realizaci připravován obdobný záměr. Blízké okolí DP Sýkořice (Zbečno) není poznamenáno žádnou průmyslovou činností. V Sýkořici i Zbečně působí pouze soukromí řemeslníci, zemědělci a jiní drobní živnostníci. Nejbližším průmyslovým areálem je strojírenská výroba vrtacího nářadí v továrně PERMON s. r. o. v Roztokách, které leží vzdušnou čarou cca 3,5 km západně. Dalším větším podnikem je sklárna v Nižboru, ležící asi 7 km jihovýchodě od lomu Sýkořice.

Ke kumulaci vlivů na životní prostředí dochází v souvislosti s automobilovou dopravou využívanou k expedici finálních výrobků z lomu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr „Pokračování hornické činnosti v dobývacím prostoru Sýkořice (Zbečno)“ řeší pokračování těžby stavebního kamene ve stanoveném dobývacím prostoru Sýkořice (Zbečno) č. 70076. Záměrem je pokračování stávající těžební činnosti v severovýchodní části lomu, kde byl geologickým průzkumem vymezen nový blok bilančních zásob 8 PB. Těžba bude probíhat stejným technologickým způsobem jako dosud, bez zásadních změn technologie nebo provozního uspořádání. Záměr představuje plošné rozšíření těžby v rámci již stanoveného dobývacího prostoru o 0,6127 ha, přičemž konečná plocha lomu dosáhne 11,9866 ha. Roční objem těžby bude oproti současnému stavu mírně snížen z přibližně 250 000 t/rok na cca 200 000 t/rok. Celkový objem vytěžitelných zásob v novém bloku činí přibližně 1,2 mil. tun, což odpovídá prodloužení životnosti lomu přibližně o 5 až 6 let.

Těžba probíhá v zahluubeném stěnovém lomu rozfáraném do pěti těžebních etáží. Postupující těžba bude plynule navazovat na stávající etáže a bude pokračovat směrem k východu až severovýchodu. Zachováno bude dobývání v pěti stupních s projektovanými bázemi etáží přibližně na úrovních 290 m n. m., 275 m n. m., 245 m n. m., 230 m n. m. a 215 m n. m. Mezi jednotlivými etážemi budou dle potřeby budovány nepevněné lomové komunikace umožňující pohyb těžební mechanizace a dopravu suroviny.

Před zahájením těžby budou provedeny skrývkové práce. V zájmové ploše bude v mimohnízdním období odstraněna náletová vegetace a provedeno kácení dřevin rostoucích mimo les. Skrývkové materiály představované převážně kvartérními hlínami a eluvii budou ukládány na stávající vnitřní výsypku ve vytěžené části lomu. Tato výsypka má dostatečnou kapacitu pro uložení všech skrývkových a výklizových materiálů vznikajících při pokračování těžby. Skrývkové práce budou probíhat postupně s dostatečným předstihem před postupem jednotlivých těžebních etáží.

Primární rozpojování horniny bude stejně jako v současnosti prováděno trhacími pracemi velkého rozsahu podle generálního technického projektu odstřelů. Používány budou clonové víceřadé a plošné odstřely realizované specializovanou subdodavatelskou firmou. Vrtací práce budou zajišťovány moderními vrtacími soupravami Pantera 1100i s možností úklonu vrtů dle geologických podmínek. Vrtací soupravy budou v lomu nasazovány přibližně čtyřikrát ročně vždy po dobu jednoho týdne. Používané průmyslové trhaviny nebudou v areálu skladovány, ale budou dováženy přímo k jednotlivým odstřelům. V případě nevyhovující fragmentace horniny po odstřelu bude sekundární rozpojování prováděno pomocí demoliční koule, která nahradila dřívější sekundární odstřely a přispívá ke snížení negativních vlivů na okolí. Rubanina bude nakládána kolovými nakladači nebo lopatovými rypadly na nákladní vozidla. Roční objem těžby bude přibližně 200 000 tun horniny při provozu zhruba 200 dní v roce.

K úpravě vytěžené suroviny bude využívána stávající technologická linka umístěná v areálu lomu, bez potřeby budování nové infrastruktury. Doprava suroviny od lomové stěny k násypce primárního drtiče bude zajišťována demprou po vnitrolomových komunikacích. Technologická linka zahrnuje primární, sekundární a terciární drcení a třídění kameniva. Provoz jednotlivých drtičů je řízen z velinů

a zařízení jsou opatřena odhlučněním. Třídírna je kompletně zakrytována a vybavena odsávacím zařízením s odvodem sprášků do síla frakce 0–4 mm. Za účelem omezení prašnosti je technologie vybavena rozsáhlým systémem mlžení instalovaným v místech manipulace a drcení materiálu, včetně přesypů dopravních pásů a expedičních zásobníků.

Finální výrobky budou skladovány ve stávajících expedičních silech a expedovány výhradně silniční dopravou. Expedice bude probíhat přibližně 250 dní v roce pomocí nákladních automobilů o nosnosti kolem 25 tun. Při předpokládané roční produkci 200 tis. tun bude denní expedice představovat přibližně 32 nákladních vozidel denně, tedy zhruba 64 jízd včetně příjezdů a odjezdů. Dopravní napojení lomu zůstane zachováno prostřednictvím stávající silniční sítě. Situace se tak změní pouze mírným snížením počtu průjezdů z důvodu snížení produkce. Dopravní směry zůstanou zachovány ve stávajícím poměru.

Součástí záměru jsou rovněž následná sanační a rekultivační opatření. Po ukončení těžby bude provedena sanace závěrných svahů, úprava výsypek a biologická rekultivace území. Rekultivace bude založena převážně na principech řízené sukcese s cílem vytvořit ekologicky stabilní prostředí. Ve dně lomu vznikne lomové jezero a na etážích budou vytvořeny mělké vodní plochy a tůně podporující biologickou rozmanitost. Součástí rekultivace bude také založení travino-bylinných společenstev a výsadba místně odpovídajících druhů dřevin. Po ukončení provozu budou odstraněna technologická zařízení, nefunkční přípojky a většina zpevněných ploch souvisejících s těžbou.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 10.03.2026 Oznámení záměru „Pokračování hornické činnosti v dobývacím prostoru Sýkořice (Zbečno)“ v k.ú. Sýkořice a v k.ú. Újezd nad Zbečnem, které předložila Ing. Monika Zemancová., G E T, s. r. o., za Oznamovatele KÁMEN Zbraslav, a. s., zpracované v prosinci 2025. Oznámení záměru bylo spolu s informací o zahájení Zjišťovacího řízení Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednání záměru byla dne 19.03.2026 vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA [Informační systém EIA](#).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno Zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění Zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. K záměru se vyjádřil Středočeský kraj, Obec Sýkořice, Obec Zbečno, Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, povodí Vltavy, Správa CHKO Křivoklátsko a dále tři osoby z veřejnosti. Tato vyjádření se týkala především dopravy, seismicity, vodních zdrojů, kvality ovzduší, krajinného rázu, problematiky výstavby, případně se jednalo o upozornění na zákonné povinnosti nebo případně požadavky do dalších řízení.

Vyjádření dotčené veřejnosti krajský úřad neobdržel.

Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze uvést, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné, konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejného zdraví, případně obdržel podmínky neřešitelné zákonem č. 100/2001 Sb., a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí.

1.1. Charakteristika záměru

Záměrem je pokračování hornické činnosti v dobývacím prostoru Sýkořice (Zbečno) na výhradním ložisku stavebního kamene. Těžba bude pokračovat v severovýchodní části stávajícího lomu v prostoru nově vymezeného bloku zásob 8 PB a plynule naváže na současně probíhající dobývání. Technologie těžby, úpravy a expedice suroviny zůstane zachována. Těžba bude nadále probíhat v pěti etážích pomocí clonových odstřelů, následného drcení a třídění kameniva na stávající technologické lince. Rozšíření těžby představuje zábor cca 0,6127 ha v rámci již stanoveného dobývacího prostoru. Roční objem těžby bude oproti současnému stavu snížen z cca 250 tis. t/rok na 200 tis. t/rok. Pokračování těžby umožní hospodárné vydobytí evidovaných zásob suroviny a prodlouží životnost lomu přibližně o 5–6 let.

Záměr navazuje na stávající využití území. Parametry záměru se významně nemění. Dochází ke snížení maximální roční těžby o 50 000 t/rok a prodloužení o cca 5-6 let. Oproti současnému stavu tak nedochází k významné změně záměru.

1.2. Umístění záměru

Záměr „Pokračování hornické činnosti v DP Sýkořice (Zbečno)“ je situován na území obcí Sýkořice a Zbečno, v katastrálních územích Sýkořice a Újezd nad Zbečnem. Těžba probíhá v rámci stanoveného dobývacího prostoru Sýkořice (Zbečno) a chráněného ložiskového území Sýkořice. Lom se nachází na levém břehu řeky Berounky, přičemž část technologického zázemí a skládky výrobků leží na pravém břehu v k. ú. Újezd nad Zbečnem. Nejbližší obytnou zástavbu představují obce Zbečno ve vzdálenosti cca 0,5 km severovýchodně a Sýkořice cca 1 km východně od lomu. Celý dobývací prostor se nachází ve III. zóně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. Rozšíření těžby je navrženo v severovýchodní části stávajícího lomu.

Po zhodnocení umístění záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že u předloženého záměru nedochází k významnému zásahu do cenných chráněných území, což se opírá o vyjádření Správy CHKO Křivoklátsko, které konstatuje, že aktuálně předložený záměr nepředstavuje ovlivnění zájmů ochrany přírody v soustavě území NATURA2000. Vzhledem k výskytu zvláště chráněných rostlin a živočichů však bude nutné požádat o výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Jejich přítomnost však není důvodem k vydání pozitivního závěru zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Pokračování hornické činnosti v DP Sýkořice (Zbečno) nebude představovat významné navýšení negativních vlivů na obyvatelstvo oproti současnému stavu, neboť záměr navazuje na dlouhodobě provozovaný kamenolom a nedochází ke změně technologie těžby ani ke zvýšení kapacity provozu. Naopak dojde k mírnému snížení roční těžby z cca 250 tis. t/rok na 200 tis. t/rok. Hlavními vlivy na obyvatelstvo budou nadále hluk, prašnost a doprava související s expedicí kameniva. Tyto vlivy

budou omezeny pokračujícím využíváním stávajících technologií s instalovanými protihlukovými a protiprašnými opatřeními, zejména odhlučněním technologické linky, zakrytáním třídírny a využíváním mlžících zařízení. Expedice suroviny bude probíhat pouze v denní době a nedojde k navýšení intenzity dopravy oproti současnému stavu.

Na základě výše uvedeného se významné negativní vlivy na obyvatelstvo nepředpokládají.

Vlivy na ovzduší

Vlivy záměru na ovzduší budou spojeny zejména s pokračující těžbou, manipulací se surovinou, provozem technologické linky a navazující nákladní dopravou. Hlavními emitovanými látkami budou tuhé znečišťující látky, především frakce PM_{10} a $PM_{2,5}$, vznikající při vrtání, odstřelech, nakládce, drcení, třídění a přepravě kameniva po vnitrolomových komunikacích. Součástí záměru je však pokračování již provozovaného lomu bez změny technologie a současně dojde ke snížení roční kapacity těžby z přibližně 250 tis. t/rok na 200 tis. t/rok, což se příznivě projeví i ve vztahu k emisní zátěži území.

