

**KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE**  
**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

Naše č. j.: PK-ŽP/9266/26  
Spis. zn.: ZN/1318/ŽP/26  
Počet listů: 17  
Počet příloh: 0  
Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Bc. Dana Brožová

Datum: 17. 6. 2026

## **R O Z H O D N U T Í**

### **Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad podle § 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“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

**vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona  
následující rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení:**

### **Identifikační údaje**

#### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:**

název záměru: **Zahloubení těžby v DP Hamr u Sušice bez navýšení kapacity**  
zařazení podle přílohy č. 1 zákona: Záměr naplňuje dikci bodu **79** (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), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu. Jedná se o změnu záměru dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

##### **Plošný rozsah**

Stávající povolená plocha hornické činnosti (HČ)	17 292 m <sup>2</sup>
Plocha rozšířené těžby:	2 303 m <sup>2</sup>
Celková plocha těžby pro rozšíření HČ	73 595 m <sup>2</sup>

Kapacita těžby

Současný i budoucí stav 150 000 t/rok

Výše roční těžby zůstává nezměněna a to 150 000 t, což při objemové hmotnosti suroviny na ložisku 2,75 t/m<sup>3</sup> je cca 55 tis m<sup>3</sup>.

Kapacita expedice:

Současný i budoucí stav 150 000 t/rok

Ve směru na Horažďovice bude expedováno 60% produkce, zbylých 40% bude expedováno ve směru na Sušici.

Množství vytěžitelné suroviny:

V ploše stávajícího povoleného POPD: 835 200 m<sup>3</sup>

V zahloubení (na 432 m n.m.): 709 460 m<sup>3</sup>

V plošném rozšíření: 16 900 m<sup>3</sup>

Objem zásob a doba těžby:

V ploše stávajícího povoleného PODP: cca 15,2 roku

V projektovaném zahloubení: cca 12,9 roku

V plošném rozšíření: 0,3 roku

Celkem: cca 28,4 roku

\* stav zásob ke dni 31. 12. 2025

**Umístění záměru:** kraj: Plzeňský  
 obec: Dobruška  
 k. ú.: Dobruška  
 Sušice nad Otavou

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Výhradní ložisko Hamr u Sušice - Dobruška se nachází 1,5 km jihozápadně od obce Dobruška na k.ú. Dobruška a Sušice nad Otavou v okrese Klatovy. Na ložisku byl v roce 1973 stanoven dobývací prostor (DP) Hamr u Sušice a bylo stanoveno chráněné ložiskové území (CHLÚ) Hamr u Sušice (03350000).

Záměrem je zahloubení těžby na úroveň 432 m n.m. a menší plošné rozšíření severozápadním směrem. Současný lom je otevřen jedním skrývkovým řezem a 5 těžebními etážemi, z čehož je v současnosti již I. etáž vytěžena a těžba probíhá postupně na II., III., IV. a V. etáži, která má nyní povolenou počvu ve výšce 455 m n.m. Nově se tedy bude lom zahlubovat na V. etáži o 4 m a o VI. etáž o výšce 19 m.

Jedná se o výhradní ložisko (3033500) stavebního kamene (rula – pararula – krystalický vápenec).

Kámen bude těžen jako doposud rozpojováním pomocí clonových odstřelů, rubanina je dále dopravována na technologickou linku, kde je upravována vícestupňovým drcením a tříděním. Po ukončení těžební činnosti bude dno lomu zatopeno, stěny lomu budou mírně rozrušeny a ponechány přirozené sukcesi. Východní část lomu, kde je již v současné době na většině plochy les, bude ponechána bez zásahu,

aby nebyl poničen biotop kruštíku široolistého. Na pozemku ZPF, zcela ve východním cípu DP, bude zachován trvalý travní porost.

V rámci povoleného plánu otvírky, přípravy a dobývání (dále jen „POPD“), jsou zásoby ještě na cca 15 let, přesto přistoupila těžební organizace s předstihem k řešení dalšího zahloubení a to z báňsko-technologických a ekonomických důvodů. S připočtením doby pro vytěžení zásob v zahloubení a rozšíření cca 13,3 roku, bude celková doba těžby cca 28 let.

Důvodem záměru je umožnění vytěžení zásob v zahloubení lomu, které bylo vyhodnoceno na základě posledního platného výpočtu zásob (Tvrdý 2017) a tím naplnění podmínky hospodárného využívání ložisek dle horního zákona.

Jedním z hlavních důvodů jsou rozdílné vlastnosti kameniva v rámci ložiska a tím jeho následná využitelnost pro provozy vyžadující kvalitativně rozdílné suroviny. Důležité je zachovat rovnoměrné zastoupení výrobků vhodných nejen do betonáren, ale i do obaloven. Dalším důvodem je navrhovaný postup souběžného roztěžení V. a VI. těžební etáže, který umožní vedení lomových komunikací z centrální části těžebního pláta, čímž dojde ke zkrácení přepravní trasy natěžené suroviny k technologické lince. Zároveň zátěž z převýšení při přepravě suroviny z VI. etáže se při souběžném dobývání V. etáže rovnoměrně rozloží do delšího časového období a tím se stabilizuje rozložení nákladů v čase.

Záměr je předkládán pouze v jedné variantě, neboť se jedná o změnu provozovaného záměru v dané lokalitě, kde je ložiskové nahromadění suroviny – stavebního kamene na ložisku Hamr u Sušice – Dobrušín, které s ohledem na rozsah zásob a kvalitu bylo zvyhradněno.

Prodloužením těžby v dané lokalitě se zachová místní zdroj pro obalovnu Dobrušín, betonárky či stavební firmy v okolí (Horažďovice, Blatná, Sušice).

Termín zahájení se předpokládá v roce 2026. Při uvažované těžbě 150 tis. tun suroviny/rok budou zásoby stavebního kamene vytěženy v zahloubení za cca 13 let, v ploše rozšíření 0,3 roku. S připočtením vytěžitelných zásob v ploše stávajícího povoleného POPD za cca 28 let, tedy v roce 2054.

Po ukončení těžební činnosti dojde k rekultivaci daného prostoru.

Do areálu lomu vede účelová komunikace napojená po cca 100 m na komunikaci II. třídy č. 169, po ní bude přeprava materiálů pokračovat dvěma směry. Převážná část (60 %) severovýchodním směrem na Horažďovice (z toho 18 % jede pouze do obalovny Dobrušín), 40 % jihozápadním na Sušice.

Uvažuje se o jednosměnném provozu s pracovní dobou: expedice 6:00 – 14:30 (250 dní v roce), těžba, úprava 6:00 – 14:30 (250 dní v roce), skrývky, sanace (rekultivace) 6:00 – 14:30 (40 dní v roce). Provozní doba se může při zvýšené poptávce prodloužit do 18:00.

Dle informačního systému EIA (Informační systém EIA) nejsou v okolí záměru připravovány nebo provozovány žádné záměry, jejichž vlivy by v kumulaci s vlivy předkládaného záměru mohly mít významné vlivy na životní prostředí.

Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry než v oznámení popsání, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Hlavním znečišťovatelem ovzduší (prachových částic) v dané lokalitě je činnost v kamenolomu včetně pojezdů mechanizace a související dopravy. Obdobné to je i v případě hlukové situace.

Kumulativní a synergické vlivy jsou zpracovány v předložených přílohách oznámení (Rozptylové studie, Akustické studie, Biologický průzkum, Plán sanace a rekultivace).

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Lom je rozfárán jedním skrývkovým řezem a 5 těžebními etážemi, z čehož je v současnosti již I. etáž vytěžena a těžba probíhá postupně na II., III., IV. a V. etáži, která má nyní povolenou počvu ve výšce 455 m n.m. Nově se tedy bude lom zahlubovat na V. etáži o 4 m a o VI. etáž o výšce 19 m. Báze lomu tak bude ve výšce 432 m n. m.

Šíře pracovních plošin je min. 20 m, v závěrečné fázi těžby pak budou zúženy na 5 m.

Plošně se bude lom rozšiřovat pouze v malé ploše – severovýchodním směrem, kdy bude odtěžena stávající lomová komunikace, posun těžební hrany bude o cca 10 m za hranu vymezeného výhradního ložiska. Tímto posunem bude umožněné úplné vydobytí zásob výhradního ložiska, které by jinak zůstaly vázány v závěrných svazích

#### Skrývkové práce:

Převážná část plochy těžby je již těžená a skrývka zde proběhla dříve. Na zbývající nově navrhované ploše rozšíření (cca 3 %) budou skrývkové práce provedeny s využitím běžných strojních mechanismů (pásové rypadlo s podkopovou lžící, čelní kolový nakladač, nákladní auta). Výška skrývkového řezu bude v průměru 0,2 – 0,5 m, přičemž v části již byla z důvodu zřízení provozní komunikace provedena. Skrývkové práce se předpokládají 20 dní v roce a budou probíhat současně s těžbou. Zahlubování a zasahování do zatopené části lomu nebude prováděno v hnízdním období kulíka říčního (duben-červen).

Skrývka vzhledem k malému objemu (cca 870 m<sup>3</sup>), kdy velká část z celkově malé plochy rozšíření, je již z důvodu zřízení provozní komunikace skryta, bude provedena během jedné kratší kampaně.

#### Metody těžby:

Rozpojování horniny probíhá pomocí clonových odstřelů, kterým předchází vrtací práce. Rubanina je dále dopravována na technologickou linku, kde dochází k její úpravě.

#### Vrtací práce

Vrtací práce pro primární rozpojování clonovými nebo plošnými odstřely (trhací práce velkého rozsahu – TPVR) provádí smluvní dodavatelská firma SSE Explo Česká republika s.r.o.

Vrtání lomové stěny je realizováno vrtací soupravou TAMROCK Pantera 900 (nebo obdobného typu Atlas Copco, Ingersoll apod.), která je vybavena dvoustupňovým odlučovacím zařízením pro snížení emisí TZL.

- I. stupeň odloučení probíhá v hruboodlučovači na principu cyklónu,
- II. stupeň odloučení je realizován pomocí textilních filtrů.

Odloučený materiál je po navlhčení používán jako ucpávka pro nabytí vrtu.

### Trhací práce

Rozpojování horniny je prováděno pomocí trhacích prací. Primární rozpojování suroviny je prováděno clonovými, popř. plošnými odstřely s možností případného doplnění patními vrty. Trhací práce velkého rozsahu jsou prováděny dle schváleného generálního projektu odstřelů pro TPVR a technických projektů jednotlivých odstřelů.

Trhací práce malého rozsahu jsou prováděny dle schváleného technologického postupu pro trhací práce malého rozsahu.

Clonové odstřely jsou prováděny s četností 5 – 6x za kalendářní rok s ohledem na povětrnostní podmínky.

### Nakládání

Nakládání rubaniny k odvozu se provádí čelním kolovým nakladačem Volvo L180G popřípadě VOLVO L150H, nebo hydraulickým rypadlem Komatsu PC 240.

Rubanina je nakládána uvedeným strojem na nákladní vůz Tatra PHOENIX 6x6 a je dopravována do násypky primárního drtiče úpravnické linky nebo je z meziskládky přímo nakladačem sypána do primárního drtiče V8 – 2N.

### Úprava a zušlechťování

Rubanina je dále upravována na technologické lince na výrobu drceného kameniva a to třístupňovým drcením a tříděním na jednotlivé frakce.

*1. stupeň drcení:* kamenivo je na vstupu do výrobní linky navlhčeno skrápěcím zařízením v násypce podavače primárního drtiče (V 8-2N) a odhliněno pomocí vibračního odhliňovače. Zahliněná frakce 0/70 je pásovým dopravníkem transportována do třídiče VTN 36. Frakce 22/70 se vrací pomocí pásového dopravníku zpět do výrobní linky, frakce 0/32 (0/63) je pásovým dopravníkem transportována do skladovacího uzavřeného zásobníku (sila) o objemu 26 m<sup>3</sup>. V případě, kdy je výroba větší než prodej, nebo je-li zásobník naplněn, je frakce skladována též na volné expediční skládce.

