



60103/2025/KHK



KUKHK-17561/ZP/2025

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 28.05.2025
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-17561/ZP/2025
VYŘIZUJE: Ing. Šárka Valentová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí
LINKA | MOBIL: 725 542 588
E-MAIL: svalentova@khk.cz
DATUM: 16.07.2025

Počet listů: 5
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.3, S/10

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon EIA) v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**Záměr „Pokračování těžby v kamenolomu Masty“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován
podle zákona EIA.**

Obchodní firma oznamovatele: M – SILNICE a. s., oblast PRŮMYSLOVÁ VÝROBA
IČO oznamovatele: 421 968 68
Sídlo (bydliště) oznamovatele: Husova 1697, 530 03 Pardubice

Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA

- název záměru: „Pokračování těžby v kamenolomu Masty“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 79, tj. Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c) – a) 5 ha, b) 10 tis. t/rok, c) X.

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je pokračování těžby stavebního kameniva (křemenného dioritu) v objemu 350 000 t/rok. Těžba bude probíhat v ploše stávajícího schváleného dobývacího prostoru Masty. Záměr se bude nacházet v k. ú. Masty na pozemku p. p. č. 3275. Těžba bude realizována pomocí trhacích prací velkého rozsahu – clonovými odstřely (5 000 až 25 000 tun rubaniny). Plocha záměru bude 2,4517 ha. Předpokládaná doba trvání těžby bude 15-20 let.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

kraj: Královéhradecký

obce: Bílý Újezd, Dobré a Skuhrov nad Bělou

k. ú.: Masty, Hlinné u Dobrého a Svinná u Brocné

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Charakterem záměru je pokračování těžby stavebního kameniva (křemenného dioritu). Těžba bude probíhat v ploše stávajícího schváleného dobývacího prostoru Masty s provozem stávající úpravny kamene. Záměr se bude nacházet v k. ú. Masty na pozemku p. p. č. 3275, který je situován severozápadně od nynější plochy těžby. Ložisko bude dobýváno povrchoým způsobem, ve stěnovém etážovém lomu se šesti těžebními patry. Těžba bude realizována pomocí trhacích prací velkého rozsahu – clonovými odstřely (5 000 až 25 000 tun rubaniny). Materiál z rozvalu bude odvážen nákladními automobily k úpravně (drcení a třídění na požadované frakce) do stacionární technologické linky. Významná kumulace vlivů se vzhledem k lokalizaci záměru, současnému využití území a územnímu plánování neočekává. Dle Informačního systému EIA České informační agentury životního prostředí, není v současné době v okolí záměru uvažován jiný záměr, který by mohl mít kumulativní vliv.

Odůvodnění:

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je pokračování těžby stavebního kameniva (křemenného dioritu) v objemu 350 000 t/rok. Těžba bude probíhat v ploše stávajícího schváleného dobývacího prostoru Masty s provozem stávající úpravny kamene. Záměr se bude nacházet v k. ú. Masty na pozemku p. p. č. 3275, který je situován severozápadně od nynější plochy těžby. Ložisko bude dobýváno povrchoým způsobem, ve stěnovém etážovém lomu se šesti těžebními patry. Těžba bude realizována pomocí trhacích prací velkého rozsahu – clonovými odstřely. Materiál z rozvalu bude odvážen nákladními automobily k úpravně (drcení a třídění na požadované frakce) do stacionární technologické linky. Provoz lomu a úpravny kamene bude nadále v pracovní dny, cca 14-15 hodin/den (dvousměnný provoz) a 220 dnů/rok (březen až začátek prosince). Vytěžený a upravený kámen bude z kamenolomu expedován po silnici III/32116 směrem obec Bílý Újezd a následně na silnici I/14 směrem Dobruška nebo Rychnov nad Kněžnou. Denní frekvence expediční dopravy spojená s provozem kamenolomu je cca 1 520 tun/den, tj. cca 76 nákladních vozidel/den, po dobu expedice cca 230 pracovních dnů v roce. Předpokládaná průměrná hmotnost nákladu vozidel je 20 t. Plocha záměru bude 2,4517 ha. Předpokládaná doba trvání těžby bude 15-20 let.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Stávající způsob dobývání ložiska bude zachován i v ploše jejího pokračování. Dobývání bude prováděno metodou patrového těžení na šesti těžebních patrech s výškou etáží do 13 m. Trhací práce velkého rozsahu budou provedeny clonovými odstřely (5 000 až 25 000 tun rubaniny podle umístění v těžebním prostoru - výška etáže, celá stěna/svahová část apod.). Metoda patrového těžení pomocí clonových