Pro záměr byla zpracována rozptylová studie, která hodnotila změnu imisní situace v okolí lomu. Technologická linka je vybavena opatřeními ke snižování prašnosti, zejména zakrytáním technologických uzlů, odhlučněními drtiči, odsávacím zařízením a systémem mlžení instalovaným na násypkách, drtičích, třídírně, přesypech dopravních pásů i expedičních zásobnících. V období sucha bude nadále prováděno zkrápění komunikací a manipulačních ploch. Emise z dopravy zůstanou přibližně na současné úrovni, neboť nedojde k navýšení expedice suroviny. Na základě vyhodnocení rozptylové studie nebyly identifikovány významné negativní vlivy na kvalitu ovzduší v okolních obcích.

Vlivy na ovzduší z dopravy budou spojeny především s expedicí kameniva nákladními automobily po stávající silniční síti a s pohybem vozidel v areálu lomu. Emise budou tvořeny zejména tuhými znečišťujícími látkami, oxidy dusíku, oxidem uhelnatým a uhlovodíky ze spalování pohonných hmot a dále sekundární prašností vznikající provozem vozidel na vnitrolomových komunikacích. Záměr však nepředstavuje navýšení dopravy oproti současnému stavu, neboť roční objem těžby bude snížen z cca 250 tis. t/rok na 200 tis. t/rok. Při předpokládané expedici bude provoz představovat přibližně 32 nákladních automobilů denně, tedy cca 64 průjezdů za den. Ke snížení prašnosti budou nadále využívána opatření spočívající zejména ve zkrápění komunikací a manipulačních ploch v období sucha. Vzhledem k zachování stávající dopravní infrastruktury a absenci navýšení intenzit dopravy nebyly identifikovány významné negativní vlivy na kvalitu ovzduší v okolí dopravních tras.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že posuzovaný záměr, při dodržení opatření na snižování produkce prachu, nebude představovat zvýšené zdravotní riziko pro obyvatelstvo. Důležité je důsledně dodržovat zakrytování vozidel, čištění vozidel před výjezdem na komunikace, pravidelný úklid komunikací včetně zkrápění atp.

Vlivy na klima

Záměr nepředstavuje významný vliv na klima ani významný zdroj emisí skleníkových plynů. Emise budou vznikat zejména provozem těžební mechanizace, technologické linky a navazující nákladní dopravy. Oproti současnému stavu však nedochází ke zvýšení kapacity těžby ani dopravy, naopak roční objem těžby bude snížen z cca 250 tis. t/rok na 200 tis. t/rok. Záměr představuje pokračování dlouhodobě provozované činnosti bez změny technologie a bez významných zásahů do klimatických poměrů území.

Celkově je vliv na klima považován za přijatelný a v souladu s environmentálními požadavky.

Vlivy na hlukovou situaci.

Vlivy záměru na hlukovou situaci budou spojeny především s pokračující těžbou, provozem technologické linky, pohybem těžební mechanizace, nákladní automobilovou dopravou a realizací trhacích prací. Záměr však představuje pokračování dlouhodobě provozovaného kamenolomu

bez změny technologie těžby a současně se předpokládá snížení roční kapacity těžby z cca 250 tis. t/rok na 200 tis. t/rok. Nedojde proto k významnému zvýšení hlukové zátěže oproti současnému stavu.

Hluk z technologických zařízení bude vznikat zejména při vrtání, nakládce, drcení a třídění kameniva. Stávající technologická linka je opatřena odhlučněním primárního, sekundárního i terciárního drtiče a třídírna je kompletně zakrytována a odhlučněna. Provoz těžby a expedice bude probíhat pouze v denní době. Součástí dokumentace záměru je akustická studie, která hodnotila vliv pokračování těžby na okolní chráněný venkovní prostor staveb a veřejné zdraví.

Významnou složkou hlukové zátěže je doprava kameniva po stávající silniční síti. Expedice bude i nadále realizována výhradně silniční dopravou prostřednictvím nákladních automobilů o nosnosti cca 25 t. Při předpokládané roční produkci 200 tis. t bude provoz představovat přibližně 32 nákladních vozidel denně, tedy cca 64 průjezdů za den. Nedojde k navýšení intenzity dopravy oproti současnému stavu, a proto se nepředpokládá významné zhoršení hlukové situace podél využívaných dopravních tras. Dopravní napojení zůstane zachováno prostřednictvím stávajících komunikací II/201 a II/236 a místních komunikací.

Specifickým zdrojem hluku a vibrací budou trhačí práce velkého rozsahu realizované formou clonových odstřelů. Odstřely budou probíhat pouze občasné a za dodržení podmínek generálního technického projektu odstřelů. Využívány budou moderní postupy vrtání a odstřelů s cílem minimalizovat akustické účinky a seizmické projevy v okolí lomu. Sekundární rozpojování horniny je již prováděno pomocí demoliční koule namísto malých odstřelů, čímž došlo ke snížení negativních účinků těžby na okolí. Na základě výsledků akustické studie nebyly identifikovány významné negativní vlivy záměru na hlukovou situaci v okolních obcích.

Celkově lze vliv na hlukovou situaci hodnotit jako akceptovatelný, dle akustické studie splňující veškeré zákonné parametry.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Pokračování hornické činnosti v DP Sýkořice (Zbečno) bude spojeno se zásahy do horninového prostředí a lokálně ovlivní režim podzemních a povrchových vod v prostoru stávajícího lomu. Záměr však představuje pokračování dlouhodobě provozované těžby v rámci již stanoveného dobývacího prostoru bez zásadní změny technologie nebo rozsahu činností. Těžba bude pokračovat plynule ve stávajícím zahloubeném lomu a nebude vyžadovat nové významné zásahy do vodního režimu území.

Vlivy na podzemní vody budou souviset především s pokračujícím odtěhováním horninového masivu a s postupným zahlubováním těžby. V prostoru lomu již v současnosti dochází k akumulaci důlních vod, které jsou využívány pro technologické účely, zejména k mlžení technologické linky a ke zkrápění komunikací za účelem omezení prašnosti. Záměr nepředpokládá významné zvýšení odběrů podzemních vod ani změnu způsobu hospodaření s vodami. Voda pro sociální účely je zajištěna ze stávajících studní a jejich kapacita je pro provoz dostačující. Pokračování těžby nebude spojeno s významným zásahem do regionálního režimu podzemních vod ani s ovlivněním zdrojů pitné vody pro okolní obce.

Riziko znečištění podzemních a povrchových vod souvisí zejména s provozem těžební mechanizace, manipulací s pohonnými hmotami a oleji a případnými havarijními úniky ropných látek. Pohonné hmoty a maziva jsou skladovány v souladu s provozním řádem ve vyhrazeném skladu PHM a údržba mechanizace je zajišťována externě specializovanou firmou. Trhaviny nejsou v areálu dlouhodobě skladovány, ale jsou dováženy pouze k jednotlivým odstřelům. Riziko havarijního znečištění je tak omezené a odpovídá běžnému provozu obdobných těžebních zařízení.

Vlivy na povrchové vody budou převážně lokálního charakteru a souvisejí zejména s odtokem srážkových vod z ploch lomu a s existencí důlních vod. Záměr nezasahuje do vodních toků

ani nevyžaduje jejich úpravy. Po ukončení těžby se předpokládá vznik lomového jezera ve dně lomu a vytvoření mělkých vodních ploch v rámci rekultivace území. Na základě charakteru záměru a navržených opatření nebyly identifikovány významné negativní vlivy na podzemní ani povrchové vody.

Celkově je vliv na vodní prostředí považován za v souladu s legislativními požadavky.

Vlivy na půdy

Záměr představuje pokračování hornické činnosti v rámci již stanoveného dobývacího prostoru Sýkořice (Zbečno) a jeho plošné rozšíření o cca 0,6127 ha. Dotčené pozemky jsou v katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha a byly již v minulosti trvale odňaty ze zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa. Realizace záměru proto nevyvolá nové zábory ZPF ani PUPFL. Vliv na půdy bude spočívat především v pokračujícím odtěžování horninového masivu a lokálních změnách reliéfu území v prostoru stávajícího lomu. Skrývkové a výklizové materiály budou ukládány na stávající vnitřní výsypku a následně využity při sanačních a rekultivačních pracích. Po ukončení těžby bude území rekultivováno převážně formou řízené sukcese a založením travino-bylinných a dřevinných společenstev.

Vliv lze hodnotit jako akceptovatelný.

Vlivy na faunu a flóru

Vlivy záměru na faunu a flóru budou souviset především s pokračováním těžby v severovýchodní části dobývacího prostoru, odstraněním části náletových porostů a s pokračujícím provozem těžební činnosti. V rámci biologického hodnocení byly v zájmovém území zaznamenány zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů i druhy zařazené do červených seznamů. Záměr proto představuje zásah do stanovišť některých druhů vázaných na sukcesní biotopy, skalní prostředí a porosty dřevin v okolí lomu.

Před zahájením skrývkových prací bude nutné odstranit přibližně 0,6 ha porostů náletových dřevin a provést kácení 83 vzrostlých stromů rostoucích mimo les. Kácení bude realizováno mimo hnízdní období ptáků s cílem minimalizovat zásahy do rozmnožování živočichů. Samotná těžba bude spojena s pokračujícím rušením území hlukem, vibracemi a pohybem mechanizace. Tyto vlivy však budou navazovat na dlouhodobě existující provoz kamenolomu a nedojde k zásadní změně technologie ani významnému navýšení intenzity těžby. Roční objem těžby bude naopak oproti současnému stavu snížen.

Zároveň je třeba zohlednit, že dlouhodobě provozovaný lom vytvořil specifická náhradní stanoviště, která jsou využívána řadou druhů vázaných na otevřené skalní a sukcesní biotopy. V rámci aktualizovaného souhrnného plánu sanace a rekultivace jsou proto navržena opatření podporující zachování a rozvoj ekologicky cenných stanovišť. Po ukončení těžby bude převážná část území ponechána řízené sukcesi. Součástí rekultivace bude vytvoření lomového jezera, mělkovodních ploch, suťových kuželů a travino-bylinných společenstev, které mohou zvýšit ekologickou hodnotu území a vytvořit vhodné podmínky pro další vývoj fauny a flóry. Navržená rekultivace respektuje doporučení biologického hodnocení a je zaměřena na podporu přirozených přírodních procesů a zvýšení ekologické stability území.

Z dlouhodobého hlediska se proto předpokládá stabilizace území a celkově pozitivní vliv záměru na rozvoj fauny a flóry v dotčené lokalitě.

Vliv na chráněná území

Záměr se nachází na území Chráněné krajinné oblasti CHKO Křivoklátsko, konkrétně v její III. zóně ochrany. Pokračování hornické činnosti je navrženo v rámci již stanoveného dobývacího prostoru a navazuje na dlouhodobě existující kamenolom provozovaný od 50. let 20. století. Záměr proto

nepředstavuje vznik nové těžební lokality ani zásah do dosud nedotčeného území CHKO, ale pokračování stávající činnosti v prostoru již výrazně antropogenně ovlivněném těžbou.

Vlivy na chráněné území budou souviset zejména s pokračováním těžby, lokálním rozšířením těžené plochy, hlukem, prašností, vibracemi od odstřelů a změnou reliéfu území. Tyto vlivy však budou převážně lokálního charakteru a budou navazovat na stávající provoz. Rozšíření těžby činí pouze cca 0,6127 ha a nedochází ke změně technologie těžby ani k navýšení kapacity provozu. Naopak dojde ke snížení roční těžby oproti současnému stavu. Součástí záměru nejsou nové významné stavby ani nová dopravní infrastruktura.