Odhliněné kamenivo vstupuje do čelistového drtiče V 8-2N o projektovaném výkonu 100 – 120 t/hod., kde dochází k výrobě frakce 0/125. Pro omezení emisí TZL je zařízení vybaveno skrápěcím zařízením a mlžícími tryskami.

Kamenivo frakce 0/125 a 22/70 je pásovým dopravníkem transportováno do třídiče METSO 1500x4000, kde jsou vyráběny frakce 63/126, 32/63 a 22/36 jsou skladovány v uzavřených zásobnících (silech) s horním plněním a možností vstupu frakce 63/125 a 22/36 do druhého stupně drcení. Mimo vstupního otvoru nemají zásobníky kontakt s okolním ovzduším. V případě naplnění zásobníků (sil) jsou frakce skladovány na volné expediční skládce.

Frakce 0/22 je opláštěným pásovým dopravníkem transportována do druhého třídiče KDT 1650/3 1600x5000, kde jsou vyráběny frakce 11/22, 8/16, 4/8 a 0/4. Pro omezení emisí TZL je zařízení kompletně opláštěno. Frakce jsou skladovány v uzavřených zásobnících (silech) též s horním plněním a bez kontaktu s okolním ovzduším mimo vstupního otvoru. Frakce 11/22 a 8/16 má možnost vstupu do třetího stupně drcení. V případě naplnění zásobníků (sil) jsou frakce skladovány na volné expediční skládce.

II. stupeň drcení: frakce 63/125 je prováděn kuželovým drtičem SKET 1200, frakce 22/36 pak kuželovým drtičem KDH 750. Pro omezení prašnosti TZL na každém drtiči instalováno mlžící zařízení.

Drcené kamenivo je transportováno pásovým dopravníkem opět do třídíčů METSO 1500x4000 a KDT 1650/3 1600x5000

III. stupeň drcení: frakce 11/22 a 8/16 je prováděn kuželovým drtičem DKT 900. Pro omezení prašnosti TZL je na drtiči instalováno mlžící zařízení.

Drcené kamenivo je transportováno pásovým dopravníkem opět do třídíčů METSO 1500x4000 a KDT 1650/3 1600x5000

Expedice výrobků je zajištěná nákladními vozy externích odběratelů, a to po účelové komunikaci v areálu lomu napojenou na komunikaci II/169. Převážná část (60%) dopravy bude SV směrem na Horažďovice (z toho 18% jede pouze do obalovny Dobruška) a 40% dopravy bude JZ směrem na Sušici.

Navržený postup souběžného rozfázování těžby na V. a VI. etáži umožní vést lomové komunikace z centrální části těžebního pláta, což zkrátí přepravní vzdálenost suroviny k technologické lince. Současně se při paralelním dobývání V. etáže rovnoměrně rozloží zátěž způsobená převýšením při přepravě suroviny z VI. etáže do delšího časového období, čímž se stabilizuje časové rozložení nákladů. Zkrácení přepravní trasy navíc povede ke snížení emisí z provozu nákladních automobilů i k omezení sekundární prašnosti.

Je třeba zohlednit, že jednotlivé etáže musí být v průběhu těžby vedeny maximálně na provozní šířku (20 m), aby byl zachován dostatečný manipulační prostor pro bezpečný pohyb techniky a případné mezisklárky. Každý takový odstup dočasně váže větší objem vytěžitelných zásob až do závěrečné fáze těžby. Těžba v zahloubení proto bude postupně nabíhat souběžně s těžbou v již otevřených částech lomu.

Uvedené skutečnosti, spolu s časově náročným procesem získávání povolení v navazujících řízeních, vedou těžební organizaci k nutnosti zahájit přípravné práce s dostatečným předstihem.

**Oznamovatel:** LOM HAMR s.r.o.  
Dobruška č.p. 33  
342 01 Dobruška  
IČO 07000278

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Barbora Vlachová  
G E T s.r.o.  
Perucká 2540/11a  
120 00 Praha 2  
IČO 49702904

Záměr „**Zahloubení těžby v DP Hamr u Sušice bez navýšení kapacity**“ naplňuje dikci bodu 79 (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), kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

V souladu s ustanovením § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

**rozhodl správní orgán tak, že záměr**

**„Zahloubení těžby v DP Hamr u Sušice bez navýšení kapacity“,**

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

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (Informační systém EIA), pod kódem záměru **PLK2123**.

## **Odůvodnění**

Správní orgán obdržel dne 16. 4. 2026 pod č.j. PK-ŽP/6238/26 oznámení záměru „Zahloubení těžby v DP Hamr u Sušice bez navýšení kapacity“ k provedení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 zákona.

Dopisem ze dne 24. 4. 2026 pod č.j. PK-ŽP/6582/26 bylo oznámení záměru, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu, včetně všech příloh, rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.

Dne 24. 4. 2026 správní orgán zveřejnil informaci o oznámení záměru v souladu s ustanovením § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v Informačním systému EIA na internetových stránkách České agentury životního prostředí (Informační systém EIA), pod kódem záměru **PLK2123**.

Dne 27. 4. 2026 byla zveřejněna informace o oznámení záměru v souladu s ustanovením § 16 zákona na úřední desce Městského úřadu Sušice.

Správní orgán prodloužil lhůtu k ukončení zjišťovacího řízení dle § 7 odst. 4 zákona z důvodu zvlášť složitého případu v souvislosti s vypořádáním došlých připomínek a vyjádření.

K oznámení se **v zákonem stanovené lhůtě** dle ustanovení § 6 odst. 7 zákona (tj. do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, pod č.j. SBS 24059/2026/OBÚ-06 ze dne 30. 4. 2026, doručeno správnímu orgánu dne 30. 4. 2026

- 2) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni pod č.j. KHSPL 11909/2026 ze dne 19. 5. 2026, doručeno správnímu orgánu dne 20. 5. 2026
- 3) Česká geologická služba pod č.j. SOG-441/0259/2026 ze dne 20. 5. 2026, doručené správnímu orgánu dne 20. 5. 2026
- 4) Vyjádření občana, doručeno správnímu orgánu dne 24. 5. 2026

### **Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení záměru:**

#### **Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského ze dne 30. 4. 2026**

- uvádí, že nemá k záměru žádné připomínky ani návrhy

#### **Komentář příslušného úřadu:**

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

#### **Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni ze dne 19. 5. 2026**

- orgán ochrany veřejného zdraví uvádí, s předloženou dokumentací vlivů záměru na životní prostředí „Zahloubení těžby v DP Hamr u Sušice bez navýšení kapacity“ souhlasí
- orgán konstatuje, že záměr bude z hlediska ochrany veřejného zdraví před hlukem v souladu s platnými předpisy

#### **Komentář příslušného úřadu:**

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

#### **Česká geologická služba, Správa oblastních geologů ze dne 20. 5. 2026**

- orgán poukazuje na potenciálně závažný vliv na hydrogeologické poměry, neboť již nyní je báze páté těžební etáže cca 5 m pod lokální erozní bází tvořenou tokem říčky Ostružná
- orgán uvádí, že při dosavadní těžbě nebyly pozorovány zvýšené přítoky vod např. podél žil žulových porfyrů
- orgán konstatuje, že z hydrogeologického pohledu autoři oznámení poukazují na problematický faktor potenciálního hydraulického propojení s říčkou Ostružná
- orgán uvádí, že monitorovací hydrogeologický vrt HH-1/17 z roku 2017 nebyl situován na optimálním místě, neboť je odvrtný mimo oblast potenciálního hydraulického propojení
- orgán uvádí, že v kapitole týkající se hydrogeologie není uveden odhad čerpání množství vod z lomu do říčky Ostružná v dlouhodobější časové řadě. Stávající přítok je kvantifikován na 0,3 l/s, což odpovídá cca 10 000 m<sup>3</sup>/rok. Roční objem srážkové vody významně přesahuje roční objem čerpaných vod (dle údajů v oznámení) a ani při zahlubování předpoklad nedosáhne objemu srážkových vod. Podle ČHMÚ lze roční odpar z volné hladiny na ploše 70 000 m<sup>2</sup> odhadnout na cca 40 000 m<sup>3</sup>.
- orgán dále uvádí, že oznámení neobsahuje relevantní podklady k posouzení hydrogeologických poměrů v JZ části lomu, kde je připuštěna teoretická možnost hydraulického propojení prostoru lomu s povrchovými vodami díky přítomnosti vápencových těles v této oblasti. Pod stávající úroveň dna lomu na V. etáži v tomto území nezasahuje žádné technické průzkumné dílo, nebyla zde provedena ani geofyzikální měření. Dle orgánu je tedy zřejmé, že chemismus vod je mj.

ovlivněn prouděním vod přes vápencové těleso. Monitorovací hydrogeologický HH-1/17 je umístěn mimo oblast výskytu karbonátové čočky, dle orgánu tedy z pohledu možné hydraulické komunikace v JV části lomu nepřinese relevantní informace.

- po konzultacích s hydrogeologem nelze dle orgánu považovat za dostatečné navržené opatření a monitoring spočívající v postupu těžby od SZ k JV, ve vizuální kontrole průsaku a při zvýšených přítocích. Těžba probíhá clonovými odstřely, jakmile by po odstřelu došlo k hydraulickému propojení prostoru lomu s říčkou Ostružná, sanace případných problémů by z technického hlediska byla značně obtížná.
- orgán poukazuje na absenci samostatné hydrogeologické studie hodnotící vliv záměru na hydrogeologické a hydrologické poměry, neboť zahloubení lomu představuje dlouhodobou těžbu hluboko pod úroveň lokální erozní báze (vzhledem ke geologickým podmínkám v okolí lomu – přítomnost vodního toku v bezprostřední blízkosti a výskytu místy zkrasovatělých vápencových čoček a poloh v místě plánovaného zahloubení)
- orgán poukazuje na problematiku hydrogeologie, která je dle orgánu postavena zejména na předpokladech, dosavadních zkušenostech z těžby, která jen menší části lomu zasahuje pod lokální erozní bázi, a na jednorázové čerpací zkoušce z vrtu HH-1/2017, který je však umístěn mimo potenciálně rizikovou oblast. Z místa zahloubení v JV části lomu, které lze pokládat za potenciálně rizikové, nejsou dostupná žádná relevantní data z technických nebo geofyzikálních data kromě vizuální kontroly stávajícího stavu, který je ovšem 24 m nad plánovanou úroveň zahloubení.
- orgán uvádí, že navržená opatření jsou z pohledu možných hypotetických rizik narušení hydrogeologických poměrů formou hydraulického propojení lomu s povrchovými vodami nedostatečná
- orgán považuje za optimální postup ve vztahu k hydrogeologické problematice záměru požadovat samostatnou detailní hydrogeologickou studii, která by prokázala nízkou pravděpodobnost potenciálního hydraulického propojení povrchových vod s prostorem lomu nebo ji studie zcela vyloučí

#### Komentář příslušného úřadu:

*Ovlivnění hydrogeologických poměrů je jedním z mnoha vlivů předmětného záměru na životní prostředí. Důvodem není skutečnost, že stávající těžba probíhá pod erozivní bází tvořenou říčkou Ostružná, ale to, že dojde k dalšímu zahloubení lomu a tím i ke snížení úrovně lokální erozivní báze. Tím dojde k ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí lomu.*

*Hodnocení vlivu plánovaného zahloubení lomu bylo předmětem hydrogeologického průzkumu (Nedvěd, J. 2017: Hydrogeologický průzkum před plánovaným zahloubením lomu. GET s.r.o. Praha.), který byl součástí těžebního průzkumu (Tvrdý, J. a kol., 2017: Závěrečná zpráva geologického úkolu Hamr u Sušice – Dobříšín, etapa: těžební průzkum, surovina: stavební kámen. GET s.r.o. Praha.). Výsledky tohoto průzkumu jsou veřejně dostupné v archivu ČGS – Geofond (FZ007305). Hodnocení významnosti tohoto vlivu na životní prostředí je pak součástí předloženého oznámení.*