odstřelů je běžně používanou metodou ve všech lomech vyrábějících drcené kamenivo. Nové metody se nezavádějí. Trhací práce velkého rozsahu jsou povolovány Obvodním báňským úřadem v Trutnově současně s povolením hornické činnosti podle Plánu otvírky, přípravy a dobývání. Plocha pro skrývku bude činit cca 21 500 m². Skrývky nebudou prováděny pod stávající cestou nad lomem a ochrannými valy podél této cesty, budou prováděny na části pozemku p. p.č. 3275 a na části již vyjmutém pozemku ze zemědělského půdního fondu (dále také ZPF). Mocnost skrývky bude 1 – 1,5 m. Skrývkové práce budou rozděleny cca do tří etap po 4 až 5 letech těžby. Celkový objem 27 000 m³. Skrývkový materiál bude uložen na určené ploše. Část skrývky bude použita na ochranný val podél cesty nad lomem, další část bude použita pro vhodné stavební práce v okolí lomu a zbývající část bude použita na budoucí rekultivaci lomu - dočasně bude skrývka ukládána na stávající deponie uvnitř lomu. Přeprava skrývek bude v areálu prováděna nákladními vozidly o průměrné hmotnosti nákladu 17 t v 8-hodinové směně, pondělí až pátek, cca 20 dnů/rok. Primární rozpojování hornin se bude i nadále provádět clonovými odstřely. Pro nálože budou používány běžné průmyslové trhaviny a rozněcovadla schválená k používání dle příslušných zákonných norem. Velikost náloží pro clonové odstřely se stanovuje podle dílčích projektů na základě povolení clonových odstřelů vydávaným Obvodním báňským úřadem v Trutnově. Sekundární rozpojování velkých balvanů se v současné době provádí hydraulickým bouracím kladivem. Trhací práce malého rozsahu budou používány v případě poruchy kladiva. Pro nakládku kameniva se budou používat bagry a nakladače s dieselovým pohonem na podvozku pásovém i kolovém. Rubanina bude k úpravě dopravována nákladními auty. Při úpravě budou využívány všechny složky vytěženého nerostu. Při provozu záměru budou využity vrtná souprava pro přípravu těžebních vrtů, 3 kolové nakladače, 1 pásový bagr, 2 nákladní automobily a 1 nákladní automobil – kropice. Důlní vody, tvořené převážně vodami srážkovými, budou vypouštěny v souladu s platným vodoprávním povolením KÚ KHK, vydaném 23.7.2024 (platnost do 31.07.2028). Důlní vody jsou svedeny do jímky na platě nejspodnější etáže, odkud budou čerpány do toku Dědina. Rozbory vod budou prováděny 4 x za rok. Úprava a zušlechťování vytěžené suroviny při pokračování těžby bude probíhat shodně se stávajícím způsobem, na stávající technologické lince. Po průchodu hrubotřídičem VGO 150x270 se oddělí frakce 0-32 mm (0-63) a surovina vstoupí do čelistového drtiče DC 105x80, následně do kuželového drtiče HCU10S. Surovina bude rozdělena dle velikosti částic na jednotlivé frakce třídičem VTK 160 x 500/4. Frakce 0/4 a 4/8 budou ukládány v zásobnících, frakce 32/63 odchází na sypanou skládku. Následuje vstup do dalšího kuželového drtiče HCU 10/65 a třídiče VTK 160 x 500/2. Frakce větší než 8 vstupují do třídiče VTK 160 x 500/4 a pak frakce 8/11, 11/16 a 11/22 jsou ukládány v zásobnících. Frakce menší než 8 vstupuje do třídiče VTK 160 x 400/2 a pak frakce 0/4 a 4/8 jsou ukládány v zásobnících. Expedice ze zásobníků probíhá na pásech. V případě nižší poptávky po kamenivu je vyrobený materiál dočasně ukládán na skládky na dně lomové jámy. Konečným produktem kamenolomu jsou jednotlivé frakce přírodního kameniva o velikosti 0/4, 4/8, 8/11, 8/16, 11/16, 11/22, 0/32, 32/63, 0/63 - odhlinění. Celá výroba kameniva je určena převážně pro stavebnictví. Kapacita těžby nyní činí 350 000 t. Tato maximální výše roční těžby je i předmětem jejího pokračování. Rekultivace území se provádí průběžně a bude provedena i po ukončení těžby na ploše jejího rozšíření. Rekultivace je navržena pro období 2008 – 2031. Plán rekultivace bude aktualizován a doplněn i o návrh rekultivace pro plochu rozšíření těžby. Stávající platný návrh rekultivace předpokládá zalesnění všech vhodných ploch dotčených lomařským provozem jak v dobývacím prostoru, tak i mimo něj. Přitom převážnou část budou tvořit dvě vodní plochy, jejichž okraje budou tvořit hlavně lomové stěny. Plánuje se ponechání náletem již ozeleněných částí ploch a na navazujících holých částech a dalších holých plochách se plánuje zalesnění, včetně ploch na jižní a jihozápadní straně, na kterých se v současné době nachází technologická linka a přilehlé objekty a další provozní objekty, aby bylo docíleno stromového a keřového (v rámci lomových

stěn) zaplášťení budoucí vodní plochy a přirozeného napojení na sousední menší porosty. Osázení valů chránících nedaleká stavení se plánuje před ukončením ložiska.

II. Umístění záměru

Areál kamenolomu Masty leží na severovýchodním okraji k.ú. Masty, cca 1,2 km od středu obce Masty a západně od vodního toku Dědina. Nejbližší zástavba se nachází západně od kamenolomu v osadě Polom, obci Masty a v obci Roudné. Zájmový prostor je dobře komunikačně dostupný – kamenolom je přímo napojen na silnici III/32116 a následně na silnici I/14 v obci Bílý Újezd. Lom Masty je rozčleněn na několik částí, tyto části od sebe dělí tok Dědina (Zlatý potok) a jeho levostranný přítok Lomský potok. Dědina (Zlatý potok) protéká napříč celým lomem. Lomský potok vtéká do lomu šestimetrovým vodopádem, pod kterým vzniklo malé jezírko. Tento umělý vodopád zde vznikl těžebním do koryta toku a odtěžením celé podložní skály. V jihovýchodní části se nachází již vytěžené ložisko, které bylo rekultivováno. Stěny lomu jsou přirozeně zpevnovány náletovými stromy jako jsou břízy. V jihozápadní části lomu je hlavní budova a drtárna kameniva. Uloženy jsou zde i zásoby drceného kameniva. Hlavní těžba se přesunula do severozápadní části a je to v současnosti jediná část lomu, ve které těžba probíhá. Činná část lomu se bude dále rozšiřovat pouze severozápadním směrem.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo

Pokračování těžby ve stávajícím dobývacím prostoru nemá a nebude mít přímý negativní vliv na zdraví obyvatel ve sledované lokalitě. Nebudou produkovány významné emise škodlivin fyzikální, chemické nebo biologické povahy, které by mohly způsobit bezprostřední nebo dlouhodobé patologické změny na zdraví anebo trvale velmi výrazně zhoršit faktory pohody obyvatel dotčených obcí. Nejvýznamnější vlivy spojené s realizací záměru souvisí zejména s emisemi hluku a látek znečišťujících ovzduší, včetně prašnosti. V rámci vyhodnocení očekávaných vlivů jsou navržena opatření, která mají za cíl minimalizovat konečné dopady provozu záměru a jejichž dodržení je podmíněna samotná realizace předkládaného záměru. Stávající imisní situace je ovlivňována především emisemi z dopravy po místních komunikacích, z obslužné dopravy v areálu a dálkovým přenosem z velkých průmyslových zdrojů. Vzhledem k charakteru záměru se neočekávají socioekonomické vlivy významnějšího rozsahu.