Pro záměr bylo zpracováno biologické hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a současně bylo vydáno stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny, které vyloučilo významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

Významným aspektem záměru je navržený způsob sanace a rekultivace území, který byl konzultován se správou CHKO Křivoklátsko a zohledňuje výstupy biologického hodnocení. Rekultivace bude založena převážně na řízené sukcesi s cílem vytvořit ekologicky stabilní prostředí odpovídající charakteru území CHKO. Po ukončení těžby vzniknou skalní stěny, suťové kužely, mělkovodní plochy a lomové jezero, které mohou představovat cenné náhradní biotopy pro řadu druhů rostlin a živočichů. Součástí rekultivace bude rovněž podpora přirozené druhové skladby dřevin a založení travino-bylinných společenstev z místních zdrojů osiva.

Na základě provedených hodnocení nebyly identifikovány významné negativní vlivy záměru na předměty ochrany CHKO ani na ekologickou stabilitu širšího území.

Vlivy na krajinu

Vliv na krajinu bude spočívat především v pokračování antropogenní přeměny reliéfu území, která je však v lokalitě dlouhodobě přítomná v důsledku historické těžby probíhající od 50. let 20. století. Nedochází ke vzniku nové těžební lokality ani k významnému rozšíření vizuálně exponovaných ploch. Vlivy na krajinný ráz budou převážně lokálního charakteru a navážou na stávající stav území. Součástí záměru jsou navržená sanační a rekultivační opatření založená zejména na řízené sukcesi, vytvoření lomového jezera, skalních stěn a přírodě blízkých biotopů, které přispějí k začlenění území do okolní krajiny CHKO Křivoklátsko.

Po dokončení rekultivace se předpokládá zlepšení estetických i funkčních hodnot krajiny.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Vlivy záměru na hmotný majetek budou souviset především s pokračováním trhacích prací velkého rozsahu při dobývání horniny. Odstřely mohou vyvolávat krátkodobé vibrace a akustické účinky, které by při nevhodném provádění mohly představovat riziko pro okolní objekty. Trhací práce však budou i nadále realizovány podle generálního technického projektu odstřelů, za použití moderních technologií vrtání a řízeného odstřelu, s cílem minimalizovat seizmické účinky a přenos vibrací do okolí. Záměr navazuje na dlouhodobě provozovaný lom, přičemž nedochází ke změně technologie ani ke zvýšení objemu těžby oproti historickému provozu. Sekundární rozpojování horniny je navíc prováděno pomocí demoliční koule namísto malých odstřelů, čímž byly negativní účinky těžby na okolní majetek dále omezeny.

Záměr nemá významný vliv na kulturní památky. V dotčeném území se nenacházejí žádné nemovité kulturní památky, archeologické naleziště ani jiné objekty kulturního dědictví. Projekt se také nedotýká žádného chráněného území či památkové rezervace.

Celkově je vliv na hmotný majetek a kulturní památky hodnocen jako nevýznamný za předpokladu dodržení generálního technického projektu odstřelů.

Vliv na jednotlivé složky životní prostředí není, za předpokladu dodržení všech zákonných podmínek a za provozování záměru dle informací uvedených v Oznámení záměru, významný.

V rámci Zjišťovacího řízení příslušný úřad uvážil parametry území, které mohou být ovlivněny záměrem. Příslušný úřad tedy uvážil při svém rozhodování stávající využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání. V rámci Zjišťovacího řízení bylo hodnoceno relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení Zjišťovacího řízení, kterým bylo Oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k Oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejného zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Příslušné orgány a veřejnost v rámci své kompetence nevznesly zásadní připomínky, nebo připomínky řešitelné dle zákona č. 100/2001 Sb. Možnost vyjádření nevyužila dotčená veřejnost. Veškerá provedená hodnocení v rámci Oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy. Na základě Oznámení záměru a informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu a po vypořádání připomínek v obdrženy vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal Oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v Oznámení záměru. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, současně nedojde k významné změně oproti současnému stavu, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu Zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj, vyjádření ze dne 16.04.2026, č.j. 054015/2026/KUSK;

Obec Sýkořice, vyjádření ze dne 13.04.2026;

Obec Zbečno, vyjádření ze dne 13.04.2026, č.j. 333/Zbec/2026;

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 20.04.2026, č.j. 054103/2026/KUSK;

Městský úřad Rakovník, Odbor výstavby a životního prostředí, vyjádření ze dne 17.04.2026, č.j. MURA/37653/2026;

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, vyjádření ze dne 10.04.2026, č.j. KHSSC 25357/2026;

Agentura ochrany a přírody ČR, Správa CHKO Křivoklátsko, vyjádření ze dne 08.07.2026, č.j. SR/0577/SC/2026-2;

Povodí Vltavy, s. p., vyjádření ze dne 31.03.2026, zn. PVL-19831/2026/340/Ro PVL-3887/2026/SP;

Vyjádření veřejnosti IR, ze dne 20.04.2026;

Vyjádření veřejnosti JV, ze dne 13.04.2026;

Vyjádření veřejnosti LDL.

Výše uvedená vyjádření obdržel Krajský úřad Středočeského kraje v řádném termínu pro vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu Zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Pokračování hornické činnosti v DP Sýkořice (Zbečno)", ke zjišťovacímu řízení nemá připomínek a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: S ohledem na obsah vyjádření bez dalšího komentáře.

Obec Sýkořice

Obec Sýkořice uplatňuje k předloženému záměru zásadní připomínky a požaduje jeho další posouzení. Předložená dokumentace dle našeho názoru dostatečně vyhodnocuje parametry záměru. Nicméně obec Sýkořice vyjadřuje obavy.

1. Ohrožení vodních zdrojů (Ztráta vody)

Rozšíření těžebního prostoru představuje přímý zásah do hydrogeologických struktur území.

- Obec požaduje: Monitorování podzemních vod v domovních studnách a obecních vrtech a určení jasných garancí a náhrad pro případ ztráty vody u občanů.

2. Seismické vlivy a hluk (Clonové odstřely)

Plánované clonové odstřely vyvolávají u obyvatel obavy z poškození statiky budov a nadlimitního hluku.

- Obec požaduje: Stanovení bezpečných limitů náloží s ohledem na vzdálenost nejbližší obytné zástavby. Dále žádá o dodržování hlukových limitů nejen samotných odstřelů, ale i následného drcení a třídění suroviny v technologické lince a sledování seismické aktivity při odstřelech s veřejně dostupnými výsledky měření.

3. Prašnost a kvalita ovzduší

Těžba a doprava jsou zdrojem významných emisí tuhých znečišťujících látek (TZL).

- Obec požaduje: Konkrétní a vymahatelné opatření k minimalizaci sekundární prašnosti (skrápění nákladu, skrápění zpevněných manipulačních ploch a příjezdových komunikací do lomu, po dohodě s OÚ Sýkořice čištění cest pomocí zametacího vozu, zakrytování dopravníků a nákladních automobilů opouštějících prostor lomu). Skryvkové práce neprovádět za větrného počasí, kdyby docházelo k nadměrnému prášení.

4. Dopravní zátěž

Zvýšení intenzity dopravy těžkých nákladních vozidel je pro obec nejvíce zatěžující a kritické z hlediska bezpečnosti, hlukových limitů, TZL a celkové zátěže dopravních cest.

- Obec požaduje: Rozdělení směrů dopravy tak, aby obec Sýkořice nenesla celou dopravní zátěž a doprava byla rozdělena do více směrů. Požadujeme, aby provozovatel lomu nedovolil přetěžování vozidel. Dále obec Sýkořice požaduje, aby se firma KÁMEN Zbraslav, a. s. podílela na vybudování informačního radaru sledujícího dodržování rychlostních limitů a intenzitu

provozu, data z radaru budou veřejně dostupná. Provozovatel DP vybuduje na své náklady asfaltovou příjezdovou komunikaci na pozemku parc. č. 460/9, která byla v minulosti poškozena dopravou do důlního prostoru a těžkou technikou.

5. Zásah do krajinného rázu

Rozšíření těžby nevratně mění reliéf krajiny a její estetickou hodnotu (biodiverzita a ochrana přírodních zdrojů).

- Obec požaduje: Žádáme o předložení detailního plánu těžby a stanovení přesné doby ukončení těžby v DP a upřesnění doby, kdy a za jakých podmínek se zahájí rekultivace lomu. Budoucí rekultivace musí zajistit smysluplné využití území po ukončení těžby a postupné zpřístupnění území DP široké veřejnosti.

Závěr

Vzhledem k výše uvedeným rizikům a omezením a jejich kumulativnímu účinku se stávajícím provozem považuje obec Sýkořice za vhodné zvýšení náhrad z každé vydobyté tuny kameniva, přijatelnou jednorázovou kompenzací a umožnění obci a občanům Sýkořice nákup kameniva. Obec Sýkořice nepožaduje podrobné zkoumání a dokumentaci v režimu EIA a souhlasí se schvalováním pouze v rámci zjišťovacího řízení. Zastupitelstvo obce Sýkořice tato opatření navrhl a projednalo ve snaze k ochraně našich občanů, životního prostředí a rozvoje obce na svém zasedání č. 3/2026 dne 08.04.2026.

Vypořádání:

- 1) *Z oznámení záměru vyplývá, že pokračování těžby představuje pouze plošně omezené rozšíření stávající těžby v rámci již stanoveného dobývacího prostoru, přičemž nedochází ke změně technologie těžby ani ke zvýšení objemu těžby oproti historicky povolenému stavu. Naopak dochází ke snížení průměrné roční těžby z 250 tis. t/rok na cca 200 tis. t/rok.*

Vlivy na podzemní vody byly v oznámení vyhodnoceny a nebyly identifikovány významné negativní vlivy na vodní zdroje v okolí záměru. Těžba bude nadále probíhat v rámci stanoveného dobývacího prostoru a v návaznosti na stávající dlouhodobě provozovaný lom. Problematika ochrany podzemních vod bude rovněž řešena v navazujících řízeních podle horního zákona a souvisejících předpisů.

Vodoprávní úřad Městského úřadu Rakovník požaduje do následných řízení

- *doložit aktuální hydrogeologické posouzení vlivů těžby na podzemní vody,*
- *vyhodnotit vliv odvodňování lomu na okolní zdroje podzemních vod (zejména studny),*
- *doložit způsob nakládání s důlními vodami včetně jejich jakosti a množství,*
- *navrhnout opatření k ochraně vod podle § 39 vodního zákona,*
- *zajistit, aby nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů v území.*

Vodoprávní úřad současně zdůrazňuje nutnost průběžného monitoringu vlivů těžby na podzemní vody.

Ochrana podzemních vod tak bude zajištěna po celou dobu těžby.

Dle § 29 odst. 2 vodního zákona osoba, která zapříčiní ztrátu podzemní vody nebo podstatné snížení možnosti odběru ve zdroji podzemních vod, popřípadě zhoršení jakosti vody v něm, je povinna nahradit škodu, která tím vznikla tomu, kdo má povoleno odebírat podzemní vodu z tohoto vodního zdroje, a dále provést podle místních podmínek potřebná opatření k obnovení původního stavu. Náhrada spočívá v opatření náhradního zdroje vody. Není-li to možné nebo účelné, je povinna

poskytnout jednorázovou náhradu odpovídající snížení hodnoty tohoto nemovitého majetku, s jehož užíváním je povolení spojeno.

Garance a náhrady jsou tak stanoveny přímo jako zákonná povinnost.