*V době provádění průzkumných prací se v prostoru lomu nevyskytovala žádná místa soustředěného nebo intenzivního přítoku podzemních vod. S pokračující těžbou a prohloubením lomu pod místní erozní bázi do dnešní doby k žádné změně nedošlo, nejsou potvrzené žádné zvýšené přítoky podzemních vod do prostoru lomu. To mimo*

*jiné potvrzuje i skutečnost, že množství čerpaných důlních vod se i přes rozšiřující těžbu v průběhu času nezvyšuje.*

*Vápenec vystupuje v podobě slabší cca 6–10 m mocné vložky (Kohout et al. 1968) zachycené v jihovýchodním cípu lomu. Současně je vápenec prořatý žílou žulového porfyru, která prostupuje celým ložiskem, přičemž u kontaktu s porfyrem je vápenec silně zkrasovatělý a dutiny jsou zaneseny železito-jílovitou výplní. Těžba se této struktury prakticky nedotkne, nelze ale zcela vyloučit možnost zastíhnutí patou poslední etáže při samém okraji plánovaného zahloubení. Právě z důvodu komplexního zhodnocení a potenciálního riziku byla i přítomnost polohy vápenců vzata v úvahu. Hypotetický stav hydraulického propojení prostoru lomu s říčkou Ostružná má minimální pravděpodobnost. Jednak geofyzikálním průzkumem nebyly v této části lomu identifikovány žádné vodivé struktury, které by takový stav mohly způsobit. To potvrzuje i dosavadní těžba už pod úrovní hladiny v Ostružné, během které na lomových stěnách v jv. části lomu (včetně struktury žíly porfyru, podél které jsou vápence místy zkrasovělé) nebyly zaznamenány žádné zvýšené přítoky podzemní vody. Dále zkrasovatělé prostory jsou vyplněné jílovitou výplní, která je sama o sobě minimálně propustná a bude významně omezovat proudění vody těmito zkrasovělými partiemi. V neposlední řadě mezi Ostružnou a těženým prostorem zůstane cca 100 m mocný netěžený pilíř, ve kterém bude docházet k postupnému vyznívání hydraulických změn a pokud bude vyvolaný depresní kužel zasahovat do koryta Ostružné, tak pouze okrajovou částí, která se vyznačuje malou hydraulickou aktivitou.*

*Součástí těžebního průzkumu (Tvrdý, J. a kol., 2017) byl i geofyzikální průzkum (Dohnal, J., Jáně, Z. 2017: Geofyzikální průzkum pro hydrogeologické účely na lokalitě lom „Hamr u Sušice“ v katastru obce Dobruška. Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta. Praha) pro vymapování tektonicky porušených zón a určení míry porušení geologického podloží v prostoru 4. a 5. etáže. Geofyzikální průzkum pokryl celou plochu lomu. Vrt HH-1/17 byl situován do místa, kde geofyzikální průzkum identifikoval nejvýraznější poruchovou zónu směřující k říčce Ostružná, tedy kde lze očekávat nejvyšší přítoky podzemní vody do lomu resp. teoretické hydraulické propojení prostoru lomu s povrchovou vodotečí. V blízkosti kontaktu s polohou vápenců nebyla žádná významná poruchová zóna identifikována, takže nebyl důvod do těchto míst průzkumný vrt situovat.*

*Odhad čerpaného množství vod z lomu je uveden v kapitole C.II.2 resp. D.I.3 oznámení a to v předpokládaném rozmezí od stávajících průměrných 0,3 l/s po 1,22 l/s s maximem až 2,32 l/s, tj. 10 000 m<sup>3</sup> až 38 500 m<sup>3</sup> s maximem 73 000 m<sup>3</sup>. To odpovídá i výše uvedené kalkulaci z vyjádření (65 tis. m<sup>3</sup> – 40 tis. m<sup>3</sup> = 25 tis. m<sup>3</sup>).*

*Obecně z ročního srážkového úhrnu nelze přesně odvodit množství vypouštěných důlních vod. Drobné srážky většinou vůbec nepřispívají k tvorbě důlních vod. Většina z nich zůstane zachycena na povrchu jednotlivých etáží v drobných proláclinách a puklinách a postupně se vypaří, aniž by stekla až na nejnižší místo lomu do sběrné jímky. Důlní vody se tak tvoří až při srážkách s vyšší intenzitou. Ty jsou pak akumulovány ve sběrné jímce na nejnižším místě lomu. Jejich vypouštění ale neprobíhá okamžitě nebo kontinuálně, ale v závislosti na místě a postupu těžby. Tyto vody jsou primárně využity pro protiprašná opatření. Teprve jejich nevyužitá část je vypouštěna mimo prostor lomu a ta je tak nižší než teoretické množství odpovídající celkovému srážkovému úhrnu.*

Účelem oznámení není odborně hodnotit hydrogeologické poměry, ale vliv záměru na tyto poměry. Hydrogeologické poměry byly hodnoceny odborně způsobilou osobou v rámci hydrogeologického průzkumu (Nedvěd, 2017). Průzkumné vrty (HH-1/17, HJ-1/17) realizované v rámci těžebního průzkumu (Tvrdý, 2017) zasahují na bázi plánované V. etáže. Geofyzikální průzkum na lokalitě proveden byl, a to v ploše celého lomu.

To, že chemismus vod je mj. ovlivněn prouděním vod přes vápencové těleso, zřejmé není. Na lomových stěnách při jv. okraji a podél žil porfyru nebyly dokumentovány žádné výrazné přítoky podzemní vody, které by dokladovaly proudění podzemní vody od JV přes vápencové těleso do prostoru lomu. Právě vysoká mineralizace podzemních vod v lomu svědčí o velmi nízkém proudění podzemní vody přes ložisko až její stagnaci. Jak je uvedeno v hydrogeologickém průzkumu, tak zdroj rozpuštěných látek pochází primárně z vtroušeného sulfidického zrudnění ( $\text{SO}_4$ ) a z karbonátových vložek a druhotných karbonátů ( $\text{Ca}$ ,  $\text{HCO}_3$ ) na trhlinách horniny ložiska. Pokud by docházelo k intenzivnímu proudění podzemních vod z polohy vápenců, tak celková mineralizace by nedosahovala tak vysokých hodnot.

Je pravdou, že monitorovací hydrogeologický vrt je umístěn mimo oblast výskytu karbonátové čočky, a tedy z pohledu možné hydraulické komunikace v jihovýchodní části lomu přes tuto čočku nepřinesl relevantní informace. Jenže geofyzikální průzkum v této části lomu neidentifikoval přítomnost vodivých struktur a vrt je tedy situovaný podle výsledků geofyzikálního průzkumu na vodivé struktuře vedoucí přes těžební prostor k jihu k říčce Ostružná, tedy v místech potenciální hydraulické komunikace lomu s povrchovými vodami.

Navržená opatření jsou z hlediska zjištěných skutečností a racionálního využití ložiska dostatečná. Postup těžby od SZ k JV je optimální z hlediska teoretického hydraulického propojení s říčkou Ostružná. Pokud bude existovat hydraulické propojení (a to je ale vzhledem k nezjištěným přítokům jv. stěnou podél žily porfyru a přítomnosti jílovité výplně zkrasovělých částí, která má izolační funkci, velmi málo pravděpodobné), tak se projeví postupně se zvyšujícími přítoky do zahloubeného prostoru s postupující těžbou k JV. Navýšení přítoků bude jednoduše sledovatelné na zvýšeném množství čerpaných důlních vod a bude možné činit příslušná preventivní a bezpečnostní opatření v dostatečném předstihu. Pokud by přítoky byly již ekonomicky nevladatelné (vysoké náklady na odvodnění lomu), tak bude možné těžbu zastavit s ponecháním pouze malé části nedotěžené suroviny. Navíc případné hydraulické propojení by rozhodně nemělo charakter intenzivního průvalu s extrémně vysokým průtokem vod a v teoretickém ekologicky nepříznivém extrému s projevem ztráty vody v Ostružné, ale bude docházet pouze ke zvýšenému pozvolnému přítoku. Vzhledem k tomu, že po skončení těžby je plánována hydrická rekultivace (zatopení vytěžených prostor), tak to není na překážku, naopak to bude mít pozitivní efekt ve zrychleném procesu zatápění.

Samostatná hydrogeologická studie pro účely oznámení zpracována nebyla. Hydrogeologický průzkum a hodnocení vlivu případného zahloubení těžby bylo součástí těžebního průzkumu (Nedvěd in Tvrdý, 2017). Výsledky jsou veřejně dostupné v archivu ČGS-Geofond (FZ007305). Mj. i z tohoto důvodu nebyla tato zpráva do přílohy části oznámení samostatně zařazena a v textu oznámení jsou její relevantní části převzaty. Vzhledem k tomu, že při probíhající těžbě nebyly zjištěny žádné jiné skutečnosti než při hydrogeologickém průzkumu a ovlivnění hydrogeologických poměrů postupující těžbou koreluje s předpoklady uvedenými

*v předmětném hydrogeologickém průzkumu, tak nebyl důvod novou hydrogeologickou studii zpracovávat a pro účely zpracování oznámení byly využity výsledky předmětného hydrogeologického průzkumu.*

*Hydrogeologický průzkum a vyhodnocení pro účely těžby na lokalitě proběhly a přiměřenost navržených opatření je z pohledu oznamovatele dostatečná. Jak oznamovatel uvedl, zpracování samostatné hydrogeologické studie nepřinese jiné informace, než byly zjištěny v rámci hydrogeologického průzkumu a potvrzeny probíhající těžbou. V jv. části lomu nebyly geofyzikálním průzkumem identifikovány žádné vodivé struktury, které by se mohly podílet na hydraulickém propojení prostoru lomu s říčkou Ostružná. Pokud by se měl v této části lomu realizovat vrtný doprůzkum, tak by s velkou pravděpodobností v podstatě pouze potvrdil předpoklad nízké propustnosti masivu, a tedy i velmi nízké riziko možnosti hydraulického propojení. Navíc žádný, byť sebepodrobnější, geologický průzkum vzhledem k heterogenitě horninového prostředí nemůže se 100% jistotou potvrdit, resp. vyvrátit sledovaný cíl, tudíž by to ani nebylo ekonomicky ospravedlnitelné. Rozsah a hodnocení hydrogeologického průzkumu je plně v kompetenci odborně způsobilé osoby, která je zároveň za ně zodpovědná.*

*Vzhledem k výše uvedenému krajský úřad nepožaduje za nezbytné zpracovávat novou hydrogeologickou studii a revidovat stávající hodnocení vlivu záměru na hydrologické a hydrogeologické poměry. Míra nejistoty (rizika) vyplývající z hydrogeologických poměrů je dostatečně minimalizována navrženými opatřeními a monitoringem. Tato opatření lze dále upřesnit případně doplnit dle požadavků dotčených orgánů státní správy v navazujících řízeních.*

#### **Vyjádření občana ze dne 24. 5. 2026**

- občan vyjádřil obavu ohledně poklesu hladiny vody z vlastní studny, která byla 4 m hluboká (z dvoumetrového sloupce poklesla na polovinu), studnu prohloubil cca o 0,5 m, dál je již skála
- občan uvádí, že v oznámení se poslední zahloubení dostalo na úroveň spodního patra lomu na současných 5 m pod úroveň říčky Ostružná a zůstatková hladina v jeho studni téměř přesně koresponduje s úrovní spodního patra lomu, což se při přímočaré vzdálenosti asi 200 m dá očekávat
- občan se obává, že při zahloubení lomu o dalších 25 m dojde k úbytku vody v jeho studni