2. Vlivy na ovzduší, vibrace

K záměru byla vypracována rozptylová studie, která je přílohou č. 2 oznámení. V rozptylové studii byly kvantifikovány výpočty emisí z clonových odstřelů, těžby a úpravy kamene, z dopravy a dále hodnocení příspěvku imisní zátěže záměru z pohledu zdraví lidí. Kvalita ovzduší v těsné blízkosti záměru bude po dobu provozu lomu negativně ovlivňována zejména produkcí emisí prachu. Automobilová doprava bude zdrojem emisí NO_x, CO a benzenu. V souvislosti s dopravou je nutné rovněž počítat se vznikem sekundární prašnosti. Při pokračování provozu záměru budou příspěvky imisní koncentrace ze sledovaných zdrojů záměru takové úrovně, že nedojde k překračování imisních limitů v obytné zástavbě obce Bílý Újezd a Roudné, ani ve vzdálenějších okolí. Pokračování těžby po roce 2025 v rozsahu 350 000 t/rok pro vyjmenovaný stacionární zdroj záměru kód 5.11 příl. č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (*Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, výroba stavebních hmot nebo betonu nebo recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³*

za den a více), není vyžadováno uložení kompenzačních opatření. Zdrojem prachu v hodnoceném území je zejména lom a dále úpravárenská linka. Snížení prašnosti u úpravárenské linky je zabezpečeno kombinací odsávání prachu s filtračními jednotkami, zakrytíváním a skrápěním prachu vodní clonou.

Vliv vibrací z technologie úpravy kameniva na obyvatelstvo se s ohledem na vzdálenost k nejbližší obytné zástavbě neprojeví. Místně se však podél účelové i veřejné komunikace mohou projevit otřesy při průjezdu plně naložených vozidel. Tyto otřesy však budou mít velmi krátký dosah. Při dodržování technologického postupu trhacích prací, stanovené velikosti náloží a zamezení přístupu osob do vymezeného bezpečnostního pásma, není zdraví obyvatelstva ohroženo.

3. Vlivy na povrchové a podzemní vody

K záměru byl vypracován hydrogeologický posudek, který je přílohou č. 4 oznámení. V hydrogeologickém posudku byl proveden výpočet rozsahu depresní kotliny a výpočet maximálních přítoků důlní vody do lomu metodou hydrologické bilance pro oba lomy. Z této bilance vyplynulo, že do obou lomů přitéká v průměru cca 4,8 l/s vody pocházející ze srážek. Celkové množství vypouštěné důlní vody se v posledních letech pohybuje v ročním průměru okolo 4,6 l/s. Důlní voda je využívána pro potřeby organizace jako voda technologická (zejména na skrápění). Podle plánovaného plánu otírky a přípravy dobývání (dále také POPD) dojde k rozšíření plochy lomu, plocha povodí lomu se však prakticky nezmění. Průměrné množství důlní vody zůstane na stávající úrovni. Vzhledem k odstranění vegetace v ploše rozšíření lomu se mohou v důsledku snížení vegetačního odparu a zlepšení vsakovacích poměrů v nově skryté ploše poněkud zvýšit přítoky důlní vody pocházející ze srážek. Z výpočtů je zřejmé, že při zohlednění mírného nárůstu množství vody pocházející ze srážek, průměrný roční přítok důlní vody v době maximálního plošného rozšíření a zahloubení lomu nepřesáhne 6 l/s. Část důlní vody bude i nadále využívána pro potřeby organizace. Množství čerpané vody bude v průběhu roku kolísat v závislosti na atmosférických podmínkách, zejména na srážkách. V době zvýšené srážkové činnosti, v době tání sněhu nebo při přivalových deštích je třeba počítat s tím, že čerpané množství může krátkodobě dosáhnout až několikanásobku průměrného čerpaného množství. Stejně tak může průměrné roční čerpané množství stoupnout ve srážkově nadnormálních letech a klesnout v letech srážkově podnormálních.

Přímé ovlivnění vodních zdrojů, vodních toků a vodních nádrží v důsledku plánovaného rozšíření kamenolomu je vyloučené. Negativní ovlivnění vodních zdrojů v PHO Litá prameniště a PHO prameniště Císařská studánka v důsledku plánovaného rozšíření kamenolomu je vyloučené. Podmínky vypouštění důlní vody jsou stanoveny příslušným vodoprávním úřadem.

4. Vlivy na hlukovou situaci

Šíření hluku vně lomu Masty je prakticky zcela tlumeno lomovou stěnou (uzavřený prostor jámového lomu). Hluk z provozu úpravárenské linky je emitován pouze v denní době (Po až Pa, po dobu cca 15 hod denně), u nejbližších objektů obytné zástavby nedochází a nebude docházet tak jako dosud k překračování hygienických limitů akustického tlaku zejména s ohledem na dostatečnou vzdálenost od nejbližších objektů k bydlení a také s ohledem na morfologii terénu. Hluk z přepravy kameniva z lomu k jednotlivým odběratelům rovněž není a nebude příčinou překračování hygienických limitů akustického tlaku pro denní dobu, kdy je přeprava kamene uskutečňována.