- 2) Měření seismických účinků odstřelů je prováděno odbornou firmou v souladu s rozhodnutím Obvodního báňského úřadu č.j. 6105/1/00/511.4/ŽÁK/VCH ze dne 16.10.2000. Dle údajů od oznamovatele záměru je monitoring průběžně prováděn u domu č.p. 102, kde je umístěn stálý měřič, a dle potřeby minimálně dvakrát ročně také u chaty ev. č. 552. Dle sdělení oznamovatele naměřené hodnoty seismických, akustických a tlakovzdušných účinků odstřelů nepřesáhly stanovené nejvyšší přípustné meze; poslední měření proběhlo na podzim roku 2025.

Součástí oznámení je akustická studie, která hodnotí vlivy provozu záměru na hlukovou situaci. Technologická linka je odhlučněna a vybavena opatřeními ke snížení hlučnosti i prašnosti.

Krajský úřad nemá možnost přimět oznamovatele, aby výsledky měření byly veřejné.

- 3) Technologická linka je, dle Oznámení záměru, vybavena mlžícími zařízeními instalovanými v místech primárního, sekundárního i terciárního drcení a rovněž u expedičních zásobníků.

Oznamovatel dále doplnil, že jako další opatření proti prašnosti bude vybudována skrápěcí rampa ke skrápění expedovaného nákladu. Expedovaná vozidla budou areál kamenolomu opouštět zaplachtovaná, pokud to jejich technické možnosti umožní. V případě vozidel, u nichž zaplachtování technicky možné není, bude náklad povinně skrápěn pomocí nově vybudované skrápěcí rampy.

- 4) Z oznámení vyplývá, že oproti stávajícímu stavu dojde ke snížení průměrné roční těžby, a tedy i intenzity související dopravy. Současně oznámení uvádí diverzifikaci expedičních směrů.

Oznamovatel doplnil, že koncentrace dopravy do dvou směrů je v současnosti dána omezením možného zatížení komunikace v obci Sýkořice. Po opravě komunikace bude doprava opět rozptýlena do více směrů.

K otázce přetěžování vozidel oznamovatel uvedl, že při nakládce dodržuje a bude i nadále dodržovat povolené zatížení nákladních automobilů. Každé expedované vozidlo je váženo a vybaveno vážním lístkem. Kontrola přetěžování vozidel je současně v kompetenci Policie ČR, Celní správy ČR a Inspekce silniční dopravy.

Oznamovatel dále deklaroval, že provede zpevnění (vyasfaltování) nezpevněného úseku komunikace na pozemku parc. č. 460/9 v k.ú. Sýkořice a že se bude po dohodě s obcí finančně spolupodílet na vhodném dopravním opatření ke zvýšení bezpečnosti dopravy (např. radar, semafor, nebo dopravní zrcadlo).

- 5) Oznámení obsahuje popis sanace a rekultivace území po ukončení těžby včetně odkazu na aktualizovaný Souhrnný plán sanace a rekultivace ložiska Sýkořice. Rekultivace je navržena zejména formou řízené sukcese, vytvoření lomového jezera, mělkovodních ploch a travino-bylinných společenstev. Součástí rekultivace bude stabilizace svahů, odstranění technologických zařízení a biologická obnova území. Postup rekultivace byl konzultován se správou CHKO Křivoklátsko. Dle oznámení se předpokládá ukončení těžby kolem roku 2040, následně budou pokračovat sanační a rekultivační práce.

Závěr: Připomínky obce Sýkořice byly vyhodnoceny a zohledněny v rámci oznámení záměru i doplňujících informací oznamovatele. Záměr představuje pokračování stávající dlouhodobě provozované těžby v rámci již stanoveného dobývacího prostoru, bez změny technologie těžby a při snížení průměrného ročního objemu těžby oproti historicky povolenému stavu. Na základě předložených

podkladů, odborných studií a navržených opatření nebyly identifikovány takové vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

Obec Zbečno

Zastupitelé obce Zbečno na svém jednání dne 31.03.2026 se záměrem zabývali a usnesením č. 41/2026 schválili následující znění.

„Prodloužení těžby kamenolomu je státní a krajský záměr. Respektujeme prodloužení těžby za těchto podmínek:

1. okamžitá oprava propustku mezi Zbečnem a Sýkořicí pro odlehčení dopravy přes Újezd n/Z. Velmi zásadně nesouhlasíme s poměrem současného směrového rozdělení dopravy a už vůbec ne s výrokem RNDr. Macháčka, že se změna nepředpokládá ani do budoucna (viz. str. 10 materiálu HODNOCENÍ VLIVU ZÁVAŽNÉHO ZÁSAHU NA ZÁJMY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY). Např. při opravě Masarykova mostu byl v úseku od železničního přejezdu k odbočce na Újezd kvůli šířkovým parametrům provoz řízen semaforem, nyní je zde zvýšený provoz nákladních vozidel bez omezení,
2. výstavba chodníků (tam, kde to je možné) i v dalších částech obce Zbečna, např. výstavba chodníku mezi mostem a přejezdem ve Zbečně z titulu zvýšení bezpečnosti chodců s jasným zamezením vjezdu nákladních vozidel na chodník, výstavba chodníku mezi základní školou a mostkem přes Klíčavský potok a alespoň částečně směrem na Sýkořici,
3. oprava výtluků, děr, utržených krajnic na komunikacích II/201 mezi obcí Sýkořice a Píská a na III/20112 mezi Zbečnem a nájezdem na komunikaci II/236, vč. revize Klíčavského mostku ve Zbečně,
4. týdenní úklid obce Zbečno od prachu,
5. měření některých vybraných nemovitostí ve Zbečně ohledně praskání stěn v důsledku trhacích prací včetně instalace seizmografu a přístupu Obce k naměřeným údajům,
6. monitoring odpovědných orgánů přetíženosti nákladních vozů ničících vozovky a krajnice silnic v katastru obce dle Zákona o silničním provozu č. 361/2000 Sb., § 52 Přeprava nákladu (odst. 2 – přetěžování vozidel),
7. kontrola odpovědnými orgány plachtování vozidel dle Zákona o silničním provozu č. 361/2000 Sb., § 52 Přeprava nákladu (odst. 6 zabránění samovolnému odlétávání přepravovaného materiálu),
8. instalace dopravního zrcadla v ostré zatáčce pod Novinou, vč. dalšího zhodnocení možných kolizních míst odborem dopravy MěÚ Rakovník a Dopravním inspektorátem Rakovník s ohledem na bezpečnost míjení vozidel a bezpečnost chodců. Např. instalace světelných signalizačních zařízení pro kyvadlové řízení dopravy, instalace průjezdového měření rychlosti, úprava dopravního značení atd.

Je zapotřebí si uvědomit, že dochází k ničení majetku občanů (popraskané domy), obce (najíždění na chodníky) a kraje (zničené krajnice komunikací, ničení povrchu komunikací, neúměrné zatěžování nově opraveného Masarykova mostu).

Pokud nebudou tyto body v dohledné době realizovány, bude obec nucena přikročit ke krokům vedoucím k zásadnímu omezení přepravy kameniva přes Obec Zbečno.

Součástí vyjádření byly přílohy:

Příloha:

1. VZ oprava Masarykova mostu
2. Fotodokumentace

- úzkých míst komunikace směrem na Újezd, kde standardně dochází při vyhýbání se k najíždění na dlážděný chodník, čímž dochází k jeho ničení,
- zničených cest,
- „chodníku“ mezi Masarykovým mostem a železničním přejezdem (zde dochází při vyhýbání vozidel k vjezdu na chodník a ničení chodníku, vč. případného znečišťování komunikace bahnem, kdy není schůdný ani rozježděný bahnitý chodník, ani bahnitá komunikace),
- Klíčavského mostku,
- roztroušeného kameniva.

Vypořádání:

1. *Oznamovatel doplnil, že současná koncentrace dopravy do dvou směrů je dána omezením možného zatížení komunikace v obci Sýkořice. Po opravě komunikace bude doprava opět rozptýlena do více směrů.*

Požadavky na opravu propustku a organizaci dopravy na veřejných komunikacích přesahují rámec procesu posuzování vlivů na životní prostředí a spadají do kompetence vlastníků komunikací a příslušných silničních správních úřadů.

2. *Požadavky na výstavbu chodníků a související dopravní infrastruktury nejsou předmětem posuzovaného záměru a přesahují rámec procesu EIA. Jejich realizace je v kompetenci příslušných vlastníků komunikací, obce a silničních správních úřadů.*

Oznamovatel nicméně uvedl, že je připraven se po dohodě s obcí finančně spolupodílet na vhodných opatřeních ke zvýšení bezpečnosti dopravy.

3. *Požadavky na opravy komunikací a mostních objektů nejsou předmětem procesu posuzování vlivů na životní prostředí a spadají do kompetence vlastníků komunikací a příslušných správních orgánů.*

Oznamovatel současně deklaroval zpevnění (vyasfaltování) nezpevněného úseku komunikace na pozemku parc. č. 460/9 v k.ú. Sýkořice.

4. *Z oznámení vyplývá, že technologická linka je vybavena řadou opatření proti prašnosti, zejména mlžícími zařízeními v prostoru drcení a třídění kameniva i u expedičních zásobníků.*

Oznamovatel dále doplnil, že bude vybudována skrápěcí rampa pro skrápění expedovaného nákladu. Expedovaná vozidla budou areál opouštět zaplachtovaná, pokud to jejich technické možnosti umožní; v ostatních případech bude náklad povinně skrápěn.

Oznamovatel rovněž uvedl, že po dohodě s obcí zajistí úklid průjezdových komunikací v obci Zbečno.

Rozptylová studie zpracovaná pro záměr dospěla k závěru, že realizace záměru nezpůsobí překračování imisních limitů v dotčeném území.

5. *Z oznámení vyplývá, že trhací práce budou nadále prováděny obdobným způsobem jako v současnosti a v souladu s rozhodnutími příslušného obvodního báňského úřadu.*

Oznamovatel doplnil, že měření seismických účinků odstřelů je dlouhodobě prováděno odbornou firmou v souladu s rozhodnutím Obvodního báňského úřadu č.j. 6105/1/00/511.4/ŽÁK/VCH ze dne 16.10.2000. U domu č.p. 102 je umístěn stálý měřič, další měření probíhají dle potřeby minimálně dvakrát ročně u chaty ev. č. 552. Dle sdělení oznamovatele naměřené hodnoty nepřesáhly stanovené nejvyšší přípustné limity; poslední měření proběhlo na podzim roku 2025.

Problematika provádění trhacích prací a jejich monitoringu je řešena v režimu horního zákona a pod dozorem příslušného obvodního báňského úřadu.

6. Oznamovatel uvedl, že při expedici dodržuje a bude i nadále dodržovat předepsané limity zatížení vozidel. Každé expedované vozidlo je váženo a vybaveno vážním lístkem.

Kontrola dodržování pravidel silničního provozu a přetěžování vozidel náleží příslušným kontrolním orgánům, zejména Policii ČR, Celní správě ČR a Inspekci silniční dopravy.

7. Oznamovatel doplnil, že expedovaná vozidla budou opouštět areál kamenolomu zaplachtovaná, pokud to jejich technické možnosti umožní. V případech, kdy zaplachtování technicky možné není, bude náklad povinně skrápěn pomocí nově vybudované skrápěcí rampy.

Kontrola dodržování povinností při přepravě nákladu na veřejných komunikacích je v kompetenci příslušných kontrolních orgánů podle zákona o silničním provozu.