#### Komentář příslušného úřadu:

*Jak je uvedeno ve zprávě hydrogeologického průzkumu (Nedvěd, 2017), studny v zahrádkářské kolonii podél říčky Ostružné jsou vybudovány v prostoru kvartérních nivních sedimentů Otavy, resp. Ostružné, případně na přechodu do deluviofluviálních sedimentů na svahu přiléhajícím k lomu. To potvrzuje i vyjádření občana, který uvádí, že po 0,5 m prohloubení studny se v hloubce 4,5 m nachází krystalinické podloží (skála). Jedná se tedy geologicky i hydrogeologicky o odlišnou strukturu než v dobývacím prostoru. Hladina podzemní vody je zde primárně ovlivněna výškou hladiny ve vodním toku, se kterým je v přímé hydraulické rovnováze, a dále pak přítoky svahovými sedimenty.*

*Těžba IV. etáže (počva v úrovni cca 470 m n.m.) probíhala nad hladinou podzemní vody (za sucha) bez nutnosti nuceného odvodňování lomu. Teprve zahloubením V. etáže se těžba dostala pod hladinu podzemní vody a akumulované vody je nutné odčerpávat mimo prostor lomu. Dle hydrogeologického průzkumu se úroveň hladiny*

*podzemní vody v lomu pohybovala kolem 464 m n.m., tedy cca 5,7 m pod počvou IV. etáže. Stávající těžbou tedy došlo v prostoru lomu ke snížení hladiny podzemní vody o cca 10 m (počva V. etáže v úrovni 455 m n.m.).*

*Studna občana se nachází ve vzdálenosti cca 250 m od zahloubené části lomu resp. 110 m od samotného okraje lomu. Vzdálenost studny tak násobně převyšuje vzdálenost výše uvedeného dosahu ovlivnění hladiny podzemní vody. I kdyby depresní kužel teoreticky zasahoval až do pozemku občana (musel by se projevit i na monitorovacím vrtu), tak to bude pouze jeho okrajovou částí, kde se změny úrovně hladiny podzemní vody pohybují pouze v řádu centimetrů max. prvních decimetrů. Rozhodně by tak nedošlo k poklesu o zmiňovaný 1 m. Jak občan uvádí, tak ve studnách sousedů došlo (pravděpodobně, nezmiňuje mocnost vodního sloupce v těchto studnách) k ještě většímu poklesu hladiny podzemní vody. Z hydraulického hlediska se ale nemůže jednat o vliv lomu, protože dle fyzikálních zákonitostí je ovlivnění největší u lomu a směrem od něj klesá. A zde by mělo být ovlivnění větší ve větší vzdálenosti, což fyzikálně není možné.*

*Tak výrazný pokles hladiny podzemní vody ve zmiňovaných studnách souvisí s jiným činitelem. Nejpravděpodobněji může jít o změnu způsobu manipulace s hladinou v Ostružné, na které je vybudována malá vodní elektrárna, která zásobuje blízký mlýn elektrickou energií.*

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 k zákonu a výše uvedeným vyjádřením odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného rozhodnutí - závěru zjišťovacího řízení takto:

## I.

### CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

#### 1) Rozsah a podoba záměru jako celku:

Záměrem je zahloubení těžby v DP Hamr u Sušice na úroveň 432 m n. m. a menší plošné rozšíření severozápadním směrem. Současný lom je otevřen jedním skrývkovým řezem a 5 těžebními etážemi, z čehož je v současnosti již I. etáž vytěžena a těžba probíhá postupně na II., III., IV. a V. etáži, která má nyní povolenou počvu ve výšce 455 m n.m. Nově se tedy bude lom zahlubovat na V. etáži o 4 m a o VI. etáž o výšce 19 m.

Těžba probíhá na základě povolené hornické činnosti na výhradním ložisku Hamr u Sušice – Dobrušín, v dobývacím prostoru Hamr u Sušice.

Výše roční těžby zůstává nezměněná: 150 000 t, což při objemové hmotnosti suroviny na ložisku 2,75 t/m<sup>3</sup> je cca 55 tis m<sup>3</sup>. Předpokládaná výše expedice je 150 000 tun / rok, směr Horažďovice 60 % a směr Sušice 40 %.

Současně povolený objem těžby dle platného POPD vystačí cca 15 let, v ploše rozšíření (plošného i hloubkového) jsou pak zásoby na dalších 13 let.

Zahloubení lomu nebude spojeno se změnou objemu těžby, nedojde ani ke změnám ve způsobu dobývání, úpravy a expedice kameniva. Hornická činnost v rámci dobývacího prostoru bude nadále realizována povrchovou těžbou v etážovém stěnovém lomu.

Celý provoz těžebny (skrývky, těžba, úprava a expedice) se uvažuje jednosměnný s pracovní dobou expedice (6:00 – 14:30, 250 dní v roce), těžba, úprava (6:00 – 14:30), 250 dní v roce) a skrývky, sanace/rekultivace (6:00 – 14:30, 40 dní v roce). V sezóně může být provozní doba prodloužena do 18:00. Reálná oba prováděné těžby je 7 hodin.

Celkový počet zaměstnanců lomu je 10.

Přepravu suroviny zajišťují odběratelské firmy.

Po ukončení těžební činnosti dojde k rekultivaci a sanaci, kdy celé dno lomu bude zatopené. Po ukončení sanačních a rekultivačních prací dojde ke vzniku přírodních stanovišť (vodní plocha, nepravidelné skalní stěny ponechané sukcesí), které budou potřebné ekologicko- stabilizační funkce ÚSES a VKP plnit.

- 2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných):

Záměr se nachází v Plzeňském kraji při severovýchodním okraji města Sušice. Obec Dobruška je od záměru vzdálená cca 1,5 km SV směrem.

V okolí záměru nejsou připravovány nebo provozovány žádné záměry, jejichž vlivy by v kumulaci s vlivy předkládaného záměru mohly mít významné vlivy na životní prostředí.

Doprava z kamenolomu využívá silnici II/169, dále v menší míře silnici III/1698. Na síti veřejných komunikací dochází ke kumulaci vlivů dopravy, jejímž zdrojem jsou další rozdílné činnosti a provozy.

Hlavním znečišťovatelem ovzduší (prachových částic) v dané lokalitě je činnost v kamenolomu včetně pojezdů mechanizace a související dopravy. Obdobné to je i v případě hlukové situace.

Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry než v oznámení popsané, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit. V lokalitě pro navrhovaný záměr není plánována žádná jiná stavba, která by mohla být s posuzovaným záměrem v kolizi. V nejbližším okolí předmětného areálu kamenolomu nejsou evidovány žádné jiné záměry, které by mohly v tomto směru s oznamovaným záměrem významně spolupůsobit.

- 3) Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti:

Záměrem dotčené pozemky jsou v katastru nemovitostí veden jako ostatní plocha. Záhoubení je v ploše již povolené těžby. Rozšíření znamená odtěžení stávající lomové komunikace s okolními valy o cca 10 m s celkovou rozlohou 0,23 ha. Rozšíření je pouze do plochy již těžbou dotčených pozemků těžbou.

Použitá technologie těžby a úpravy stavebního kamene nepředstavuje žádné zvýšené nebezpečí na znečištění půdy. V prostoru plánované těžby je půda skryta.

Realizace záměru si nevyžádá zábor ZPF. Nebude dotčen ani PUPFL.

#### Voda:

Pitná voda je dovážena v barelech. V provozní budově se nachází sociální zařízení. Zdroje vody pro sociální účely je kopaná studna v areálu lomu. Spotřeba vody pro sociální účely je v průměru 30 m<sup>3</sup> ročně.

### Technologická voda

Technologická voda slouží ke skrápění suroviny v technologické lince. Pro skrápěcí zařízení a mlžící trysky v technologické lince je používána důlní voda, která se hromadí na platě poslední etáže. V případě potřeby (suché období) bude technologická voda využívána ke skrápění prašných ploch.

### Důlní voda

Důlní vody se v lomu tvoří na platě poslední etáže, a to přítokem podzemních puklinových vod a vod srážkových. Díky využití důlních vod při skrápění v technologické lince není v posledních letech nutné vypuštění důlních vod do toku Ostružná.

Dno stávajícího lomu je zhruba 5 m pod hladinou potoka, kde se tvoří srážkové a podzemní puklinové vody. Infiltrační oblast je malá a jen o něco větší než samotné ložisko.

Zpracovatel oznámení se odkazuje na hydrogeologický průzkum, provedený v roce 2017 (Nedvěd in Tvrdý, 2017), který ověřil hydrogeologické poměry v hlubších partiích ložiska a hodnocení vlivu plánovaného zahloubení lomu. Hydrogeologický posudek nebyl součástí předloženého oznámení, neboť je přílohou Závěrečné zprávy geologického úkolu Hamr u Sušice – Dobruška. Zpráva je dostupná v Archivu zpráv a posudků – Geofondu (FZ007305).

Samostatná hydrogeologická studie pro účely oznámení zpracována nebyla, a to z důvodu, že při probíhající těžbě nebyly zjištěny žádné jiné skutečnosti než při hydrogeologickém průzkumu a ovlivnění hydrogeologických poměrů postupující těžbou koreluje s předpoklady uvedenými v předmětném hydrogeologickém průzkumu. Hydrogeologický průzkum a hodnocení vlivu případného zahloubení těžby bylo součástí těžebního průzkumu (Nedvěd in Tvrdý, 2017).

Na základě výsledků čerpacího pokusu na vrtu HH1/17 byl odhadnut přítok vod do lomu po dosažení maximálního roztěžení ložiska. Ve vztahu k pokračování těžby a plánovanému zahloubení lomu byly formulovány tyto závěry:

- a) Horniny v okolí lomu mají puklinovou propustnost a jejich hydraulická vodivost se pohybuje kolem hodnoty  $9,14 \cdot 10^{-7}$  m/s, což je poměrně nízká hodnota svědčící o nízké propustnosti prostředí.
- b) Po zahloubení lomu patrně dojde ke zvýšení přítoků podzemní vody, neboť báze těžby se ocitne podstatně hlouběji pod úrovní hladiny blízké říčky Ostružná.
- c) Přítoky do lomu by se po zahlubování měly pohybovat v hodnotách od stávajících průměrných 0,3 l/s po 1,22 (max. 2,32) l/s při konečném zahloubení a dotěžení, což odpovídá ročnímu čerpání důlních vod v rozsahu mezi stávajícími cca 10 000 m<sup>3</sup> po 38 500 m<sup>3</sup> (max. 73 200 m<sup>3</sup>) při dokončování těžby v úplném zahloubení.
- d) Nedojde k ovlivnění vodního režimu říčky Ostružná, neboť voda přitékající do lomu bude čerpána zpět do toku.
- e) Možnosti ovlivnění stávajících vodních zdrojů v okolí lomu jsou minimální. Díky tomu, že řeka Ostružná tvoří okrajovou podmínku konstantní hladiny, tak případný depresní kužel dosáhne pouze k jejím břehům. Nejbližší vodní zdroj leží asi 250 m východním směrem od lomu v prostoru nivních sedimentů řeky Otavy. Zahloubení lomu s velkou pravděpodobností zdroj

neovlivní, protože ten se jednak nachází již mimo předpokládaný dosah depresního kužele (cca 100-120 m, max. 140 m), jednak se jedná o vodní zdroj zachycující mělké kvartérní vody v nivních sedimentech Otavy. Tato mělká zvodeň je v hydraulickém kontaktu s řekou, jejíž vodní bilance zůstane nezměněna. Mělká zvodeň bude navíc nadále dotována přetokem z krystalinických hornin, tvořících stěny údolí, neboť zahloubením lomu nedojde ke změnám morfologie stávajícího terénu.

- f) Chemismus podzemní vody v lomu je vápenato-hořečnato-síranovo-uhličitanového typu s překvapivě vysokou mineralizací (téměř 1 g/l). Zdroj rozpuštěných látek lze hledat ve vtroušeném sulfidickém zrudnění, v karbonátových vložkách i v druhotných karbonátech na trhlinách horniny.
- g) Z důvodu možného hydraulického propojení s říčkou Ostružná skrze vápencovou čočku při JV části ložiska po zahloubení lomu, byl doporučený postup těžby zahloubení ve směru od SZ k JV a situaci pravidelně monitorovat. Při zjištění průsaku o odhadované vydatnosti nad 0,5 l/s, nebo při překročení ročního čerpaného množství vody 30 000 m<sup>3</sup> pak další postup těžby konzultovat s hydrogeologem.