5. Vlivy na půdu, pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) a horninové prostředí
Záměr souvisí se zábořem půd ze ZPF na ploše 21 500 m². Těžba bude přímo navazovat na těžbu stávající. Uvedenou aktivitou bude odstraněna určitá část přirozeného horninového prostředí bez dalších pozitivních nebo negativních dopadů na geologickou stavbu okolí. Dojde k vytěžení neobnovitelného přírodního zdroje a k zásahu do výhradního ložiska pokrytého dobývacím prostorem (dále také DP). Aktualizovaný POPD výhradního ložiska stavebního kamene Masty, který bude zpracován na období let 2025 - 2044 upřesní stav zásob a stanoví plán těžby. Kvalita horninového prostředí nebude při běžném provozu ovlivněna, ke znečištění může dojít pouze v důsledku havarijního úniku ropných látek. Při poškození palivových nádrží a mazacích systémů vozidel a mechanismů v lomu, nebo při jejich plnění, může dojít k úniku ropných látek do prostředí. Minimalizace rizika je zajištěna potřebným vybavením, pravidelným prováděním preventivních prohlídek a údržbou veškeré mechanizace, modernizací vozového a strojového parku a dodržováním bezpečnostních opatření při manipulaci s těmito látkami. DP Masty se nachází v okrajové části lesního porostu. Po ukončení dobývání ložiska se plánuje rekultivace dotčeného území, aby se odstranily nepříznivé účinky vytěženého kamenolomu po stránce přírodně ekologické, hygienické, estetické i hospodářské. Jedná se o zalesnění všech vhodných ploch dotčených lomařským provozem jak v dobývacím prostoru, tak i mimo něj. Přitom převážnou část budou představovat dvě vodní plochy, jejichž okraje budou tvořit hlavně lomové stěny. Plánuje se ponechání náletem již ozeleněných částí ploch a na navazujících holých částech a dalších holých plochách se plánuje zalesnění, aby bylo docíleno stromového a keřového (v rámci lomových stěn) zapláštění vodní plochy a přirozeného napojení na sousední menší lesní porosty.
6. Odpady
Při provozu kamenolomu Masty nevzniká nadstandardní množství a druhy odpadů. Vznikají především odpady spojené s provozem a údržbou motorových vozidel, těžebních strojů a úpravářských mechanizačních prostředků. Součástí provozního zázemí jsou prostory pro skladování a třídění odpadů - odpady jsou ukládány pouze ve vybraných a označených nádobách a jsou dočasně uloženy na vyhrazeném místě u správního objektu (odpady kategorie O) a u skladu olejů (odpady kategorie N). Provozovatel zajišťuje jejich zneškodnění prostřednictvím specializované firmy na základě smluvního vztahu. Současný systém nakládání s odpady se nezmění ani při pokračování těžby v letech následujících. Budou vznikat obdobné druhy odpadů, nezmění se jejich množství.
7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy
Realizací záměru nedojde v zájmovém prostoru k negativnímu ovlivnění fauny a flóry. Vlastní lom Masty je prakticky bez vegetace, voda se zde vyskytuje jen v tůňkách a kalužích na dně lomu. Plocha navrhovaného rozšíření lomu je polní kulturou bez možnosti růstu jiných druhů rostlin nebo formování jiného typu vegetace. Pouze v okrajích polní kultury bylo možné pozorovat segetální vegetaci, tvořenou běžnými ruderalními druhy z okolí. Při biologickém průzkumu bylo zjištěno, že prostor lomu nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, do lokalit národně významných druhů, do lokalit ÚSES ani do významných krajinných prvků. Z botanického hlediska nebyl v případě porostů dotčených záměrem rozšíření těžby zjištěn výskyt vegetace zvýšené hodnoty či ochranně cenných druhů rostlin. Řešené plochy v místě záměru rozšíření těžby vykazují z hlediska fauny bezobratlých obdobné druhové složení jako podobné typy biotopů v okolí. Během průzkumu byl v širším zájmovém území, zejména mimo prostor navrženého rozšíření lomu, prokázán výskyt čtyř legislativně chráněných taxonů. U žádného z výše uvedených druhů není předpoklad negativního dotčení navrženým záměrem. Realizace záměru nebude mít na tyto druhy významnější

negativní vliv. Při vhodně prováděných těžebních pracích lze předpokládat podporu některých skupin živočichů, jak ukazuje dlouhodobý i aktuální výskyt obojživelníků, výra velkého a dalších druhů v prostoru aktivního i starého lomu a v bezprostředním okolí. V průběhu realizace záměru v řešeném území bude z hlediska fauny věnována pozornost konkrétním zmírňujícím a kompenzačním opatřením.

8. Vliv na soustavu NATURA 2000 a chráněná území

Záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit či ptačích oblastí, jak vyplývá z vyjádření Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j.: KUKHK–37589/ZP/2024 ze 04. 12. 2024, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Pro úplnost krajský úřad sděluje, že výše uvedeným záměrem nejsou dotčena zvláště chráněná území v působnosti krajského úřadu, ani jejich ochranná pásma.

Záměrem nebudou dotčena lokální nebo regionální biocentra či biokoridory. Významné krajinné prvky se v dotčeném prostoru DP Masty nenachází.

8. Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Záměr bude mít za následek místní změnu morfologie území. Po ukončení těžby vznikne lomová jáma na ploše cca 10 ha a hloubce cca 85 m. Stabilita oblasti nebude při dodržení technologické kázně při rozpojování narušena. Do doby vytěžení nebo dokončení biologické rekultivace bude docházet k zanedbatelné větrné erozi pozemků, u nichž byly provedeny skryvky. Větrná i vodní eroze bude po dosažení vrstev těžitelné suroviny omezena tvrdým povrchem horniny, po ukončení těžby následnou rekultivací. Z pohledu ochrany krajinného rázu dle ust. § 12 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, lze konstatovat, že těžba kamene v DP Masty představuje trvalé a nevratné změny krajinného rázu. Stávající krajina je již poznamenána těžbou suroviny. Po vytěžení ložiska při využití promyšleného krajinného plánování může dojít ke zvýšení biodiverzity území díky vhodně začleněné vegetaci s použitím autochtoních dřevin celkového řešení tohoto krajinného typu a ÚSES. Lze předpokládat, že na nové vodní ploše po dotěžení ložiska vznikne i zimoviště vodních ptáků, nebo na tahových cestách zde budou tito ptáci odpočívat.

9. Vlivy na kulturní památky, archeologické památky a naleziště

Lokalita není územím s archeologickým významem, ve stávajícím DP a jeho nejbližším okolí se nenachází žádné kulturní památky.

10. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.

Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné.

Pro minimalizaci vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí jsou navrženy následující podmínky:

Fáze přípravy:

- zahrnout do POPD zahrnout následující opatření pro fázi těžby.