Závěr: Připomínky obce Zbečno byly vyhodnoceny. Záměr představuje pokračování stávající dlouhodobě provozované těžby v rámci již stanoveného dobývacího prostoru, bez změny technologie těžby a při snížení průměrného ročního objemu těžby oproti stávajícímu stavu. Na základě předloženého oznámení, odborných studií a doplněných informací oznamovatele nebyly identifikovány významné negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů, v platném znění (dále jen zákon) / Ing. Dvořáková, I. 344/

Dle údajů z dokumentace oznámení záměru, z kapitoly Sanace a rekultivace vyplývá, že na pozemcích po ukončení těžby bude provedena technická sanace (stabilizace závěrných svahů, setření pravidelnosti etáží odstřely a vytvoření suťových kuželů, navážka materiálu na výsypku a její terénní úpravy) s navazující biologickou rekultivací. Konečnou rekultivací bude vytvoření stabilní skalní stěny jako nového krajinnotvorného prvku, ve dně s lomovým jezerem.

Oznamovatel nepožaduje posoudit záměr jako bod 56. Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t odpadů za rok (viz aktuální znění zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí) a v kapitole B.I.9. Ve výčtu navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat, není požadováno vydání rozhodnutí o povolení nakládání s odpady podle zákona o odpadech.

Na základě výše uvedených informací proti záměru popisovanému v oznámení není z hlediska nakládání s odpady námitek. V oznámení o záměru jsou uvedeny v dostatečném rozsahu jak odpady vznikající při realizaci záměru, tak při jeho samotném provozu. Záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Středočeského kraje.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) / Mgr. Křena, LL.M, I. 283/

Záměr se nachází v lokalitě, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, není v rámci umístění záměru překračován imisní limit pro žádnou ze sledovaných znečišťujících látek (pětiletý průměr 2020–2024). Na základě předložené rozptylové studie se realizací záměru nepředpokládá překročení imisních limitů – výpočty bylo prokázáno, že v průběhu realizace záměru nebudou mimo rozšířenou plochu lomu a technologie překračovány imisní limity hodnocených znečišťujících látek. V porovnání se současným stavem je naopak díky snížení roční výše těžby očekáváno zlepšení stavu zatížení lokality.

Při aplikaci dostatečných opatření proti prašnosti je záměr z hlediska ochrany ovzduší akceptovatelný a nemáme k němu žádné připomínky.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) /Bc. Zrno, l. 217/

V rámci navazujících řízení je k uvedenému záměru nutné doplnit stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku. Vypouštění důlních vod podléhá povolení dle vodního zákona. Poslední povolení k vypouštění důlních vod z dobývacího prostoru Sýkořice vydal Krajský úřad dne 21.07.2021 pod č.j. 073984/2021/KUSK s platností 4 roky od nabytí jeho právní moci.

Dále nemá krajský úřad, oddělení vodního hospodářství, další připomínky.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání: Vyjádření neobsahuje nesouhlas. Jedná se především o zákonné požadavky do následných řízení.

Městský úřad Rakovník, Odbor výstavby a životního prostředí

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů /Vyřizuje: Milada Smékalová DiS., 313259294, msmekalova@murako.cz/

Z hlediska vodního hospodářství se jedná o pokračování již povolené činnosti, která může ovlivňovat vodní poměry v území, zejména:

- režim podzemních vod v souvislosti s odvodňováním lomu,
- odtokové poměry v území,
- jakost vod (zejména splachy a provozní znečištění).

Posouzení potřeby EIA

Vodoprávní úřad konstatuje, že záměr nepředstavuje novou činnost, ale pokračování již existující těžby v rámci stanoveného dobývacího prostoru, přičemž:

- dochází ke snížení ročního objemu těžby,
- způsob těžby zůstává beze změny,
- plošné rozšíření je relativně omezeného rozsahu.

Na základě těchto skutečností a při zohlednění charakteru záměru vodoprávní úřad nepovažuje za nezbytné další posouzení záměru v procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA), neboť nelze důvodně předpokládat vznik nových nebo významně zvýšených negativních vlivů na vodní poměry v území oproti stávajícímu stavu.

Požadavky vodoprávního úřadu

Současně vodoprávní úřad upozorňuje, že v navazujících řízeních podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, bude nezbytné:

- doložit aktuální hydrogeologické posouzení vlivů těžby na podzemní vody,
- vyhodnotit vliv odvodňování lomu na okolní zdroje podzemních vod (zejména studny),
- doložit způsob nakládání s důlními vodami včetně jejich jakosti a množství,
- navrhnout opatření k ochraně vod podle § 39 vodního zákona,
- zajistit, aby nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů v území.

Vodoprávní úřad současně zdůrazňuje nutnost průběžného monitoringu vlivů těžby na podzemní vody.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání: Vyjádření neobsahuje nesouhlas. Jedná se především o požadavky a zákonné požadavky do následných řízení.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Záměr „Pokračování hornické činnosti v DP Sýkořice (Zbečno)“ není nutné posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: S ohledem na obsah vyjádření bez dalšího komentáře.

Agentura ochrany a přírody ČR, Správa CHKO Křivoklátsko

Agentura po prostudování oznámení záměru s přílohami a na základě dlouhodobé znalosti situace místa, kde má být záměr realizován, a tímto záměrem dotčeného širšího okolí nepokládá za nutné provést zpracování dokumentace vlivu záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.

Agentura je obeznámena se záměrem více než 5 let. V letech 2019 – 2021 již posuzovala tzv. velkou variantu rozšíření dobývacího prostoru. V současné době je návrh záměru redukován pouze na polohu ochranného pásma vedení VN, probíhajícího severní částí dobývacího prostoru ke stávající trafostanici. Tím dochází k výraznému snížení potenciálního ovlivnění jednotlivých zájmů ochrany přírody a krajiny. Na základě závěrečné zprávy „Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny“, vypracované v roce 2025 RNDr. Milanem Macháčkem a kol., která vychází z provedených dílčích monitoringů zoocenózy a fytocenózy z let 2019 – 2025, a znalosti místní situace pracovníky Správy CHKO Křivoklátsko, lze konstatovat, že aktuálně vymezeným rozsahem záměru nebudou ovlivněny zájmy ochrany přírody v soustavě území NATURA 2000. Záměr byl již Agenturou posouzen a ve stanovisku podle § 45i zákona, ze dne 10.11.2025 pod č.j. SR/1619/SC/2025-2, vyloučila významný vliv záměru na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (soustavy Natura 2000).

Agentura dále sděluje, že vzhledem k výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů záměrem dotčeném území CHKO Křivoklátsko bude nutné, aby oznamovatel záměru požádal o vydání výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných rostlin a živočichů podle § 49 a § 50 zákona. Zároveň v této věci doporučuje konzultovat tuto problematiku s Agenturou již ve fázi zpracování projektu záměru, zejména pak v souvislosti s ochrannými a kompenzačními podmínkami

Vypořádání: S ohledem na obsah vyjádření bez dalšího komentáře.

Povodí Vltavy, s. p.

Se záměrem „Pokračování hornické činnosti v dobývacím prostoru Sýkořice (Zbečno)“ lze souhlasit bez připomínek.

Vypořádání: S ohledem na obsah vyjádření bez dalšího komentáře.

Vyjádření veřejnosti IR

Podatel zásadně nesouhlasí s pokračováním hornické činnosti v dobývacím prostoru za stávajících podmínek a právního režimu.

I.

Podatel jako vlastník nemovitosti z vlastní zkušenosti ví o obrovském dopadu hornické činnosti v této lokalitě a pro něho je zcela nepochopitelné provozování podobného objektu v centrální části chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko (dále jen “CHKO”), kde platí přísný režim i pro běžnou stavební činnost, kdy je regulována správa CHKO barva fasád, sklon střech a další.

Hornická činnost se provádí v bezprostřední blízkosti i vznikajícího národního parku. Těžba v dobývacím prostoru je spojena s pravidelnými odstřely, otřesy, zaprášením okolí a již z laického hlediska to musí mít obrovský dopad na okolní přísně chráněné zóny, jako např. ptačí oblast. Dokonce pozemky přímo se nacházející v dobývacím prostoru spadají do ptačí oblasti, ale je evidentní, že provoz na nich je absolutně neslučitelný s životem ptactva nebo i ironickou úvahou o ochraně životního prostředí.

Stojí za povšimnutí brutální úbytek podzemních vod, do hloubky o několik desítek metrů, voda odtéká do dobývacího prostoru, což je vidět i při běžné procházce podél prostoru. Vlastníci nemovitosti v okolí se potkávají s nutností zřizování čím dál hlubších vrtů pro zajištění vody pro základní údržbu pozemku a rekreaci, nemluvě o využívání vody dle důstojných, běžných pro 21. století norem. V důsledku ubytku podzemních vod v okolí dobývacího prostoru patrně dochází ke zhoršení vegetace, především u větších stromů.

Odstřely jsou natolik brutální, že neinformovaní návštěvníci přilehlých pozemků během odstřelů se obávají o svůj život.

Podatel navrhuje správnímu orgánu návštěvu přilehlé lokality, tzv. důkaz ohledáním, během odstřelů pro posouzení, zda za takových podmínek se může jednat o jakoukoli formu ochrany životního prostředí, nemluvě o přísně chráněné lokalitě. Dokonce navštívit dobývací prostor, jehož pozemky jsou součástí jak CHKO, tak ptačí oblasti, pro pokus o pozorování chráněného v České republice ptactva a jiných živočichů uprostřed měsíční krajiny. Podatel navrhuje správnímu orgánu stanovit pro provozování těžební činnosti podmínky pro skutečnou ochranu cenného přírodního bohatství, rozmanité flóry a fauny.

II.

Součástí oznámení je celá řada hodnocení vlivů a studií, ale i povrchní kontrola tohoto podkladového materiálu vyvolává dojem o použití neaktuálních dat. Např. ani katastrální mapa v příloze č. 5 přílohy „Hydrogeologické posouzení rozšíření těžby ložiska kamene“ není aktuální, na ní nejsou vyznačeny ani pozemky ve vlastnictví podatele, např. pozemky p.č. 120/295, 120/297, 120/299 a další. A to ani ve stavu ke druhé polovině roku 2024, kdy tato příloha byla vypracována a nyní po 2 letech byla předložená těžební společnosti. Podobná problematická místa najdeme na dalších částech podkladového materiálu a je na uvaženu, zda uvedené v nich závěry reflektují skutečný stav, když vycházejí z neaktuálních dat.

Podatel navrhuje správnímu orgánu vyžádat od provozovatele těžební činnosti aktualizaci kompletního podkladového materiálu a důkladnou kontrolu.

III.

Největší kapitolou problémů vlastníku nemovitostí v CHLÚ je absolutní omezení stavební činnosti. Tak dokonce i podatel se domáhá již 4. rokem svého práva na přestavbu a přístavbu rekreační chaty č. ev. 164 v jeho vlastnictví, která byla postavená na začátku 50. let z nekvalitního materiálu, evidentně jako dočasná stavba. Od této doby chata neprošla žádnou rekonstrukcí a nyní vyžaduje modernizaci pro rekreaci, minimálně důstojnou 21. století, a vůbec zajištění hygienických norem pro mladou rodinu s malým dítětem. U chaty tak zatéká do sklepa, je nutně potřeba oprava střechy, výměna poškozených oken vlivem přírodního prostředí a mj. ptactva atd.

Podatel se domáhá práva rozšířit stávající objekt o 2 m ze dvou stran, tímto zastavěná plocha se rozšíří na 64 m² (8x8 m). Projekt je vypracován daleko nad rámec požadavků správy CHKO, jedná se o roubenou dřevostavbu se šikmou střechou, s využitím na záchodech dešťové „sedé“ vody atd.