Z průzkumu tedy vyplývá, že hydrogeologické podmínky umožňují provést zahloubení lomu bez významnějšího ovlivnění hydrogeologické situace v dané oblasti. Pro dlouhodobé sledování těchto poměrů bylo doporučeno ponechat vyhloubený hydrogeologický vrt jako monitorovací a provádět na něm orientační měření hladiny podzemní vody jednou měsíčně, případně dle potřeby sledovat i její chemické složení (viz kapitola III. bod 8 – opatření).

Potenciální riziko znečištění podzemních vod představují pouze případné havárie těžební a dopravní techniky spojené s únikem provozních látek a pohonných hmot (jednorázová záležitost s lokálním účinkem).

#### Surovinové zdroje:

Hlavním surovinovým zdrojem je přírodní těžené kamenivo – stavební kámen. Surovina je získávána hornickou činností v těžebním prostoru chráněného ložiskového území (CHLÚ) Hamr u Sušice (03350000) výhradního ložiska Hamr u Sušice-Dobršíň (B -3033500).

Chráněné ložiskové území (CHLÚ) Hamr u Sušice bylo stanoveno rozhodnutím OBÚ Plzeň ze dne 9. 3. 1990 čj. 315/90 na ploše 17,431 ha.

Hlavní surovinou těženou v lomu jsou různé typy rul až migmatitů, zejména biotit-amfibolická rula, biotitické ruly a sillimanit-biotit-cordieritové migmatitické ruly přecházející do migmatitů. Ložiskovým tělesem procházejí dvě subparalelní žíly amfibolicko-biotitického žulového porfyru, přičemž mocnost jižní žíly dosahuje 7 až 8 m a severní žíly 10 až 15 m.

Třetí, významnější složkou výplně ložiska, je poloha krystalického vápence, který do oblasti zasahuje od severovýchodu z prostoru vápencového ložiska Dobršíň. Na samotném ložisku vystupuje vápenec jako slabší, přibližně 6 až 10 m mocná poloha uložená v rulách v jihovýchodní části lomu.

Pro výhradní ložisko Hamr u Sušice-Dobršíň byl proveden poslední přepočít zásob v roce 2017 (Tvrdý a kol 2017). Předmětem geologického úkolu bylo ověření zásob stavebního kamene do hloubky 22 m pod stávající bází lomu (cca 454 m n. m.), tj. na kótu 432 m, dále ověření hydrogeologických poměrů pod stávající bází

lomu až na kótu možného zahloubení 432 m a výpočet objemu vytěžitelných zásob při dodržení bezpečných parametrů závěrných svahů.

Geologický úkol zásoby v zahloubení potvrdil a tyto zásoby jsou předmětem předkládaného záměru – zahloubení na kótu 432 m n. m. Součástí záměru je ale plošné rozšíření severovýchodním směrem (odtěžení stávající lomové komunikace s valy), kdy posun hrany bude cca o 10 m za hranu vymezeného výhradního ložiska. Tímto posunem bude umožněné úplné vydobytí zásob vymezeného výhradního ložiska, které by jinak zůstaly vázány v závěrných svazích.

V nadloží suroviny se nevyskytují žádné jiné horniny využitelné v průmyslu. Zvětralinový plášť je na ložisku vyvinut velmi nepravidelně. Je tvořen hlinitokamenitými svahovými sedimenty a sutěmi, navrchu mírně humusovitými. Ostatní skrývka bude využita v rámci sanačních prací.

Záměr bude mít vliv na horninové prostředí, resp. na zdroje nerostných surovin. Tyto vlivy nebudou považovány za negativní v případě dobývání nerostné suroviny v souladu s požadavky horního zákona.

#### Elektrická energie:

V daném provozu je elektrická energie využívána pro technologickou linku a pro vytápění a osvětlení technicko-administrativního zázemí lomu, včetně sociálních prostor. Lom je připojen na elektrické vedení 22 kV a disponuje vlastní trafostanicí o výkonu 400 kVA. Stávající roční spotřeba elektrické energie činí 302 MWh a předpokládá se její zachování i do budoucna.

#### Biologická rozmanitost:

Součástí oznámení je Biologický průzkum zpracovaný RNDr. Adamem Vélem, Ph.D. z listopadu 2025. Průzkum území byl zaměřen na zjištění současného biologického stavu lokality a výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, uvedených ve vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů k zákonu ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Inventarizační průzkumy byly provedeny v území plánované těžby a v širším okolí, které na zájmové území přímo navazuje. Přítomnost bezobratlých živočichů byla zjišťována pomocí individuálního sběru, pokládání potravních návnad a smýkání vegetace. Průzkum bezobratlých byl zaměřen na zvláště chráněné a vzácné druhy. Přítomnost obratlovců byla zaznamenávána vizuálně, akusticky a pomocí pobytových znaků. Zaznamenávány byly i přeletující druhy ptáků.

Uvedené výsledky byly zjištěny během terénního průzkumu, který probíhal od dubna do října 2024. V měsíci únor 2025 v době toku a obhajoby teritoria výrů byl proveden akustický monitoring a monitoring pomocí nahrávky hlasu samce výra velkého. Jeho přítomnost v dobývacím prostoru nebyla prokázána.

Během průzkumu bylo zjištěno 12 zvláště chráněných druhů živočichů. Čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, moták pochop, krkavec velký, vlaštovka obecná, ůuhýk šedý a veverka obecná v kategorii ohrožený druh. Ledňáček říční, chřástal vodní, netopýři a vydra říční v kategorii silně ohrožený druh a zmije obecná v kategorii kriticky ohrožený druh.

Záměrem budou přímo ovlivněni 3 zástupci živočichů – čmelák, mravenec a zmije obecná.

Přestože se jedná o zájmové území, které je z převážné části silně ovlivněné člověkem, byly v rámci biologického průzkumu zaznamenány vzácnější druhy, pro které byla navržena zmírňující opatření (viz kapitola III. bod 8).

Z důvodu výskytu zvláště chráněných druhů je zapotřebí, aby oznamovatel podal žádost k orgánu ochrany přírody o udělení výjimky ze zákazů stanovených k ochraně zvláště chráněných živočichů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“).

Na základě průzkumu je zřejmé, že stávající vyskytující se vegetace v zájmovém území neodpovídá původní přirozené. Dotčené území je silně ovlivněné lidskou činností, čemuž odpovídají i stávající biotopy. V zájmové ploše a navazujícím okolí bylo identifikováno 130 druhů vyšších rostlin, z toho je krušík široolistý uveden na Červeném a černém seznamu cévnatých rostlin ČR v kategorii ohrožení: C4 – taxony vyžadující další pozornost.

#### 4) Produkce odpadů:

V lomu Hamr je veškerá vytěžená surovina komerčně využívána. Materiál z těžby není a nebude z lomu odvážen jako odpad. Skrývkové vrstvy budou využity pro sanační a rekultivační práce. Podle § 1 odst. 2 písm. f) zákona č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem, se tento zákon nevztahuje na hmoty získané při těžbě a úpravě nerostů, při vyhledávání nebo skladování nerostů či při těžbě, úpravě a skladování rašeliny, pokud jsou podle plánu otvírky, přípravy a dobývání nebo plánu využití ložiska určeny pro sanační a rekultivační práce (nebo jsou jejich součástí), případně pro zajištění či likvidaci důlních děl. V rámci řešeného záměru budou tyto materiály využity k modelaci terénu při sanačních pracích.

Odpady vznikají při vlastní těžební činnosti, při provozu a údržbě důlní techniky a technologické linky a v administrativním a sociálním zázemí lomu. Nakládání s odpady se řídí zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Odstranění odpadů bude zajištěno servisním způsobem u specializovaných firem s příslušným oprávněním. Odpady vznikající během provozu budou shromažďovány ve sběrných nádobách a kontejnerech, po jejich naplnění budou odpady odváženy k využití, k recyklaci či k odstranění. Nebezpečné odpady roztríděné dle jednotlivých druhů a kategorií budou shromažďovány odděleně v uzavřených nepropustných nádobách určených k tomuto účelu a zabezpečených tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady nebo k úniku škodlivin z uložených odpadů. Sběrné nádoby budou označeny v souladu se zákonem o odpadech (v případě shromažďovacích nádob s nebezpečnými odpady budou tyto nádoby opatřeny identifikačními listy nebezpečných odpadů, symboly nebezpečnosti a osobou zodpovědnou za nakládání s těmito nebezpečnými odpady). S obaly bude nakládáno v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.

Veškeré odpady vznikající v souvislosti s realizací a provozem záměru budou shromažďovány v příslušných sběrných nádobách a předávány smluvně zajištěné oprávněné osobě dle zákona o odpadech.

V případě vzniku nepředpokládaného odpadu bude tento odpad zařazen podle kategorie a druhu a předán oprávněné osobě.

## 5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Kamenolom Hamr u Sušice je vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Při těžbě a úpravě kameniva jsou emitovány tuhé znečišťující látky, zejména prachové částice  $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$ , včetně resuspenze (opětovné zvíření) prachu. Dalšími znečišťujícími látkami jsou benzo(a)pyren, benzen,  $NO_2$ , částice  $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$  emitované při spalování motorové nafty v motorech mechanizace a nákladních vozidlech.

Rušivým vlivem budou rovněž clonové odstřešely.

Kapacita kamenolomu nebude navyšována, nebude měněn způsob těžby či úpravy kameniva, nepředpokládá se změna intenzity ani složení související (vyvolané) dopravy.

Provoz záměru s sebou logicky nese potřebu nákladní i individuální osobní automobilové dopravy. Emise z dopravy představují převážně  $PM_{10}$ ,  $NO_x$ , CO, benzen, benzo(a)pyren a další škodliviny z výfukových plynů.

Samotný provoz kamenolomu, úprava a zpracování kameniva a zejména pojezdy těžké mechanizace mohou vyvolat negativní ovlivnění obyvatel z emisí tuhých znečišťujících látek. To platí především v případě nedodržování opatření proti prašnosti či nerespektování podmínek povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší či provozních řádů za zhoršených povětrnostních podmínek.

Záměr nebude mít podstatný vliv na faunu a floru. Realizace záměru bude prováděna v rámci stávajícího areálu kamenolomu a těžební jámy.

Provoz hodnoceného záměru není zdrojem elektromagnetického nebo radioaktivního záření.

### Voda:

Ke znečišťování vody, půdy a půdního podloží nebude za standardního provozu docházet. Provoz záměru by mohl mít negativní vliv na jakost podzemních vod za situace, kdy by došlo k výtoku znečišťujících látek na terén v případě jejich havarijního úniku. Dostačujícím řešením je preventivní opatření k ochraně vod (provozní a havarijní plán).

Dle zpracovatele oznámení se vliv záměru na kvalitu povrchových a podzemních vod za běžných podmínek dá hodnotit jako nevýznamný. Potenciálně nepříznivé by mohly být vlivy na kvalitu půd a povrchových a podzemních vod v případě výjimečného stavu – havárie. Pro zamezení možných nepříznivých vlivů jsou nastavena opatření uvedená v havarijním a provozním řádu.

### Ovzduší

Imisní příspěvek provozu lomu a související dopravy, vyhodnocený rozptylovou studií č. 2510/006 zpracovanou Ing. Vladimírem Závodským, říjen 2025, je vzhledem k vzdálenosti obytné zástavby velmi nízký a z hlediska zdravotních rizik znečištění ovzduší pro obyvatele v okolí prakticky zanedbatelný.

Účelem studie je posouzení vlivu pokračování těžby v lomu na celkovou imisní situaci v zájmové lokalitě. Studie porovnává současný stav s výhledovým stavem. Ve studii jsou hodnoceny emisní zdroje, tj. provoz kamenolomu včetně všech souvisejících činností (těžba a úprava kameniva, manipulace s rubaninou a

výrobky, skrývkové práce atd.) a uvedení komunikace pouze s dopravou vyvolanou v souvislosti s provozem kamenolomu.