Fáze realizace:

- Roční těžba nepřesáhne 350 000 t,
- zabezpečit důsledné dodržování ochranných opatření proti možnosti znečištění povrchových vod,

- připravit pro případ úniku ropných látek bude na lokalitě sorpční materiál,
- zabezpečit stroje proti úniku ropných látek, provádět preventivní a pravidelnou údržbu veškeré mechanizace,
- dodržovat bezpečnostní opatření při manipulaci s ropnými látkami,
- zabezpečit nepřerušovaný a bezporuchový provoz odprašovacího zařízení a mlžení, instalovaného na technickém zařízení,
- provádět včas a dostatečně v suchých dnech kropení komunikací za účelem snižování jejich prašnosti,
- provádět průběžně rekultivace podle POPD,
- akceptovat v průběhu realizace těžebních a rekultivačních prací zmírňující a kompenzační opatření vyplývající z biologického průzkumu,
- provést skryvku půdy vždy větší, než je potřeba,
- ponechat části těchto mechanicky narušených ploch spontánní sukcesí, pouze s kontrolou eventuálního rozvoje invazních druhů rostlin (tato místa nabídnou cenné ranně-sukcesní mikrobioty pro řadu druhů živočichů),
- sledovat na nově obnažených plochách případný rozvoj invazních a nepůvodních druhů rostlin (např. křídlatky, netýkavka žláznatá, zlatobýl kanadský, lupina mnoholistá), včetně možného šíření nepůvodních dřevin (např. borovice černá, akát, javor jasanolistý),
- přijmout v případě zjištění výskytu a šíření invazních a nepůvodních druhů rostlin do okolního prostředí konkrétní technická opatření pro jejich likvidaci (sečení, prořez, eventuálně cílený a přísně kontrolovaný postřik apod.),
- minimalizovat deponie zeminy v lomu, což zabrání masivnímu šíření antropofytů,
- netěžit v celém lomu najednou, ale směřovat těžbu postupně napříč těžebnou (cenné biotopy vzniknou na plochách připravených k těžbě a na plochách vytěžených),
- realizovat prvotní zásahy do vegetace (kácení, úvodní skryvky) mimo období hnízdění ptáků, tj. obvykle mimo 1. 4. až 31. 7,
- realizovat samotné terénní práce neomezeně po celý rok, s konkrétními výjimkami,
- podpořit tvorbu podmáčených míst s kalužemi pro podporu výskytu některých druhů obojživelníků (zejména čolků a žab),
- ponechat nejlépe při budoucí klidové lomové stěně mírnou bezodtokovou depresi,
- ponechat při budoucích sanačních a rekultivačních pracích v dotěženém prostoru maximální prostor spontánní sukcesí,
- provést vysvahování pouze v rozsahu nezbytném kvůli bezpečnosti, jinak je tento způsob rekultivace nevhodný, stejně jako rekultivace ve formě ohumusování/deponie zemin či výsadby dřevin.
- omezit či úplně vyloučit výsadbu dřevin během sanačních a rekultivačních prací,
- preferovat autochtonní ovocné dřeviny. •
- vytvořit mělký, pozvolna se svažující litorál (mělkou příbřežní zónu) s proměnlivou hloubkou i proměnlivým charakterem dna při budoucí rekultivaci hydrickou cestou (zatopením lomu) alespoň v části budoucí vodní plochy na dně lomu po ukončení těžby
- zvýrazňovat nebo vytvářet nepravidelnosti na rovných liniích (okrajích těžebny, pobřežní čáře apod.) a na rovných površích nejpozději po ukončení těžby (lépe však ještě během ní),
- překrýt štěrkem stávající deponie zeminy při ukončení těžby,
- nevyklízet zcela lom od volného kamení a sutí, část po skončení těžby ponechat,
- konzultovat budoucí konkrétní projekt rekultivace území s orgánem ochrany přírody,
- připravit a zajistit realizaci příslušných bezpečnostních a havarijních plánů, jejichž realizace zajistí v případě eventuálního úniku paliv či maziv z vozidel a těžební techniky jejich okamžitou likvidaci,

- stanovit velikost náloží pro clonové odstřely podle dílčích projektů na základě povolení clonových odstřelů vydávaným Obvodním báňským úřadem v Trutnově z důvodu snížení vlivu impulsního hluku z odstřelů,
- využívat trhací práce malého rozsahu (sekundární odstřely) jen ojediněle ve výjimečných případech při poruchách strojního zařízení nebo při odstraňování nebezpečných stavů,
- neomezit realizaci záměru hospodaření na okolních lesních pozemcích,
- neukládat vytěžený materiál na pozemcích určených k plnění funkcí lesa ani na přechodnou dobu,
- nevjíždět do lesního porostu motorovými vozidly a nenarušovat půdní kryt.

Fáze monitoringu:

- pokračovat v monitoringu vypouštěných důlních a splaškových vod v rozsahu stanoveném vodoprávním úřadem,

Fáze ukončení hornické činnosti:

- demontovat veškerá zařízení a mobilní stavby,
- sanovat těžební prostor a rekultivovat v souladu se schváleným plánem rekultivace.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad obdržel dne 28.05.2025 od oznamovatele záměru, tj společnosti M – SILNICE a. s., oblast PRŮMYSLOVÁ VÝROBA, Husova 1697, 530 03 Pardubice (IČO: 421 968 68), oznámení záměru „Rozšíření těžby štěrkopísku v k. ú. Kratonohy“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále také oznámení záměru) zařazeného do bodu 79 kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracovala v květnu 2025 Ing. Jitka Vavrečková, Nerudova 603, 793 76 Zlaté Hory.

Dne 03.06.2025 rozeslal krajský úřad oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 03.06.2025 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila 03.07.2025.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracovala v květnu 2025 Ing. Jitka Vavrečková, Nerudova 603, 793 76 Zlaté Hory.
- vyjádření a stanoviska obdržená k záměru podle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

4. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření:

ve lhůtě pro vyjádření dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA

- 1) Krajská hygienická stanice Králové hradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 19.06.2025 (č. j. KHS HK 14817/2025/HOK.RK/Ha),
- 2) Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina se sídlem v Hradci Králové, dne 12.06.2025 (č. j. SBS 29661/2025/OBÚ-09),
- 3) Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 26.06.2025 (č. j. KUKHK-17561/ZP/2025, JID:57343/2025/KHK),
- 4) Obec Bílý Újezd, dne 02.07.2025 (č. j. OÚ BÍLÝ Ú. 191/2025).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků vneseny zásadní připomínky.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 19.06.2025 (č. j. KHS HK

14817/2025/HOK.RK/Ha), konstatuje, že z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad k vyjádření KHS uvádí:

KHS nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina, se sídlem v Hradci Králové (dále jen OBÚ) ve svém vyjádření ze dne 12.06.2025 (č. j. SBS 29661/2025/OBÚ-09), konstatuje, že z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad k vyjádření OBÚ uvádí:

OBÚ nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 26.06.2025 (č. j. KUKHK-17561/ZP/2025, JID:57343/2025/KHK), nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a integrované prevence připomínek.