Žádost byla podána podatelem a jeho manželkou, spolu se kterou vlastní zmíněné nemovitosti ve společném jmění manželů, místně příslušnému stavebnímu úřadu v Křivoklátě dne 02.01.2023.

Ke dnešnímu dni stále není příslušnými orgány České republiky vydáno pravomocné povolení ke stavebnímu záměru. Těžební společnost opakovaně obstruuje řízení a zasahuje do něho bez žádného řádného odůvodnění. Společnost u odvolacího řízení a dále v řízení u správního soudu opakovaně a paušálně poukazuje pouze na ustanovení § 18 a § 19 zák. 44/1988 Sb. (horní zákon) v platném znění (dále jen „horní zákon“). Opakovaně poukazuje především na část „Znemožnit nebo ztížit dobývání výhradních ložisek nerostů uvedených v § 3 odst. 1 písm. a) až d) je možno jen ve zvlášť odůvodněných případech“, ale ani jednou nebylo i na výzvy podatele schopno popsat, jak stavební záměr podatele znemožní nebo ztíží dobývání ložiska nerostů.

Ve svých vyjádřeních právní zástupce těžební společnosti zkoumá např. výčet místností v projektu přístavby a přestavby a následně prohlašuje stavbu za nesplňující podmínky „mimořádně důležité stavby“, i když ve skutečnosti tato podmínka pro záměr podatele není relevantní vzhledem k tomu, že ani teoreticky nemůže „Znemožnit nebo ztížit dobývání výhradních ložisek nerostů“. A to vůbec u nerostů uvedených v § 3 odst. 1 písm. a) až d), na které právní zástupce společnosti poukazuje, pro snazší orientaci uvádím jejich výčet:

- a) radioaktivní nerosty,
- b) všechny druhy ropy a hořlavého zemního plynu (uhlovodíky), všechny druhy uhlí a bituminosní horniny,
- c) nerosty, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy,
- d) magnezit,”

Dle veřejně dostupných informací a přímo textu předmětného oznámení o „Pokračování hornické činnosti v DP Sýkořice (Zbečno)“ je známo, že těžební společnost v něm těží stavební kámen a nikoli radioaktivní nerosty, ropu, plyn, uhlí, magnezit nebo nerosty pro výrobu kovů. Podatel navrhuje správnímu orgánu zahájit kontrolu činnosti těžební společnosti, zda nedochází k neoprávněné těžbě výše zmíněných cenných nerostů (ropy, plynu atd.) pod zástěrkou těžby stavebního kamene. Podatel nemá žádné jiné odůvodnění opakovanému poukazování právním zástupcem těžební společnosti ve svých podáních na nerosty dle § 3 odst. 1 písm. a) až d) horního zákona.

Podatel zvažuje i podání trestního oznámení, rozhodujícím bude výsledek kontroly správního orgánu, proto podatel žádá správní orgán o informování o jeho průběhu a závěrech.

Stavební záměr podatele (stejně jako ostatní podobná stavební činnost v CHLÚ) podléhá pouze § 18 odst. 1 a § 19 horního zákona, tj. mj. „V zájmu ochrany nerostného bohatství lze v chráněném ložiskovém území zřizovat stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska, jen na základě vyjádření obvodního báňského úřadu podle tohoto zákona.“

Souhlasné stanovisko báňského úřadu, přičemž bez žádných dalších podmínek na realizaci stavby, bylo podateli vydáno, a proto následně místně příslušný stavební úřad podateli povolení ke stavebnímu záměru vydal dne 11.4.2023. Právní zástupce těžební společnosti podal proti němu odvolání, napadl stanovisko báňského úřadu a správní orgán vyžádal od Ministerstva životního prostředí stanovisko, ministerstvo ho změnilo a stejně paušálně poukázalo na § 18 a § 19 zákona, opět s odkazem i na nerosty § 3 odst. 1 písm. a) až d) horního zákona a prohlášením „stavba „Přestavba a přístavba RCH Sýkořice č. e. není mimořádně důležitou stavbou“, opět bez absolutně žádného odůvodnění, jak stavba podatele schopná „Znemožnit nebo ztížit dobývání výhradních ložisek nerostů“ (ropy, plynu, atd, nikoli stavebního kamene) nebo všeobecně narušit „využití nerostného bohatství“, a to vše dle ustanovení § 18

odst. 2. Je dechberoucí použití Ministerstvem životního prostředí stejné rétoriky jako u samotné těžební společnosti.

Podatel podal proti zamítavému rozhodnutí správního orgánu žalobu ke správnímu soudu, celý postup Krajského soudu v Praze lze shrnout citátem z jeho rozsudku: „NSS (Nejvyšší správní soud – pozn. podatele) zde tedy připustil, že stavbu nesouvisející s dobýváním výhradního ložiska lze v chráněném ložiskovém území umístit i ve prospěch soukromoprávního zájmu. S tímto dílčím konstatováním se ovšem soud neztotožňuje.“

Zjednodušeně řečeno, Krajský soud v Praze na rozdíl od NSS nepřipouští žádné stavby v CHLÚ kromě staveb v zájmu těžební společnosti. Dle jeho názoru vlastníci stovek rekreačních objektů podřízení těžební společnosti a jejich právo stavby je bezvýznamné.

V současné době podatel má podanou kasační stížnost k NSS, kterou napadl rozsudek Krajského soudu v Praze č.j. 39 A 31/2024–48, text rozsudku je veřejně přístupný online i široké veřejnosti.

Stojí přitom za povšimnutí přístup jiných státních orgánů k této problematice a široká řada rozhodnutí Nejvyššího správního soudu, který klade logické podmínky a hledá rovnováhu mezi dobýváním ložiska a zájmy vlastníků pozemku v CHLÚ. Tak NSS např. v rozsudku č.j. 7 As 144/2025–39 přímo požaduje po stanovisku Ministerstva životního prostředí: „Závazné stanovisko by mělo být dostatečně odůvodněno tak, aby bylo zřejmé, čím navrhovaný stavební záměr zabraňuje či ztěžuje dobývání výhradního ložiska.“ Nebo Ministerstvo pro místní rozvoj ve své metodice z ledna roku 2026 konstatuje:

“Současné smyslem a účelem institutu chráněného ložiskového území není absolutní omezení činnosti v prostoru ložiska vyhrazeného nerostu, ale vyloučení či omezení takových činností, realizace staveb a zařízení a v plošně natolik rozsáhlém území, kde, s ohledem na druh vyhrazeného nerostu, znalost geologické stavby území, úložní poměry ložiska, charakter území ve vazbě na územně plánovací dokumentaci a dobývací metody charakteristické pro daný druh vyhrazeného nerostu, by s jistou mírou pravděpodobnosti došlo či mohlo dojít ke znemožnění nebo ztížení dobývání výhradního ložiska.”

Dle dostupných informací těžební společnost postupuje stejně vůči všem vlastníkům nemovitostí v CHLÚ minimálně v posledních letech. Podatel vyžádal od místně příslušného stavebního úřadu statistiky na základě zákona č. 106/1999 Sb., zákon o svobodném přístupu k informacím, dle odpovědi orgánu v roce 2022 byla podaná jedná žádost, v roce 2023 dvě žádosti, ale ani v jednom případě nedošlo k vydání souhlasného stanoviska těžební společnosti anebo vydání pravomocného rozhodnutí o schválení stavebního záměru, viz příloha.

Podatel hodlá využít všech právních a mediálních nástrojů pro implementaci v CHLÚ platné legislativy České republiky a bude se domáhat po těžební společnosti náhradu vzniklé škody v důsledku zpoždění stavby.

IV.

V návaznosti na čl. III. tohoto vyjádření podatel považuje za nezbytné ujasnit, že těžební společnost není schopna žádné komunikace s vlastníky nemovitostí v CHLÚ. Podatel pravidelně se setkává u místních obyvatel, úřadů a dalších subjektů s nespokojeností s přístupem těžební společnosti.

Podatel sám, prostřednictvím svého projektanta a následně i svého právního zástupce od začátku přípravy projektu nabízel těžební společnosti schůzky pro projednání jeho stavebního záměru a stanovení podmínek, uzavření případné smlouvy se vzdáním práva na náhradu škody na nemovitosti v důsledku provozu v dobývacím prostoru. Pokaždé marně.

Navenek těžební společnost se snaží tvářit přátelsky, jako dobrý soused, dokonce i přímo zmiňuje „Naše společnost se po celou dobu svého působení v lomu Sýkořice snaží vycházet, je-li to objektivně možné, vstříc požadavkům vlastníků přilehlých pozemků“. Ale ve skutečnosti i dle čl. III. tohoto podání

je vidět absolutní aroganci a nadřazenost. Ani jednou, jak bylo zmíněno, nepřistoupila k jednání, nejpodrobnější a nejzajímavější byla odpověď právního zástupce právnímu zástupci podatele ze dne 09.05.2024, celý text je nezbytný pro pochopení přístupu a argumentace:

„Klient nadále n e s o u h l a s í se záměrem Vašich klientů spočívající v přestavbě a přístavbě RCH Sýkořice. Klient se zcela ztotožňuje s obsahem nesouhlasného závazného stanoviska Ministerstva životního prostředí ze dne 1.11.2023, č.j. MZP/2023/660/903.

Aniž by se chtěl klient opakovat, uvádí, že stavební činnost nesouvisející s dobýváním výhradního ložiska v chráněném ložiskovém území (CHLÚ) vyhrazeného nerostu je omezena ve smyslu ustanovení § 18 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., horního zákona, v platném znění. V chráněném ložiskovém území lze umisťovat stavby a zařízení nesouvisející s dobýváním pouze tehdy, jde-li o mimořádně důležitou stavbu nebo zařízení nebo bude-li stavbou nebo zařízením ztíženo nebo znemožněno dobývání jen malého množství zásob výhradního ložiska.

Zamýšlená stavba není nezbytná ani (společensky, sociálně) mimořádně důležitá, přičemž naprosto nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska v chráněném ložiskovém území. Význam CHLÚ spočívá v jeho ochraně a též v tom, že v CHLÚ občanskou výstavbu zřizovat nelze.

Závěrem mi dovoluji uvést, že klient respektuje právo Vašich klientů nadále usilovat o povolení stavby, přičemž uvedenou informaci bere na vědomí.“ Podobný výklad horního zákona je v rozporu s výkladem ve všech rozhodnutích NSS, se kterými podatel se seznámil. Proto lze dovozovat, že ve skutečnosti těžební společnost zneužívá svého práva a radikálního jednostranného výkladu, a to za nepochopitelné podpory Odboru geologie Ministerstva životního prostředí a prvoinstančních soudů.

V této souvislosti lze zmínit Rozsudek Městského soudu v Praze, č.j. 8A 18/2014, ve kterém tato těžební společnost brání stavební činnosti ve chráněném ložiskovém území jiného svého dobývacího prostoru a v rozsudku přímo se píše o „pomstě“ těžební společnosti vůči vlastníkům přilehlých pozemků a nikoli objektivním důvodům:

„Dále osoba zúčastněná (Kamen Zbraslav a.s. – pozn. podatele) potvrdila žalobcovu přesvědčení, že rozšíření CHLÚ bylo „pomstou“ za chování stávajících majitelů staveb v předmětném území, což dále podrobněji rozvedl.“

V.