Při těžbě a úpravě kameniva jsou emitovány tuhé znečišťující látky, zejména prachové částice  $PM_{10}$  a  $PM_{2.5}$ , včetně resuspenze (opětvné zviřeni) prachu. Dalšími znečišťujícími látkami jsou benzo(a)pyren, benzen,  $NO_2$ , CO, částice  $PM_{10}$  a  $PM_{2.5}$  emitované při spalování motorové nafty v motorech mechanizace a nákladních vozidlech.

Samotný provoz kamenolomu, úprava a zpracování kameniva a zejména pojezdy těžké mechanizace mohou vyvolat negativní ovlivnění obyvatel z emisí tuhých znečišťujících látek. To platí především v případě nedodržování opatření proti prašnosti či nerespektování podmínek povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší či provozních řádů za zhoršených povětrnostních podmínek.

Zpracovatel uvádí, že realizací záměru: „nebudou mimo rozšířenou plochu lomu, technologie a expedice překračovány imisní limity hodnocených znečišťujících látek. V porovnání se současným stavem je při realizaci záměru očekáván pouze v bezprostředním okolí lomu minimální nárůst všech hodnocených znečišťujících látek způsobený především skrývkovými pracemi, které budou probíhat jednorázově po krátkou dobu cca 20 dní na povrchu terénu a v současnosti se neprovádějí“.

Jedná se o stacionární zdroj znečišťování ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o znečišťování ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ovzduší“) uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ovzduší.

### Hluk

Vliv záměru na zájmového území byl zpracován v akustické studii (GET s.r.o., zpracovatel Emil Moravec, říjen 2025), která hodnotí předpokládaný hluk ze stacionárních zdrojů v areálu lomu ze samotného provozu záměru včetně vnitroareálové dopravy a manipulace se surovinou a hluk z vyvolané dopravy na navazujících veřejných komunikacích.

Uvažuje se o jednosměnném provozu s pracovní dobou od 6:00 do 14:30. Provozní doba se může při zvýšené poptávce ve stavební sezóně prodloužit do 18:00. Reálná doba provádění těžby je 7 hodin.

Hluk z dopravy byl vyhodnocen u nejbližších obytných domů podél přilehlých úseků veřejných komunikací, tedy tam, kde lze předpokládat nejvýraznější dopad. S rostoucí vzdáleností od provozovny se tok odjíždějících nákladních vozidel postupně rozptyluje do různých směrů k jednotlivým odběratelům, a tím se jejich vliv na celkovou akustickou situaci snižuje. Realizace záměru nepovede k navýšení dopravního zatížení, protože množství expedovaných výrobků z lomu zůstane stejné jako dosud.

Jako zdroje hluku v těžebně se uplatní stroje a zařízení používané při skrývce, těžbě a manipulaci se surovinou, při úpravě suroviny a jejím transportu v rámci areálu provozovny.

V akustické studii byla modelována z hlediska šíření hluku nejhorší situace, kdy je v souběžném provozu většina zdrojů hluku (příprava odstřelu, těžba, úprava suroviny, expedice).

Trhací práce budou prováděny pomocí clonových odstřelů. Jednotlivé odstřely budou realizovány dle předem vypracovaného projektu clonového odstřelu oprávněnou osobou. Vrty pro umístění náloží budou vrtány vrtnou soupravou podle parametrů stanovených projektem odstřelu. Clonové odstřely jsou charakteristické spíše seismické účinky, akustické účinky nejsou příliš významné. Vzhledem k tomu, že detonace probíhají v úzkých utěsněných jádrových vrtech, je akustická energie pohlcována již samotnou horninou.

Hladina akustického tlaku C vyvolaná vysokoenergetickým impulsním hlukem při trhacích pracích by měla ve všech okolních chráněných venkovních prostorech i chráněných venkovních prostorech staveb zůstat s dostatečnou rezervou pod hygienickým limitem  $L_{Ceq,8h} = 83$  dB.

Zahloubení lomu nebude znamenat změnu objemu těžby ani úpravu stávajících postupů při dobývání, zpracování či expedici kameniva. Hornická činnost v rámci dobývacího prostoru bude i nadále probíhat formou povrchové těžby v etážovém stěnovém lomu. Realizací záměru nebudou generovány nové zdroje hluku, jedná se o pokračování současné těžební činnosti.

Hygienický limit pro hluk z provozu v denní době  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB ze stacionárních zdrojů by měl být u nejbližších nebo nejvíce exponovaných chráněných venkovních prostorů a chráněných venkovních prostorů staveb při běžném provozu dodržen.

#### Doprava

Realizace záměru nebude mít žádné požadavky na výstavbu dopravní infrastruktury, neboť bude využita stávající síť veřejných komunikací.

Expedice výrobků bude zajištěna výhradně nákladní automobilovou dopravou. Expedice bude probíhat celoročně (cca 250 pracovních dnů za rok). Při maximálním objemu těžby a produkce (150 000 t/rok) bude tedy v průměru denně expedováno 600 t kameniva. K expedici budou využívány nákladní automobily a návěsové soupravy.

Pro odvoz denního objemu suroviny bude při maximálním objemu těžby a expedice (150 000 t/rok) potřeba 51 nákladních automobilů tedy 102 jízd NA za den.

Zhruba polovinu produkce odebírají provozovny (obalovny, betonárky) a stavební firmy z okolí, zbytek pak menší odběratelé.

Přibližně 60 % nákladních automobilů odvázejících upravené kamenivo bude odjíždět po komunikaci II/169 směrem na Rabí a Horažďovice. Z toho je cca 18 % produkce odebíráno do obalovny Dobruška a cca 9 % do betonárny firmy Zetes Beton před Horažďovicemi (Horažďovice – Zářečí). U obou provozů se jedná o stálý a dlouhodobý odběr kameniva. V Horažďovicích se dopravní proud vyvolané dopravy po nájezdu na komunikaci I/22 dále dělí, část pokračuje severním směrem na Blatnou a část východním směrem na Strakonice.

Zbýlých cca 40 % produkce je odváženo směrem na centrum Sušice, přičemž cca 3 % produkce se ještě odděluje na komunikaci III/1698 severním směrem do betonárky Burko s.r.o.

V souvislosti se záměrem nedojde ke zvýšení dopravního zatížení veřejné komunikační sítě, neboť jde o pokračování současného stavu. Hlukové poměry v

okolí dotčených komunikací tedy nebudou záměrem ovlivněny. Jedinou změnou je přirozený vývoj intenzity zbytkové dopravy v čase, který obvykle směřuje k jejímu růstu. Tím se však zároveň snižuje podíl posuzované vyvolané dopravy na celkové hlukové emisi.

Prostor lomu bude zpřístupněn ze silnice II/169. Provoz osobních vozidel bude zanedbatelný.

### Vibrace

Trhací práce velkého rozsahu (TPVR) pro primární rozpojování horniny a trhací práce malého rozsahu (TPMR) mají seismické účinky, budou tedy zdrojem vibrací, které se horninovým prostředím šíří do okolí. TPVR jsou a nadále budou v lomu Hamr prováděny dle platného povolení Obvodního báňského úřadu Plzeň s četností odstřelů 5 – 6x za kalendářní rok s ohledem na povětrnostní podmínky.

Jak je uvedeno v oznámení, měření seismických účinků clonového odstřelu bylo ověřeno autorizovanou osobou (INSET s.r.o. – Ing. Ludvíkem Hegrlíkem). Měření bylo provedeno na celkem 7 snímacích bodů na 3 stanovištích vybraných zástupci organizace a inspektory OBÚ v Plzni.

Ze závěrů zprávy měření seismických účinků plyne, že naměřené hodnoty rychlostí kmitání, které dosáhly maximálních hodnot dle stanovišť 3,5 mm/s, resp. 5,5 mm/s, resp. 1 mm/s, odpovídají bezeškodnímu průběhu clonového odstřelu. Protože použitá dílčí nálož odpovídala 70 % maximální povolené, mohou rychlosti narůst až o 15 % při použití maximální nálože, což je 30% rezerva k mezi stanovené normou.

Vzhledem k tomu, že při zahlubování lomu budou trhací práce prováděny se stejnými parametry jako dosud a jejich místo se nepřiblíží k obytné zástavbě, lze předpokládat, že seismické účinky zůstanou na stejné úrovni a jejich vlivy budou nevýznamné.

- 6) Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:

Jako nejpravděpodobnější riziko lze uvažovat možné úkapy provozních kapalin např. ze strojní mechanizace v průběhu provozu. Reálným rizikem je rovněž možný únik většího množství provozních kapalin z dopravních automobilů, strojů či další techniky. Dalším možným havarijním stavem je požár mechanizace či provozní technologie, popř. i administrativní budovy. Možnost havárie a vzniku nestandardní situace včetně následných environmentálních rizik, tak nelze zcela vyloučit.

Nebezpečí ekologické havárie hrozí v případě úniků paliv či mazadel z prostředků mechanizace při jejich poruchách nebo nehodách dopravních prostředků pohybujících se po komunikaci při provozu. Za riziko může být rovněž považováno, znečištění povrchových a podzemních vod z komunikace a zpevněných ploch v areálu.

Dále nelze vyloučit možný sesuv v lomu nebo na skládce materiálů, přestože lomové etážové stěny jsou vytvářeny ve stabilním sklonu zamezujícím ujíždění a sesuvu.

V případě poruchy nebo havárie technologické linky může dojít ke zvýšenému úniku tuhých znečišťujících látek z technologické linky (drcení a třídění kameniva).

Dále může dojít ke zranění osob v důsledku porušení bezpečnosti práce či v důsledku neoprávněného vstupu do prostoru kamenolomu.

- 7) Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):

Vlivy na zdraví obyvatel souvisí s provozem zdrojů znečišťování ovzduší a s provozem zdrojů hluku. Další faktory, ovlivňující zdraví obyvatel, mohou být clonové odstřely (vibrace).

Zájmové území leží při severovýchodním okraji Sušice. Nejbližší obytnou zástavbou od hranice těžby, která se vzhledem k zástavbě neliší od hranice stávající těžby, jsou jednotlivé nemovitosti jihozápadně až jihovýchodně od DP. Nejvíce exponovanou nemovitostí je cca 200 m JV směrem od hranice těžby ležící dům, podél kterého zároveň vede expediční trasa. Dále jsou domy cca 100 m JZ směrem a cca 150 m JV směrem, od kterých však plocha těžby je odcloněná nedotěženou částí terénní elevace Ostrá. Z obce Dobršíň, pod kterou plocha těžby katastrálně spadá, má nejbližší obytné domy v osadě Dobršíňský mlýn, které jsou vzdáleny SV směrem od hranice těžby.

Těžba kameniva je v území dlouhodobě prováděna. Za předpokladu zachování ročního objemu těžby lze očekávat, že se příspěvky záměru k imisním koncentracím znečišťujících látek v území zásadním způsobem nezmění. Území je rovněž zatíženo jistou hlukovou zátěží jak ze samotného provozu kamenolomu, tak ze stávající silniční dopravy, na které se lom podílí.

Záměr přináší výstupy do prostředí (např. emise znečišťujících látek, hlukovou zátěž). S ohledem na charakter záměru nelze s jistotou vyloučit vlivy jeho realizace na obyvatelstvo (možné ovlivnění okolních zdrojů podzemních vod, veřejné zdraví či faktory pohody obyvatel).

## II.

### UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

- 1) Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:

Ložisko vyhrazeného nerostu Hamr u Sušice-Dobršíň (3033500) se nachází při severovýchodním okraji města Sušice a zasahuje do katastrálního území Sušice nad Otavou a Dobršíň, okres Klatovy, Plzeňský kraj. Areál lomu je přístupný z komunikace II/169.