Krajský úřad z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu upozorňuje, že je třeba, aby předmětný záměr byl v souladu s ust. § 4 č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání: Krajský úřad nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.

Obec Bílý Újezd, ve svém vyjádření ze dne 02.07.2025 (č. j. OÚ BÍLÝ Ú. 191/2025) požaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA z následujících důvodů:

1.) současná nevyhovující dopravní obslužnost obce. Nadměrná nákladní doprava je vedena po jediné přístupové silnici do místní části Roudné. Obec Bílý Újezd požaduje řešení v současnosti nevyhovující dopravní obslužnosti.

Vypořádání: Krajský úřad uvádí, že v oznámení, na str. 8 v kapitole B.I.4 Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry oznamovatel konstatuje „...Nárůst nákladní dopravy se nepředpokládá, nedojde tedy k zvýšení zátěže nad stávající úroveň dopravního zatížení...“. Dále je v oznámení na str.17 v kapitole B.II.4 Nároky na dopravu a jinou infrastrukturu uvedeno „... Od násypníků (nebo mezideponie) k jednotlivým odběratelům probíhá doprava kameniva nákladními auty po veřejných komunikacích - po silnici III/32116 směrem obec Bílý Újezd a následně na silnici I/14 směrem Dobruška nebo Rychnov nad Kněžnou. Při maximální roční těžbě do 350 000 t kamene (cca 1 520 t/den) a jeho odvozu během cca 230 pracovních dnů roku nákladními auty o průměrném nákladu cca 20 tun vychází na den průměrně 76 naložených nákladních aut, tj. 152 pohybů. Záměr pokračování těžby v kamenolomu Masty nevyvolává žádné nové nároky na dopravu a dopravní trasy...“ Krajský úřad na základě oznámení vyhodnotil, že realizací záměru nedojde ke zvýšení zátěže životního prostředí oproti současnému stavu.

2.) vysoký hluk - obec Bílý Újezd požaduje nové zpracování hlukové studie a vyvození konkrétních opatření.

Vypořádání: Krajský úřad uvádí, že v oznámení, na str. 26, 27 v kapitole B.III.4 Údaje o výstupech - Hluk oznamovatel uvádí „...Na používaných veřejných komunikacích nedojde v důsledku pokračování těžby v kamenolomu Masty ke zvýšení hluku oproti současnému stavu. Maximální roční těžba nepřesáhne současnou úroveň do 350 tis. tun. Tato kapacita odpovídá odvozu 76 nákladními auty po 20 t nákladu v pracovních dnech (cca 152 pohybů/den). Na používaných veřejných komunikacích nedojde v důsledku pokračování těžby v kamenolomu Masty ke zvýšení hluku oproti současnému stavu. Podrobně byla problematika hluku řešena v hlukové studii, která byla zpracována jako podklad pro oznámení záměru dle zákona EIA v souvislosti s pokračováním těžby v rozsahu 350 000 t/rok v období 2009 - 2025 „Pokračování těžby

v kamenolomu Masty“, Plán otvírky, přípravy a dobývání od roku 2009 v rámci stávajícího DP (RNDR. Vladimír Ludvík, Ing. Michal Plodek, Hradec Králové, duben 2008). Na základě provedeného vyhodnocení akustické zátěže u nejbližších objektů obytné zástavby její zpracovatelé konstatovali, že realizace záměru v podobě rozšíření těžebního prostoru v rámci stávajícího dobývacího prostoru kamenolomu Masty nijak výrazně neovlivní stávající akustickou situaci zájmové lokality a v žádném případě nepovede k překročení hlukových limitů. Výsledky této hlukové studie jsou platné i pro etapu pokračování těžby po roce 2025 do roku 2044 a to především proto, že podmínky, za kterých byla tato studie vypracována, se nezmění – maximální kapacita 350 000 t/rok se nemění, množství, druhy a akustické účinky jednotlivých zdrojů hluku budou provozovány v neměnném rozsahu i v dalších letech po roce 2025. Proto lze konstatovat, že v letech pokračování těžby nedojde ke zvýšení hluku oproti současnému stavu jak v lomu a jeho okolí, tak ani na používaných veřejných komunikacích. ...“. Dále oznamovatel v oznámení na str. 46 uvádí, že „...Šíření hluku vně lomu Masty je prakticky zcela tlumeno lomovou stěnou (uzavřený prostor jámového lomu). Hluk z provozu úpravárenské linky je emitován pouze v denní době (Po až Pa, po dobu cca 15 hod denně), u nejbližších objektů obytné zástavby nedochází a nebude docházet tak jako dosud k překračování hygienických limitů akustického tlaku zejména s ohledem na dostatečnou vzdálenost od nejbližších objektů k bydlení a také s ohledem na morfologii terénu. Hluk z přepravy kameniva z lomu k jednotlivým odběratelům rovněž není a nebude příčinou překračování hygienických limitů akustického tlaku pro denní dobu, kdy je přeprava kamene uskutečňována...“

Krajský úřad dále uvádí, že se k oznámení záměru vyjádřila Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, která ve svém vyjádření ze dne 19.06.2025 (č. j. KSHSK 14817/2025/HOK.RK/Ha), konstatuje, že oznámení bylo posouzeno z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví a možných zdravotních rizik pro obyvatelstvo dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. KHS nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA. Krajský úřad se na základě oznámení, které uvádí, že hygienické limity týkající se hluku v denní i noční době nebudou překročeny, ztotožnil se závěry KHS.