Na základě všech shora uvedených skutečností podatel konstatuje, že těžební společnost provádí činnost bez ohledu na patřičnou ochranu životního prostředí (je-li možná vůbec u podobného objektu v CHKO a ptačí oblasti) a bez ohledu na zájmy jakýchkoli fyzických nebo právnických osob v okolí (a nejen v CHLÚ).

Podatel navrhuje, aby těžební společnosti nebylo umožněno pokračovat v hornické činnosti v DP Sýkořice (Zbečno) v k.ú. Sýkořice a v k.ú. Újezd nad Zbečnem za stávajících a stanovených v oznámení podmínek. Podatel navrhuje, aby pokračování v hornické činnosti bylo podmíněno patřičnými opatřeními pro ochranu životního prostředí a práv vlastníků nemovitostí v chráněném ložiskovém území (CHLÚ) před svévoli těžební společnosti. Především v případě nesouhlasu s provedením stavební činnosti by mělo být těžební společností a dotčenými orgány (především Ministerstvem životního prostředí) dostatečně odůvodněno, čím navrhovaný stavební záměr zabraňuje či ztěžuje dobývání výhradního ložiska.

Výše zmíněný, zdoluhavý a finančně náročný postup soudní cestou podatel nepovažuje za akceptovatelný pro běžnou stavební činnost v CHLÚ v právním státě.

Příloha: žádost o poskytnutí informací dle zák. č. 106/1999 Sb. adresovaný na úřad Městysu Křivoklát.

Vypořádání:

Umístění v CHKO: Záměr je situován ve stávajícím dobývacím prostoru Sýkořice (Zbečno), kde těžba dlouhodobě probíhá již od 50. let minulého století. Nejedná se tedy o otevření nového lomu v dosud nedotčeném území, ale o pokračování stávající hornické činnosti v rámci již stanoveného dobývacího prostoru.

Z oznámení dále vyplývá, že plošné rozšíření těžby činí pouze cca 0,6127 ha, přičemž průměrná roční těžba bude oproti současnému stavu snížena z cca 250 tis. t/rok na cca 200 tis. t/rok.

K problematice ochrany přírody a krajiny byla zpracována samostatná biologická hodnocení, hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., posouzení vlivu na krajinný ráz, akustická studie i rozptylová studie. Součástí oznámení je rovněž aktualizovaný Souhrnný plán sanace a rekultivace, který byl projednán se správou CHKO Křivoklátsko.

Správa CHKO Křivoklátsko v rámci projednávání záměru neuplatnila nesouhlasné stanovisko ani požadavek na další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb. Tato skutečnost svědčí o tom, že příslušný orgán ochrany přírody po vyhodnocení podkladů neshledal takové vlivy záměru, které by byly z hlediska ochrany CHKO nebo dotčených přírodních hodnot nepřijatelné.

Úbytek podzemní vody: Problematika vlivů na podzemní vody byla v rámci oznámení odborně posouzena včetně hydrogeologického vyhodnocení. V oznámení nebyly identifikovány významné negativní vlivy na podzemní vody nebo zásobování okolních objektů vodou. Pokračování těžby bude navíc probíhat stejnou technologií jako dosud a při nižším ročním objemu těžby oproti současnému stavu.

Součástí záměru je již v současnosti prováděný pravidelný monitoring podzemních zdrojů vody v domovních studních. Monitorování je prováděno hydrogeologickou společností každoročně v letních měsících. Dle údajů od oznamovatele byla v srpnu 2025 měřena hladina v 18 vybraných studni na základě dohody s jejich majiteli. Závěr poslední zprávy poslední zprávy byl, že všechny měřené studny měly dostatečné sloupce vody k odběru.

V případě doloženého ovlivnění individuálních vodních zdrojů lze situaci řešit v režimu příslušných právních předpisů a navazujících řízení.

Současné je třeba uvést, že kolísání hladin podzemních vod je v posledních letech ovlivňováno rovněž dlouhodobým klimatickým vývojem a obdobím sucha, nikoli pouze existencí těžební činnosti.

Odstřely a seizmické účinky: Z oznámení vyplývá, že trhací práce budou i nadále prováděny obdobně jako v současnosti, v souladu s rozhodnutími příslušného obvodního báňského úřadu a schváleným generálním technickým projektem odstřelů.

Oznamovatel doplnil, že měření seizmických účinků odstřelů je dlouhodobě prováděno odbornou firmou v souladu s rozhodnutím Obvodního báňského úřadu č.j. 6105/1/00/511.4/ŽÁK/VCH ze dne 16.10.2000. Monitoring probíhá průběžně u domu č.p. 102, kde je umístěn stálý měřič, a dále dle potřeby minimálně dvakrát ročně u chaty ev. č. 552.

Dle sdělení oznamovatele naměřené hodnoty seizmických, akustických i tlakovzdušných účinků trhacích prací nepřesáhly stanovené nejvyšší přípustné limity; poslední měření proběhlo na podzim roku 2025.

Problematika provádění trhacích prací a kontroly jejich účinků je řešena v režimu horního zákona a pod dozorem příslušného obvodního báňského úřadu.

Neaktuálnost podkladů a studií: Oznámení bylo zpracováno autorizovanou osobou dle zákona č. 100/2001 Sb. a opírá se o odborné studie a průzkumy z let 2024–2025, včetně biologických průzkumů, akustické studie, rozptylové studie a aktualizovaného Souhrnného plánu sanace a rekultivace.

Skutečnost, že některé mapové přílohy nemusí zachycovat jednotlivé nově oddělené parcely v aktuálním stavu katastru nemovitostí, sama o sobě nezpochybňuje odborné závěry dokumentace ani hodnocení vlivů záměru na životní prostředí. Rozhodující jsou odborné údaje vztahující se k posuzovanému území a charakteru záměru, nikoli aktuálnost parcelního členění jednotlivých pozemků.

Námítky týkající se soukromoprávních sporů a stavebních řízení v CHLÚ: Podstatná část vyjádření se týká individuálního stavebního řízení podatele, výkladu ustanovení horního zákona a sporů vedených mezi podatelem, těžební společností a dalšími správními orgány či soudy.

Tyto námítky nesměřují k hodnocení vlivů posuzovaného záměru na životní prostředí a veřejné zdraví ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., ale týkají se soukromoprávních a správních sporů vedených v jiných řízeních. Nejedná se proto o připomínky relevantní pro posouzení vlivů záměru na životní prostředí v rámci zjišťovacího řízení.

Vyjádření veřejnosti JV

Má následující připomínky a k nim navázané otázky:

1. Dosud byl v rámci činnosti lomu problém se ztrátou podzemních vod ve studních chat a domů v okolí. Jaká opatření budou přijata, aby nedošlo k poškození zdrojů podzemních vod. Jaký bude postup v případě, že k poškození dojde.
2. Obyvatelé a chataři mají již od počátku lomu problémy s otřesy při odstřelování kamene. Není ojedinělé, že je při odstřelu opravdu silný otřes, který způsobuje mimo jiné i praskliny ve zdech domů v obci. Nějaká minimální měření sice probíhají, ale výsledky nebyly veřejnosti dosud poskytnuty. Budou mít občané k dispozici výsledky měření otřesů vznikajících při odstřelech v lomu? Budou občané včas vyrozuměni o chystaných odstřelech?
3. Jedním ze zásadních problémů je doprava kameniva nákladními vozy přes obec. V obci není při hlavní silnici možné zřídit chodník pro chodce, takže při cestě do obchodu nebo na autobus musí řada občanů včetně dětí jít po hlavní silnici, kde se hlavně ráno přesunuje řada nákladních automobilů. V obci je mimo jiné i pobočka firmy KODE, která k dopravní zátěži obce také přispívá. Jak bude zajištěno nepřekračování denních limitů průjezdů nákladních vozidel dotčenými obcemi?
4. Při přepravě kameniva je problém s prašností. V minulých záměrech bylo přislíbeno zaplachtování vozidel, které ale není vymahatelné tudíž jako by nebylo... Jak se bude řešit zvýšení prašnosti? Bude se náklad s kamenivem kropit? Bude řešena nebezpečná prašná příjezdová cesta k lomu?
5. Obec Sýkořice je v kopci. Při průjezdu nákladních automobilů, hlavně ve směru k lomu, není respektováno rychlostní omezení 40 km/h a jsou ohrožováni ostatní účastníci provozu, a také rychle jedoucí vozidlo je výrazně hlučnější (před šestou ráno to opravdu slyšet je). Jakými prostředky se zabezpečí, aby nákladní vozidla projíždějící vesnicí Sýkořice dodržovala stanovenou rychlost a noční klid (nenajíždění do obce před 6 hodnou ranní)? Stávající opatření — dopravní značka omezující rychlost není dodržována, případná namátková kontrola ze strany orgánu státní správy nemá dlouhé trvání.
6. Jaké budou pro obec plynout náhrady z těžby? Budou mít občané dotčených obcí možnost drobného nákupu kameniva?

Vypořádání:

1. *Problematika vlivů na podzemní vody byla v rámci oznámení odborně posouzena včetně hydrogeologického vyhodnocení. V oznámení nebyly identifikovány významné negativní vlivy na podzemní vody nebo zásobování okolních objektů vodou. Pokračování těžby bude navíc probíhat stejnou technologií jako dosud a při nižším ročním objemu těžby oproti současnému stavu.*

Součástí záměru je již v současnosti prováděný pravidelný monitoring podzemních zdrojů vody v domovních studních. Monitorování je prováděno hydrogeologickou společností každoročně v letních měsících. Dle údajů od oznamovatele byla v srpnu 2025 měřena hladina v 18 vybraných studni na základě dohody s jejich majiteli. Závěr poslední zprávy poslední zprávy byl, že všechny měřené studny měly dostatečné sloupce vody k odběru.

V případě doloženého ovlivnění individuálních vodních zdrojů lze situaci řešit v režimu příslušných právních předpisů a navazujících řízení.

2. *Z oznámení vyplývá, že trhací práce budou i nadále prováděny obdobným způsobem jako v současnosti a v souladu s rozhodnutími příslušného obvodního báňského úřadu.*

Oznamovatel doplnil, že měření seismických účinků odstřelů je dlouhodobě prováděno odbornou firmou v souladu s rozhodnutím Obvodního báňského úřadu č.j. 6105/1/00/511.4/ŽÁK/VCH ze dne 16.10.2000. Monitoring je prováděn průběžně u domu č.p. 102, kde je umístěn stálý měřič, a dále dle potřeby minimálně dvakrát ročně u chaty ev. č. 552. Z měření je vyhotovena technická zpráva, která je uložena v kamenolomu Sýkořice.

Dle sdělení oznamovatele naměřené hodnoty seismických, akustických a tlakovzdušných účinků trhacích prací nepřesáhly stanovené nejvyšší přípustné meze; poslední měření proběhlo na podzim roku 2025.

Problematika trhacích prací a jejich monitoringu je řešena v režimu horního zákona a pod dozorem příslušného obvodního báňského úřadu.

3. *K požadavku na kontrolu denních limitů průjezdů nákladních vozidel se uvádí, že oznámení nestanovuje konkrétní maximální denní počet průjezdů nákladních automobilů. Intenzita dopravy souvisí s aktuální poptávkou po kamenivu a s ročním objemem těžby, který bude oproti současnému stavu snížen z cca 250 tis. t/rok na cca 200 tis. t/rok.*

Z oznámení dále vyplývá, že expedice výrobků bude probíhat po stávající komunikační síti a doprava bude zajišťována externími dopravci, nikoliv oznamovatelem. Každé vozidlo je při expedici váženo a evidováno prostřednictvím vážního systému.