Obec Dobršíň leží pod vrchem Čepičná, cca 5 km JZ od obce leží město Sušice, 24 km SZ město Klatovy. První zmínka pochází z roku 1372. Jedná se o dodnes urbanisticky zachovalé středověké jádro obce, náves s architektonicky a památkově cennou zástavbou. Střed obce tvoří původní zástavba - špýcharské domy a selské stavení. V horní části návsi je novogotická návesní kaple z roku 1869. Počet obyvatel v obci je 106. Katastrální výměra činí 664 ha.

Východně od obce Dobršíň se vypíná vrch Pumperk, jižní stranou protéká řeka Otava, na které se nachází vodní Dobršíňský mlýn.

Město Sušice, bývalé královské město často nazývané Brána Šumavy, leží jižně od města Plzeň ve Svatoborské vrchovině, v údolí vroubeném zvlněným věncem Kalov. Město má 17 částí: Albrechtice, Červené Dvorce, Chmelná, Divišov, Dolní Staňkov, Humpolec, Milčice, Nuzerov, Páteček, Rok, Stráž, Sušice I, Sušice II, Sušice III, Volšovy, Vrabcov, Záluží. Městem protéká řeka Otava. Město je vzdáleno cca 4,5 km JZ směrem od CHKO Šumava. Počet obyvatel je 10 335. Katastrální území činí 4 564 ha.

Chráněné ložiskové území (CHLÚ) Hamr u Sušice (03350000) bylo stanoveno pro výhradní ložisko stavebního kamene Hamr u Sušice-Dobršín rozhodnutím OBÚ v Plzni ze dne 9. 3. 1990 pod 315/90 na ploše 17,431 ha. Rozsah CHLÚ je shodný s hranicemi DP Hamr.

Lokalita záměru je určena pro průmyslové využití. Navazující území v okolí lze charakterizovat jako venkovské, v okolí se nachází menší sídla venkovského typu, lesní a zemědělská krajina.

Obec Dobršín, v jejímž katastru je samotný lom a technologické zázemí, nemá platný územní plán. Prostor expedice (váha, deponie výrobků) jsou v katastru Sušice, v ploše, která je v územním plánu vymezena jako plocha výroby a skladování - drobná výroba a výrobní služby.

Samotná plocha aktivního lomu rekreační využití neumožňuje. Jihozápadně od lomu je chatová osada, ke které se lom rozšiřovat nebude.

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že navrhovaný záměr je v souladu se stávajícím využíváním území a prioritami jeho trvale udržitelného využívání.

- 2) Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části.

Realizací záměru nedojde k trvalému záboru ZPF ve smyslu zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

V současné době organizace nevypouští žádné důlní vody do Ostružné, všechny čerpané vody ze dna lomu jsou využity na skrápění v technologické lince a pojezdových ploch v areálu lomu. Zároveň má lom povolený odběr vod z Ostružné, a to až do výše 1,5 tis m<sup>3</sup>/rok pro účely omezování prašnosti v kamenolomu, který je v průměru výrazně nižší (např. v roce 2024 to bylo 0,237 tis m<sup>3</sup>/rok

Záměr zahloubení kamenolomu je součástí chráněného ložiskového území Hamr u Sušice-Dobršín, jedná se o těžný dobývací prostor výhradního ložiska stavebního kamene – rula – pararula - krystalický vápenec (viz Surovinový informační systém České geologické služby).

Dotčená lokalita a její bezprostřední okolí není podle Registru poddolovaných území (Ministerstvo životního prostředí ČR – Geofond ČR, základní mapy 1:50 000) evidováno jako poddolované území. Registr poddolovaných území představuje informační soustavu, která upozorňuje na skutečnost, že na vymezených plochách existovala nebo existuje hornická činnost, jejíž

výsledky se mohou projevit na povrchu. Poddolovaným územím se rozumí každé území, ve kterém byla hloubena nebo ražena hlubinná důlní díla.

3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny:

Záměr není v přímém kontaktu s ÚSES, bezprostředně nijak neovlivňuje žádné chráněné území nebo přírodní park. Registrované VKP ve smyslu § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), nebyly v zájmovém území identifikovány.

Realizací záměru nebude dotčen systém ekologické stability zásahem do biocenter a biokoridorů. ÚSES je v zájmové oblasti zakotven v územním plánu města Sušice (obec Dobruška nemá ÚP). Územní plán koordinuje vymezení skladebných částí ÚSES obsažených v plánu místního ÚSES s dalšími veřejnými zájmy a oprávněnými záměry v území s využitím dostupných údajů o území. Tyto podmínky určují hlavní, podmíněně přípustné a nepřípustné využití. V rámci podmíněně přípustného využití jsou např. řešeny případy křížení s dopravní nebo technickou infrastrukturou, přípustnost staveb v nezastavěném území aj.

Záměrem nedojde k zásahu do skladebných částí ÚSES.

Zájmovou oblastí prochází nadregionální biokoridor. Východně od zájmového území, ve vzdálenosti cca 400 m, se nachází regionální biocentrum Čepičná.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Lokalita záměru leží mimo zvláště chráněná území ve smyslu § 12, § 13 a § 14 ZOPK. Tzn., že neleží na území ani se nijak nedotýká území národního parku, chráněné krajinné oblasti, přírodního parku, národní přírodní rezervace, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy.

K předmětnému záměru vydal Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody dle ZOPK, dne 14. 4. 2026 pod č.j. PK-ŽP/3279/26 stanovisko dle ustanovení § 45i odst. 1 ZOPK. Orgán ochrany přírody se zabýval otázkou, zda záměr negativně neovlivní vodní tok Ostružná, a tím i předmět ochrany EVL Ostružná, potažmo její biotop. Vodní tok Ostružná je evropsky významnou lokalitou (EVL CZ0323824) s předmětem ochrany mihule potoční (*Lampetra planeri*). EVL Ostružná je biotopem řady zvláště chráněných druhů s hojným výskytem (vranka obecná, ojediněle raci), zejména však mihule potoční, která je i jejím předmětem ochrany. Její populace je stabilizovaná, dochází k pravidelné a úspěšné reprodukci a nedojde-li k negativnímu zásahu do biotopu mihule potoční, lze předpokládat její další existenci a prosperitu. Dle orgánu ochrany přírody lze jednoznačně vyloučit negativní ovlivnění provozu záměru na vodní tok, a tím i předmět ochrany EVL Ostružná, neboť jak uvádí: „Její populace je stabilizovaná...“ a dále lze tak dovozovat i z pravidelného monitoringu. Orgán se dále zabýval otázkou, zda zvýšení přítoků podzemní vody v lomu nebude mít negativní vliv na předmět ochrany EVL Ostružná. V rámci prohlubování bude zajisté docházet k průsaku povrchových vod z Ostružné, nebude se však jednat o markantní úbytek povrchové vody z Ostružné, neboť v okolí lomu se nachází horniny s nízkou propustností. Při zjištění průsaku o odhadované vydatnosti nad 0,5 l/s, nebo při překročení ročního čerpaného množství vody 30 000 m<sup>3</sup> bude další postup

těžby konzultován s hydrogeologem. Ohledně čerpání důlní vody zpět do řeky Ostružné orgán ochrany přírody uvádí, že čerpání důlní vody do EVL Ostružná nebude mít negativní vliv na předmět ochrany EVL Ostružná, neboť tyto vody budou přednostně využíván pro provoz lomu a přebytečné vody budou vypouštěny stejným způsobem jako doposud, který negativně neovlivňuje předmět ochrany, potažmo biotop. Orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost EVL Ostružná ani jiné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Nejbližší lokalita soustavy Natura 2000 je: EVL lokalita CZ0323824 „Ostružná“ cca 0,3 km jižním směrem.

Nejbližší lokalita Natura 2000 (ptačí oblast) je „Šumava“ CZ0311041 vzdálená cca 12,8 km JZ směrem.

Předmětný záměr není, vzhledem k jeho umístění a charakteru, ve střetu s předmětem ochrany těchto lokalit Natura 2000.

Nejbližším památným stromem je „Hrádecká lípa“ vzdálená cca 2 km západním směrem.

Nejbližší chráněná krajinná oblast je CHKO Šumava cca 8 km JZ směrem.

c) území přírodních parků:

Vzhledem k lokalizaci oznamovaného záměru nejsou přímo dotčena.

Nejbližším přírodním parkem je „Přírodní park Buděticko“ ve vzdálenosti cca 80 m severním směrem od záměru. Park zaujímá 4 416 ha plochy. Na jeho ploše jsou dvě geomorfologicky odlišná území. Jihovýchodní (menší část) zasahuje do tzv. Pošumavského krasu. Část severní až severovýchodní je charakteristická rulami a křemennými diority, omezeně zde vystupují z podloží vápence. Největší vápencové vrchy jsou Čepičná a Chanovec.

Z maloplošných chráněných území je od zájmové plochy nejbližší přírodní rezervace (PR): „PR Čepičná“ vzdálená cca 3 km SV směrem a „PR Zbynické rybníky“ vzdálená cca 3,3 km severním směrem, dále národní přírodní památka (NPP): „NPP Pastviště u Fínů“ vzdálená cca 4,6 km jižním směrem a přírodní památka (PP): „PP Vlkonice“ ve vzdálenosti cca 6,5 km SV směrem.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy:

Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle ustanovení § 6 ZOPK, orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

Realizace záměru nevyžaduje nový zábor zemědělské půdy a nevyžaduje zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Do mokřadů, rašelinišť, horských oblastí, břehových oblastí a ústí řek, pobřežních zón či mořského prostředí záměr nezasahuje.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu:

Na zájmové ploše, ani v její těsné blízkosti se nevyskytuje žádný objekt historického nebo kulturního významu. V místě ani blízkosti plánovaného záměru nebyly zjištěny archeologické nálezy, nejsou zde registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště.

Obec Dobruška je vesnickou památkovou rezervací, která je památkově chráněná od roku 1995 (rejstř.č. ÚSKP: 1084). Od záměru je vzdálená cca 1,4 km SV směrem.

Ve městě Sušice je vyhlášena městská památková zóna, která je památkově chráněná od roku 1992 (rejstř.č. ÚSKP 2144). Od záměru je vzdálená cca 1,7 km JZ směrem.

Kulturní památky jsou v dostatečné vzdálenosti od zájmové lokality a posuzovaným záměrem nebudou nijak dotčeny.

V místě realizace záměru není vymezena tzv. archeologická zóna 1. Tato zóna představuje území, na němž jsou stavebníci již od přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

f) území hustě zalidněná:

Předmětný záměr zasahuje do k.ú. Dobruška a k.ú. Sušice nad Otavou. Zájmové území leží při severovýchodním okraji Sušice. Nejbližší obytnou zástavbou od hranice těžby, která se vzhledem k zástavbě neliší od hranice stávající těžby, jsou jednotlivé nemovitosti JZ až JV od dobývacího prostoru.

Zájmové území nenáleží k hustě zalidněným územím, lom navazuje na plochu výroby a skladování - drobná výroba a výrobní služby města Sušice, kdy v její severní části leží expediční část zázemí provozovny.

Chatová osada JZ směrem od lomu je situována za neodtěženou částí terénní elevace Ostrá.

Počet obyvatel v obci Dobruška je 106 a ve městě Sušice 10 335.

Doprava bude z velké části vedena po silnici č. II/169, částečně pak na silnici III/1698.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží):

Na zájmové ploše nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže. V nejbližším okolí jsou identifikovány staré ekologické zátěže, a to areál sběrných surovin a autovrakoviště ECOTRADE a.s. vzdálené cca 400 m východním směrem, dále čerpací stanice pohonných hmot Benzina s.r.o. ČSPHM Sušice vzdálená cca 600 m východním směrem a Solo Sušice – European Property Group, a.s. vzdálená cca 1 km JZ směrem (dle mapového portálu SEKM3 – „Systém evidence kontaminovaných míst“ zřízený Ministerstvem životního prostředí ČR pro evidenci, sledování a posuzování priorit kontaminovaných resp. potenciálně kontaminovaných míst a lokalit s řešenou ekologickou újmou), které nemohou mít spolu s uvažovaným

záměrem významně negativní kumulační či synergické vlivy v oblasti emisní či hlukové zátěže.

Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu. Vlastní území stavby není zatěžované nad míru únosného zatížení ve smyslu nemožnosti realizace záměru.

### III.

#### CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- 1) Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy):

Záměr se nachází v Plzeňském kraji, v okrese Klatovy, v katastrálním území Dobruška a Sušice nad Otavou.

Okolí zájmového území nelze charakterizovat jako hustě osídlené. Souvislá obytná zástavba se v blízkosti záměru nenachází.

Negativní vlivy posuzovaného záměru budou patrné především na pozemcích přímo dotčených s realizací a provozem záměru. Z hlediska související dopravy pak zejména na komunikacích, které budou využívat dopravní prostředky sloužící k realizaci a provozu záměru.

Souvislá obytná zástavba se v blízkosti záměru nenachází. Vlastní území stavby není území hustě zalidněné. Záměr neovlivní situaci zaměstnanosti.

- 2) Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy:

Vzhledem k lokalizaci záměru nebude předkládaný záměr zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

- 3) Intenzita a složitost vlivů:

Hlukovou zátěž a znečištění ovzduší lze očekávat jak při realizaci, tak provozu záměru. Za složky životního prostředí, které mohou být záměrem významně ovlivněny, lze považovat především vliv na ovzduší, hlukovou zátěž, dále pak možnost ovlivnění proudění podzemní vody. Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat zatížení z hlediska emisí prachu, hluku a případné negativní ovlivnění okolních vodních zdrojů. Realizací záměru nedojde k navýšení intenzity nákladní dopravy, kdy budou produkovány emise z vyvolané dopravy a prachové emise z provozu zařízení.

- 4) Pravděpodobnost vlivů:

Vlivy na zdraví obyvatel souvisí s provozem zdrojů znečišťování ovzduší a s provozem zdrojů hluku. V souvislosti s realizací záměru nebyla spolehlivě dovozena míra vlivu na stávající podzemní zdroje vody. Tedy není vyloučeno, že nenastanou přímé vlivy na obyvatelstvo realizací a provozem záměru, popř. zprostředkované vlivy jako dopravní zatížení území. Přímé vlivy na faunu, flóru a ekosystémy budou nabývat stejné významnosti a rozsahu jako doposud. Nepřímé vlivy záměru na okolí budou prodlouženy v důsledku navýšení těžitelných zásob. Nepřímé vlivy jsou spojeny především s ovlivněním bezprostředního okolí kamenolomu rušivou činností.

## 5) Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů:

Jako nejproblémovější jevy v území byly identifikovány dopady realizace záměru na hlukovou i imisní zátěž a související dopravu (s ohledem na stávající stav) a možné ovlivnění vodních zdrojů. Vlivem zahloubení lomu se nepředpokládá změna charakteru místa krajinného rázu.

Se zohledněním informací obsažených v oznámení záměru, upozornění, připomínek a požadavků dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a veřejnosti lze konstatovat, že u záměru nelze jednoznačně vyloučit významně negativní vlivy na životní prostředí.

## 6) Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů:

Příslušnému úřadu nejsou v tuto chvíli známy žádné jiné připravované nebo provozované záměry v okolí záměru, jejichž vlivy by v kumulaci s vlivy předkládaného záměru mohly mít významné vlivy na životní prostředí.

Hlavním znečišťovatelem ovzduší (prachových částic) v dané lokalitě je činnost v kamenolomu včetně pojezdů mechanizace a související dopravy. Obdobné to je v případě hlukové situace.

Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry než v oznámení popsání, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit. V lokalitě pro navrhovaný záměr není plánována žádná jiná stavba, která by mohla být s posuzovaným záměrem v kolizi. V nejbližším okolí předmětného areálu kamenolomu nejsou evidovány žádné jiné záměry, které by mohly v tomto směru s oznamovaným záměrem významně spolupůsobit.

## 7) Možnost účinného snížení vlivů:

Základní opatření k prevenci, eliminaci a minimalizaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí vycházejí ze zákonných požadavků a jsou součástí vlastního záměru. Pro účely prevence, vyloučení nebo kompenzace nepříznivých vlivů záměru je důležité dodržet veškeré platné právní předpisy na úseku ochrany zdraví a životního prostředí.

V rámci oznámení záměru v kapitole B.1.6. jsou navržena opatření, která přispějí k eliminaci vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Lze konstatovat, že k realizaci záměru budou vedena navazující řízení, v rámci kterých mohou být uplatněny připomínky, které mohou vést k další eliminaci popsání vlivů záměru.

## 8) Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné:

Opatření pro omezení vlivů na povrchové a podzemní vody, půd a půdního podloží

- při zahloubení lomu bude směr postupu těžby od SZ k JV a zároveň s pravidelným monitoringem přítékající vody na dno lomu. Při zjištění průsaku o odhadované vydatnosti nad 0,5 l/s, nebo při překročení ročního čerpaného množství vody 30 000 m<sup>3</sup>, bude další postup těžby konzultován s hydrogeologem
- pro kontrolu hydrogeologických podmínek bude zaveden pravidelný monitoring ve vyhloubeném hydrogeologickém vrtu a měřena na něm

orientačně 1x měsíčně hladina podzemní vody a dle potřeby (min. 1x ročně) ověřován i její chemismus

- současné plány (provozní a havarijní) zajišťují dostatečná opatření pro omezení vlivů na povrchové a podzemní vody, jejich případná aktualizace bude provedena na základě zákonných požadavků (např. při změně užívaných závadných látek apod.)

#### Opatření pro omezení vlivů na ovzduší

- při vrtání lomové stěny je využívána vrtací souprava, která je vybavena dvoustupňovým odlučovacím zařízením pro snížení emisí tuhých znečišťujících látek (TZL)
  - I. stupeň odloučení probíhá v hruboodlučovači na principu cyklónu
  - II. stupeň odloučení je realizován pomocí textilních filtrů
- I. st. drcení
  - kamenivo je na vstupu do výrobní linky navlhčeno skrápěcím zařízením v násypce podavače primárního drtiče a odhliněno pomocí vibračního odhliňovače
  - čelišťový drtič je vybaven skrápěcím zařízením na vstupu a 5 tryskami na výstupu;
  - třídič je pro omezení emisí TZL kompletně opláštěn, vyříděné frakce jsou skladovány v uzavřených zásobnících (silech) s horním plněním a možností vstupu potřebné frakce do druhého stupně drcení. V případě naplnění zásobníků jsou frakce skladovány na volné expediční skládce
- II. a III. st. drcení
  - kuželový drtič je na vstupu osazen 3 kusy trysek na každém drtiči a na výstupu 5 kusy trysek na každém drtiči
- částečné opláštění pasových dopravníků bránící vysychání zpracované suroviny přímým slunečním zářením a vnášení prašnosti do okolí
- zakrytí některých stupňů drcení a třídění
- skladování zejména jemných frakcí drceného kameniva přednostně v uzavřených zásobnících silech
- pravidelné čištění a zkrápění komunikací
- pravidelné čištění a technická kontrola jednotlivých částí technologické výrobní linky
- v celém areálu lomu snížit rychlost technologických vozidel i expedičních a to na 20 km/h
- v době sucha skrápět volné skládky produktů frakce 0/4, které nemohly být uskladněny v uzavřených zásobnících
- při exportu materiálu frakce 0/4 se překryje korba plachtou, aby se zamezilo prašnosti
- pro snížení emisí TZL při expedici jsou zvláště frakce 0/4 a 4/8 skladovány v uzavřených zásobnících, které jsou celouzavřené s vrchním plněním, kdy vyjma vstupního otvoru nemají kontakt s okolním ovzduším
- skřívky humózních vrstev budou prováděny pouze za příznivých rozptylových a povětrnostních podmínek
- důsledně kontrolovat všechna riziková místa a neprodleně odstraňovat případně závady vzniklé v provozu
- v případě havárie zabránit rozšiřování uniklé látky do okolního prostředí, v případě nutnosti zajistit okamžité odstranění zasaženého území, popř.

- přivolanou specializovanou společností
- zavést organizační a technická opatření pro zajištění bezpečnosti práce, provádět pravidelná seznámení a školení obsluhy
- odpady odděleně soustřeďovat ve vhodných, vyhovujících shromažďovacích prostředcích. Utříděné odpady předávat osobám, které jsou oprávněny k jejich převzetí v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění

#### Opatření pro omezení vlivů na faunu a flóru

- u severního okraje zájmového území bude zřízen ochranný val tvořený směsí hlíny a kamení, který podpoří výskyt čmeláků a také zmije obecné. U valu bude pravidelně prováděn management bránící zarůstání náletovými dřevinami a zároveň podporující kvetoucí bylinné druhy, například jejich výsevem. Vhodným opatřením je také periodické stržení drnu a odkrytí hlíny a kamení, a to jednou za dva roky v období srpen–září.
- před zahájením skrývky odborně způsobilá osoba prověří výskyt mravenišť v ploše těžby i jejím bezprostředním okolí. Pokud budou mravenišťe nalezena v prostoru těžby, proběhne jejich záchranný transfer na vhodné stanoviště v blízkosti. Hnízda zjištěná v těsném sousedství budou označena a případně chráněna vhodnými opatřeními.
- pro podporu výskytu zmije obecné budou na okrajích území vytvářeny hromady kamení a hlíny s pravidelnou údržbou bez náletových dřevin. Opatření lze kombinovat s úpravami pro čmeláky. Vyjeté, vodou zaplněné koleje budou ponechány a tam, kde to podmínky dovolí, cíleně vytvářeny v místech s vyšší vlhkostí mimo provoz techniky.
- v místě přemostění toku Ostružná kontrolovat prostupnost migračního koridoru i po souši pod mostem, aby nedocházelo k pohybu vydry přes komunikaci
- zahlubování a zasahování do zatopené části lomu nebude prováděno v hnízdním období kulíka říčního (duben – červen)
- kácení a další zásahy do zeleně budou prováděny mimo hlavní vegetační období rostlin a zároveň mimo dobu hnízdění ptáků a rozmnožování dalších druhů vázaných na dřeviny.

9) Předběžná informace - doporučení pro zpracování podkladů dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, k žádosti o jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“):

U záměru lze doporučit využít postupu dle ustanovení § 9 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů. Příslušným správním orgánem pro vydání JES k záměru „Zahloubení těžby v DP Hamr u Sušice bez navýšení kapacity“ je podle ustanovení § 14 odst. 1 písm. a) zákona o JES, Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Oddělení technické ochrany životního prostředí.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu, a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje v souladu s ust. § 86 a 89 správního řádu. Proti tomuto rozhodnutí mohou podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka  
vedoucí oddělení technické ochrany životního prostředí

podepsáno elektronicky

### **Rozdělovník k č.j. PK-ŽP/9266/26:**

#### Oznamovatel:

- 1) LOM HAMR s.r.o., Dobruška č.p. 33, 342 01 Dobruška

#### Dotčené územní samosprávné celky:

- 2) Obec Dobruška, Dobruška 36, 342 01 Dobruška
- 3) Město Sušice, náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice
- 4) Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

#### Dotčené správní úřady:

- 5) Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Škroupova 18, 306 13 Plzeň
- 6) Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí, náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice
- 7) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 1188/15, 301 00 Plzeň
- 8) Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, Hřímálého 2730/11, 301 00 Plzeň
- 9) Česká geologická služba, Správa oblastních geologů, Klárov 131/3, 118 00 Praha 1

Na vědomí:

10)G E T s.r.o., Perucká 11a, 120 00 Praha 2

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce:

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor kontroly, dozoru a stížností,  
Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň

Obecní úřad Dobruška, Dobruška 36, 342 01 Dobruška

Městský úřad Sušice, náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být toto rozhodnutí bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15-ti dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

**Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí.**

Datum vyvěšení: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)