3.) velká prašnost,

Vypořádání: Krajský úřad uvádí, že součástí oznámení záměru je příloha č. 2 Rozptylová studie vypracovaná v říjnu 2023 Ing. Petr Fiedler, A. Vaška 195, 747 92 Háj ve Slezsku. V kapitole č. 7 Závěr na str. 23 rozptylové studie je uvedeno: „...realizací záměru nedojde k nárůstu imisního znečištění v okolí a těžba v kamenolomu Masty se bude dále podílet na imisní zátěži okolí ve vypočtených hodnotách této rozptylové studie. Výpočet je proveden pro nejnepříznivější stav jednoho roku - souběh skrývek, těžby a expedice hotových výrobků. Z důvodu maximálního možného vlivu na okolí je uvažována skrývka a těžba v nejvyšší etáži. Při postupném zahlubování se bude vliv těžby na okolí snižovat. Realizace záměru „Pokračování těžby v kamenolomu Masty“ za podmínek uvedených v popisu záměru, nezpůsobí překračování imisních limitů v obytné zástavbě obce Masty a Roudné ani ve vzdálenějším okolí. Z tohoto pohledu je možno konstatovat splnění všech podmínek pro vydání povolení orgánu ochrany ovzduší podle § 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. ...“. Dále se v oznámení na str. 46 uvádí, že „... Zdrojem prachu v hodnoceném území je zejména lom a dále úpravárenská linka. Snižování prašnosti u úpravárenské linky je zabezpečeno kombinací odsávání prachu s filtračními jednotkami, zakrytíváním a skrápěním prachu vodní clonou:

Odsávání č. 1 - filtrační jednotka typ FV-200AL (filtr textilní kapsový), výška výduchu 10 m nad terénem o průměru 0,5 m a odsávaný objemem 21 600 m³/h odsává - drtič HCU10S a třídič VTK 160x500/4, přesypy dopravníků,

Odsávání č. 2 - filtrační jednotka typ FV-200AL (filtr textilní kapsový), výška výduchu 10 m nad terénem o průměru 0,5 m a odsávaný objemem 21 600 m³/h odsává - třídič 160x500/4 a třídič VTK 160x500/2, přesypy dopravníků,

Odsávání č. 3 - filtrační jednotka typ OS 400 (filtr textilní kapsový), výška výduchu 10 m nad terénem o průměru 0,7 m a odsávaný objemem 30 000 m³/h odsává - třídič VTK 160x400/2, přesypy dopravníků,

Zakrytování - technologické celky, dopravní cesty,

Skrápění - násypka primárního drtiče, prim. drtič, kuželový drtič, násypka, podavače, kuželový drtič, přesypy dopravníků, skrápění je v provozu dle klimatických podmínek...". Oznamovatel v oznámení v kapitole B.III.1 – Údaje o výstupech – Ovzduší, konstatuje, že „...Kamenolom Masty je dle přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, zařazen jako vyjmenovaný stacionární zdroj pod kódem 5.11 s projektovaným výkonem vyšším než 25 m³/den. Kamenolom Masty je plošným zdrojem emisí prachu. Jedinou emitující znečišťující látkou v lomu jsou tuhé znečišťující látky (dále také TZL). V následujících tabulkách je provedeno srovnání maximálních vypočtených hodnot příspěvků imisní zátěže při provozu záměru s imisními limity.

Částice PM₁₀ – maximální denní koncentrace

Vypočtená hodnota µg/m ³	Imisní limit µg/m ³	% limitu
42,196	50	84,39

Částice PM₁₀ – průměrná roční koncentrace

Vypočtená hodnota µg/m ³	Imisní limit µg/m ³	% limitu
7,636	40	19,09

Částice PM_{2,5} – průměrná roční koncentrace

Vypočtená hodnota µg/m ³	Imisní limit µg/m ³	% limitu
2,263	20	11,33

Oxid dusičitý (NO₂) - maximální hodinová koncentrace

Vypočtená hodnota µg/m ³	Imisní limit µg/m ³	% limitu
3,311	200	1,66

Oxid dusičitý (NO₂) - průměrná roční koncentrace

Vypočtená hodnota µg/m ³	Imisní limit µg/m ³	% limitu
0,096	40	0,24

Oxid uhelnatý (CO) - maximální osmihodinová koncentrace

Vypočtená hodnota µg/m ³	Imisní limit µg/m ³	% limitu
13,698	10 000	0,14

Benzen - průměrná roční koncentrace

Vypočtená hodnota µg/m ³	Imisní limit µg/m ³	% limitu
0,000745	5	0,01

Vypočtená hodnota µg/m³ Imisní limit µg/m³ % limitu 0,000 745 5 0,01

Benzo(a)pyren - průměrná roční koncentrace

Vypočtená hodnota µg/m ³	Imisní limit µg/m ³	% limitu
0,001717	1	0,17

Dále krajský úřad konstatuje, že se k záměru v rámci zjišťovacího řízení vyjádřil orgán ochrany ovzduší, tj. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, který ve svém vyjádření ze dne 26.06.2025 (č. j. KUKHK-17561/ZP/2025, JID:57343/2025/KHK), neměl z hlediska ochrany ovzduší připomínek a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA. Krajský úřad se na základě hodnocení rozptylové studie a predikce nepřekročení

hygienických limitů imisního znečištění ovzduší realizací záměru ztotožnil s vyjádřením orgánu ochrany ovzduší.

4.) vliv činnosti lomu na stav podzemních vod.