Oznamovatel současně doplnil, že koncentrace dopravy do dvou směrů je dočasně dána omezením zatížení komunikace v obci Sýkořice a po opravě komunikace bude doprava opět rozptýlena do více směrů.

4. *Oznamovatel doplnil, že bude vybudována skrápěcí rampa pro skrápění expedovaného nákladu. Expedovaná vozidla budou areál opouštět zaplachtovaná, pokud to jejich technické možnosti umožní; v ostatních případech bude náklad povinně skrápěn.*

Koncentrace dopravy do dvou směrů místo původních tří je dle sdělení oznamovatele dána omezením možného zatížení komunikace v obci Sýkořice. Po opravě komunikace bude doprava opět rozptýlena do více směrů.

Rozptylová studie zpracovaná pro záměr dospěla k závěru, že realizace záměru nezpůsobí překračování imisních limitů v dotčeném území, což bude podpořeno realizací skrápěcí rampy a důsledným plachtování vozidel, u kterých je to technicky možné.

Oznamovatel se dále zavázal, že provede zpevnění (vyasfaltování) nezpevněného úseku komunikace na pozemku p.č. 460/9 v k.ú. Sýkořice.

5. *Kontrola dodržování pravidel silničního provozu na veřejných komunikacích, včetně případných dopravních omezení, náleží příslušným správním orgánům a Policii ČR. Oznamovatel dále doplnil, že se bude po dohodě s obcí finanční spolupodílet na pořízení vhodného dopravního opatření (např. radar, semafor či zrcadlo) pro zvýšení bezpečnosti dopravy či kontrolu dodržování rychlosti automobilů v obci.*
6. *Náhrada těžby není předmětem posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. Obec, na jejímž území se nachází dobývací prostor, dostává zákonem stanovené odvody za dobývací prostor a vlastní těžbu. Vypořádání s obcí či jejími obyvateli nad rámec této zákonné povinnosti je soukromoprávní věcí.*

Vyjádření veřejnosti LDL

Bydlím v obci Zbečno, přímo v centru obce. Lom jako takový mi v zásadě nevadí, byl tu a bude mnoho dalších let (a nemyslím si, že tohle je poslední oznámení o pokračování v těžbě...bohužel. Rozšiřovat lom po takto malých kouscích je velmi chytrý tah ze strany Kámen Zbraslav).

Chci Vám popsat situaci, jaká v obci je a jakým způsobem je obec zatížena. A s tím samozřejmě i život občanů v této obci. Stěhovala jsem se do Zbečna kvůli dětem, přírodě a klidu. Bohužel v týdnu to díky lomu, respektive kamionové dopravě velká idylka není.

Obrovský problém vidím v dopravě. Obce v této lokalitě naprosto nejsou přizpůsobeny na takovou zátěž a provoz velkých vozidel. Je to teprve dva roky, co byla v obci vybudována kanalizace a s tím nová vozovka, která už teď je na mnoha místech zničena. Komunikace směrem na Sýkořici je z poloviny uzavřena, protože velká část komunikace propadla do strže.

Stejná situace nyní nastává i ve směru na Křivoklát. Směrem na Újezd nad Zbečnem je komunikace velmi úzká s častým točením. V tomto úseku se není kam vyhnout. Touto cestou má probíhat největší podíl dopravy – 56 %!!! Jestliže zde nebude vybudována kyvadlová doprava, předpokládám, že dříve nebo později nastanou komplikace.

Stejně tak si jen velmi těžko dokážu představit výjezd přímo z lomu na komunikaci do Sýkořice. Je tam úzká cesta, ostrá a nepřehledná zatáčka.

Zbečno leží v údolí a cesta nahoru je do všech směrů do kopců, plných serpentín. Všechny komunikace jsou velmi úzké.

Obcí Zbečno nevedou téměř žádné chodníky, během dne je pohyb v obci velmi nebezpečný. Především v ranních hodinách, kdy děti chodí na vlak, čekají na zastávce autobusu, která je přímo v silnici bez vodorovného značení a osvětlení. Bezpečnost dětí kolem školy je naprosto nedostatečná.

Kamiony jezdí rychle ve velmi častých intervalech. Někdy několik souprav za sebou. Do vrchovata naplněné bez plachtování.

Kamionová doprava způsobuje kromě škod na silnicích i škody na domech. Je zde velký hluk a prašnost. Každým odpalem v lomu trpí domy a to i ty ve větších vzdálenostech. Kolem lomu je obrovská prašnost. Je to velmi dobře vidět na vegetaci. Komunikace přímo od lomu přes nádraží je v naprosto žalostném stavu.

Prosím Vás, aby jste zvážili velmi intenzivně, jak by se zasaženým obcím (Zbečno, Újezd nad Zbečnem a Sýkořice), v této situaci ze strany kraje dalo pomoci. Jako naprostá lajk navrhuji

toto:

- zajistit strop počtu průjezdů kamionů na den, případně pokusit se část dopravy vrátit na železnici
- zajistit v obci radary na měření rychlosti a nákladní vozidla opravdu pokutovat! Radar, který pouze informuje řidiče, jak jede rychle je k ničemu. Stejně tak řidiče pokutovat v případě nezaplachtování nebo přetížení soupravy
- zajistit vodorovné značení na komunikaci, značení by pomohlo v bezpečnosti na zastávce autobusu nebo u školy - chybí přechod pro chodce
- zajistit chodníky v obci - na hlavním tahu, ale i směrem k nádraží
- zajistit bezpečnost dopravy na úseku směrem na Újezd nad Zbečnem - např. semaforey
- zajistit pravidelné čištění komunikací, v letním období i kropení kvůli prašnosti
- zajistit seismografy v blízkosti zástavby

Vypořádání: Podatelka ve svém vyjádření popisuje dlouhodobě vnímané negativní dopady dopravy související s provozem lomu na kvalitu života v obci Zbečno, zejména z hlediska bezpečnosti dopravy, stavu komunikací, hluku, prašnosti a účinků odstřelů. Současně navrhuje řadu opatření ke zvýšení bezpečnosti obyvatel a zmírnění dopadů dopravy.

Krajský úřad rozumí tomu, že intenzivní nákladní doprava vedená historicky vzniklou silniční sítí v území s úzkými komunikacemi, minimem chodníků a složitými směrovými poměry může být obyvateli dotčených obcí vnímána jako významná zátěž a zdroj obav o bezpečnost, zejména ve vztahu k pohybu dětí a chodců v obci. Stejně tak je pochopitelné, že obyvatelé citlivě vnímají zvýšenou hlučnost, prašnost nebo účinky trhavých prací v území, kde dlouhodobě žijí. Tyto připomínky proto nelze vnímat jako nedůvodné obavy veřejnosti, ale jako legitimní reakci obyvatel na dlouhodobý provoz těžby a související dopravy v území.

Současně je však třeba uvést, že předmětem posuzovaného záměru není otevření nového lomu ani zásadní navýšení těžby oproti stávajícímu stavu. Záměr představuje pokračování dlouhodobě provozované těžby v rámci již stanoveného dobývacího prostoru, přičemž dle oznámení dojde naopak ke snížení průměrné roční těžby z cca 250 tis. t/rok na cca 200 tis. t/rok.

K problematice dopravy se uvádí, že oznámení nepočítá s novými dopravními trasami ani s navýšením intenzity dopravy oproti dosavadnímu provozu. Oznamovatel současně doplnil, že koncentrace dopravy do dvou směrů je dočasně způsobena omezením zatížení komunikace v obci Sýkořice a po opravě komunikace bude doprava opět rozptýlena do více směrů.

Krajský úřad dále konstatuje, že řada připomínek podatelky směřuje k technickému stavu komunikací, organizaci dopravy, bezpečnosti chodců, výstavbě chodníků, dopravnímu značení, radarům, přechodům pro chodce či případné instalaci světelné signalizace. Tyto požadavky jsou z hlediska ochrany obyvatel pochopitelné a věcně opodstatněné, nicméně jejich realizace přesahuje rámec procesu posuzování vlivů na životní prostředí a spadá do kompetence vlastníků komunikací, příslušných silničních správních úřadů, Policie ČR a samospráv dotčených obcí.

Oznamovatel nicméně uvedl, že je připraven se po dohodě s obcemi finančně spolupodílet na vhodných dopravně-bezpečnostních opatřeních, například formou radaru, semaforu či dopravního zrcadla.

K problematice prašnosti se uvádí, že oznámení obsahuje opatření ke snižování emisí prachu, zejména mlžící zařízení v technologii zpracování kameniva. Oznamovatel dále doplnil, že bude vybudována

skrápěcí rampa ke skrápění expedovaného nákladu. Vozidla budou opouštět areál zaplachtovaná, pokud to jejich technické možnosti umožní; v opačném případě bude náklad povinně skrápěn. Současně oznamovatel deklaroval zpevnění nezpevněného úseku komunikace na pozemku p.č. 460/9 v k.ú. Sýkořice a zajištění úklidu průjezdových komunikací v obci Zbečno po dohodě s obcí.

K připomínkám týkajícím se otřesů při odstřelech krajský úřad uvádí, že trhací práce budou i nadále prováděny v souladu s rozhodnutími příslušného obvodního báňského úřadu a pod odborným dohledem. Oznamovatel doplnil, že měření seismických účinků odstřelů je dlouhodobě prováděno odbornou firmou, přičemž dosud naměřené hodnoty nepřesáhly stanovené nejvyšší přípustné limity. Monitoring probíhá průběžně u domu č.p. 102, kde je umístěn stálý měřič, a dále dle potřeby minimálně dvakrát ročně u chaty ev. č. 552.

Krajský úřad si je vědom, že život v obcích zatížených dlouhodobou těžbou a související nákladní dopravou není pro místní obyvatele jednoduchý. Současně však na základě předloženého oznámení, odborných studií, vyjádření dotčených orgánů a navržených opatření nebyly identifikovány takové nové nebo významně zhoršené vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo Oznámení záměru zpracované v prosinci 2025 „Pokračování hornické činnosti v dobývacím prostoru Sýkořice (Zbečno)“ zpracované RNDr. Ondřejem Bílkem, Geo Vision, s.r.o., Chodovická 472/4, Praha a dále došla vyjádření uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

oprávněná úřední osoba

Otisk úředního razítka

Bc. Hana Křížová

odborný referenta úseku životního prostředí

Středočeský kraj Obec Sýkořice a Obec Zbečno (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu §16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. §16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu**

§ 16 odst. 2 žádá Obec Sýkořice a Obec Zbečno o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr Zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2895.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 037736/2026/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1/ Středočeský kraj, zde
- 2/ Obec Sýkořice, Sýkořice 75, 270 04 Zbečno
- 3/ Obec Zbečno, Zbečno 7, 270 04 Zbečno

Dotčené správní úřady:

- 4/ Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ÚP v Rakovníku, Na Sekyře 2123, 269 01 Rakovník
- 5/ Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník
- 6/ Obvodní báňský úřad pro území Hl. města Prahy a kraje Středočeského, Kozi 4, 110 01 Praha 1
- 7/ Agentura ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO Křivoklátsko, Zbečno 5, 270 24 Zbečno
- 8/ Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zde

Oznamovatel:

- 9/ KÁMEN Zbraslav, a.s., Žitavského 1178, 156 21 Praha 5

Na vědomí:

- 10/ MěÚ Křivoklát, Stavební odbor, Dr. Miroslava Tyrše 93, 270 23 Křivoklát
- 11/ G E T, s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2
- 12/ Povodí Vltavy, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
- 13/ Česká geologická služba, Klárov 131/3, 118 00 Praha 1