Vypořádání: Krajský úřad uvádí, že součástí oznámení záměru je příloha č. 4 Hydrogeologický posudek (dále také HG posudek) vypracovaný v květnu 2025 společností Geologické služby Benešov s. r. o., K. H. Borovského 1891, 256 01 Benešov s odpovědným řešitelem Ing. Jaroslavem Zimou. V kapitole č. 6 Závěr a doporučení na str. 10 HG posudku je uvedeno: „...Vzhledem k malému rozsahu depresní kotliny (v důsledku velmi nízké propustnosti horninového masívu) je rozsah ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí lomu malý. V závislosti na výšce lomové stěny (resp. snížení úrovně hladiny podzemní vody) se okraj depresní kotliny bude pohybovat cca 50 - 130 m od paty lomové stěny nejhlubšího těžebního řezu. V rozsahu depresní kotliny se nenachází žádný vodní zdroj, vodní tok ani vodní nádrž. Přímé ovlivnění uvedených objektů v důsledku plánovaného rozšíření kamenolomu je prakticky vyloučené. V blízkosti okraje depresní kotliny se nacházejí domy č. p. 4 č. p. 17, č. p. 28, č. p. 30, č. p. 32, č. p. 33, č. p. 37, č. p. 41, a č. p. 92. Případné negativní ovlivnění lokálních vodních zdrojů u těchto objektů bylo organizací řešeno preventivně. U domu č. p. 28 byla na náklady organizace vybudována hluboká vrtaná studna, domy č. p. 4, č. p. 33 a č. p. 37 jsou zásobovány vodou z vodovodu provozovaného organizací. Ostatní jmenované objekty jsou ve vlastnictví organizace. Plánované rozšíření kamenolomu Masty negativně neovlivní hydrogeologické a hydrologické poměry v okolí lomu a nebude mít negativní vliv na vodní zdroje v okolí. ...“. Dále oznamovatel v oznámení na str. 48-50, v kapitole D.1.3 Vlivy na povrchové a podzemní vody uvádí: „... Jediným zdrojem vody v lomu jsou vody srážkové, neboť ani při současném zahloubení cca 25 m pod Zlatým potokem do lomu žádné významnější přítoky puklinové vody nepřitékají. Ojedinelé přítoky do lomu lze zaznamenat pouze v období zvýšené srážkové činnosti a při jarním tání. Převážná část srážkových vod, spadlých v současnosti do prostoru DP, je odvodněna jednak vsakem do horninového prostředí, odparem do atmosféry anebo svedena do jímky v zahloubení a přečerpávána do povrchového toku Dědina (Zlatý potok). Okolní terén je rovněž odvodňován Zlatým potokem. Byl proveden výpočet maximálních přítoků důlní vody do lomu metodou hydrologické bilance pro oba lomy. Z této bilance vyplynulo, že do obou lomů přitéká v průměru cca 4,8 l/s vody pocházející ze srážek. Celkové množství vypouštěné důlní vody se v posledních letech pohybuje v ročním průměru okolo 4,6 l/s. Vzhledem k odstranění vegetace v ploše rozšíření lomu se mohou v důsledku snížení vegetačního odparu a zlepšení vsakovacích poměrů v nově skryté ploše poněkud zvýšit přítoky důlní vody pocházející ze srážek. Z výpočtů je rovněž zřejmé, že při zohlednění mírného nárůstu množství vody pocházející ze srážek, by průměrný roční přítok důlní vody v době maximálního plošného rozšíření a zahloubení lomu neměl přesáhnout 6 l/s...“.

Podmínky pro vypouštění důlních vod z kamenolomu Masty jsou stanoveny v rozhodnutí Krajského úřadu Královéhradeckého kraje č.j. KUKHK-19957/ZP/2024-4 vydaného dne 23.7.2024, s termínem platnosti do 31.7.2028.

Krajský úřad k vyjádření obce Bílý Újezd uvádí:

Krajský úřad zohlednil ve svém rozhodnutí informace z oznámení záměru, vypracovaném dle přílohy č. 3 zákona EIA, v květnu 2025 Ing. Jitkou Vavrečkovou, Nerudova 603, 793 76 Zlaté Hory, vyjádření dotčených orgánů a vyjádření dotčených samosprávních celků. Krajský úřad se neztotožnil s požadavkem obce Bílý Újezd na posouzení navrhovaného záměru podle zákona EIA. Krajský úřad se tak rozhodl na základě nepřekročení zákonných hygienických emisních ani hlukových limitů pro denní ani noční dobu. Krajský úřad dále uvádí, že je vyloučen vliv záměru na hydrogeologické a hydrologické poměry v okolí lomu a na vodní zdroje v okolí lomu.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření dotčených orgánů a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Pokračování těžby v kamenolomu Mastý“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Pokračování těžby v kamenolomu Mastý“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Krajský úřad v souladu s ust. § 7 odst. 6 zákona EIA dále doporučuje pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko předložit veškeré náležitosti stanovené správním řádem a zároveň všechny náležitosti stanovené jinými právními předpisy pro vydání jednotlivých správních úkonů, namísto nichž se vydává jednotné environmentální stanovisko. Je-li podle více právních předpisů vyžadován shodný údaj, postačí, uvede-li jej žadatel v žádosti pouze jednou. Součástí žádosti bude dokumentace pro povolení záměru.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle ust. § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obce Bílý Újezd, Dobré a Skuhrov nad Bělou, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzumět o tom příslušný úřad.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Šárka Valentová
Odborná referentka oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Královéhradecký kraj a obce Bílý Újezd, Dobré a Skuhrov nad Bělou se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník k č. j. KUKHK–17561/ZP/2025:

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kanceláře hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Bílý Újezd, Bílý Újezd 42, 518 01 Bílý Újezd,
- 3) Obec Dobré, Dobré 150, 517 93 Dobré,
- 4) Obec Skuhrov nad Bělou, Skuhrov nad Bělou 84, 517 03 Skuhrov nad Bělou.

Dotčené orgány:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Obecní úřad Bílý Újezd, Bílý Újezd 42, 518 01 Bílý Újezd,
- 3) Obecní úřad Dobré, Dobré 150, 517 93 Dobré,
- 4) Obecní úřad Skuhrov nad Bělou, Skuhrov nad Bělou 84, 517 03 Skuhrov nad Bělou,
- 5) Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou,
- 6) Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina, Wonkova 1142/1, 500 02 Hradec Králové.

Oznamovatel:

- 1) společnost M – SILNICE a. s., oblast PRŮMYSLOVÁ VÝROBA, Husova 1697, 530 03 Pardubice (IČO: 421 968 68), zastoupená na základě plné moci Ing. Jitkou Vavrečkovou, Nerudova 603, 793 76 Zlaté Hory (IČO: 166 419 22).

Na vědomí:

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- 2) MŽP, OVSS III., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové,
- 3) Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou.