

Spisová značka: KUUK/054475/2026/12  
Číslo jednací: KUUK/090193/2026  
UID: kuukes9df597ec  
Počet listů/příloh: 19/0  
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970  
Datum: 20.05.2026

Dle rozdělovníku

## ROZHODNUTÍ

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“).

#### Výroková část

#### Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

##### „Zahloubení lomu Dolánky“

Záměr je zařazen do bodu 79 - Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu 5 ha nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu 10 tis. tun/rok v kategorii II přílohy č. 1 zákona ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

#### Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je pokračování hornické činnosti v rámci dobývacích prostorů Lysec a Dolánky na výhradním ložisku stavebního kamene Dolánky–Lysec (B3086100) formou zahloubení těžby o dvě nové těžební etáže z úrovně 221 m n. m. na konečnou úroveň 193 m n. m. Navrhované zahloubení se nachází v centrální části již provozovaného lomu a představuje pokračování těžby na ploše přibližně 6,9 ha. Celkové množství vytěžitelných zásob v prostoru zahloubení činí cca 3,5 mil. tun stavebního kamene – čediče.

Roční kapacita těžby zůstává zachována na úrovni 200 000 tun suroviny ročně, nedochází tedy k navyšování projektované těžby ani k rozšíření dobývacích prostorů. Záměr nepředstavuje změnu technologie těžby, úpravy suroviny ani způsobu expedice kameniva. Těžba bude nadále prováděna stávajícím způsobem pomocí vrtacích a trhacích prací, následného nakládání rubaniny a její dopravy na stávající technologickou linku. Upravené kamenivo bude i nadále expedováno stávajícím dopravním napojením na komunikaci III/25325. Součástí záměru není budování nových výrobních objektů ani nové dopravní infrastruktury. I nadále bude využíváno stávající technologické, administrativní a sociální zázemí lomu. Provoz stacionární technologické linky zůstane zachován, včetně stávajících opatření ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek, zejména odsávání, filtrace a skrápění technologických uzlů a komunikací.

Záměr představuje především prostorové pokračování stávající těžby do větší hloubky při zachování stávající technologie, dopravního napojení i organizace provozu. Z hlediska dopravy tak nedojde ke vzniku nových významných dopravních nároků ani ke změně směrovosti dopravy. Kumulativní vlivy záměru jsou omezené zejména z toho důvodu, že nedochází k navýšení roční těžební kapacity ani intenzity expedice oproti současnému povolenému a provozovanému stavu. Ve vztahu k dalším záměrům v území nebyly identifikovány takové připravované nebo realizované projekty, které by ve spojení s posuzovaným záměrem mohly vyvolat významné negativní kumulativní nebo synergické vlivy na jednotlivé složky životního prostředí nebo veřejné zdraví.

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

Dobývání ložiska bude i nadále prováděno klasickým lomovým způsobem pomocí vrtacích a trhacích prací. Primární rozpojování horniny bude realizováno clonovými odstřely velkého rozsahu a podle potřeby rovněž trhacími pracemi malého rozsahu. Četnost odstřelů se předpokládá přibližně osmkrát ročně. Nadměrné kusy rubaniny budou dále upravovány pomocí hydraulického bouracího kladiva nebo sekundárních trhacích prací. Nakládka rubaniny bude prováděna pásovým rýpadlem nebo obdobnou těžební mechanizací. Vytěžená surovina bude z prostoru těžby dopravována nákladními automobily po vnitrolomových komunikacích do násypky stávající technologické linky. Pro technologickou dopravu budou využívána stávající nákladní vozidla typu Tatra 815 emisní třídy EURO 5. V rámci provozu bude zachováno stávající dopravní napojení areálu na komunikaci III/25325.

Otvírka zahloubení bude realizována postupně z úrovně současné II. etáže tak, aby byly zachovány parametry hlavní lomové komunikace, zejména její podélný sklon a bezpečný provoz technologické dopravy. Délka hlavní lomové cesty do zahloubení bude přibližně 150 m.

Úprava vytěžené suroviny bude probíhat na stávající stacionární technologické lince. Technologie úpravy zahrnuje primární drcení a třídění kameniva. Surovina bude přes primární násypku dopravována do vibračního odhliňovače, kde dojde k oddělení jemné frakce pod 22 mm. Nadsítná frakce bude následně upravována v čelistovém drtiči a dále tříděna na jednotlivé výrobní frakce. Výsledné kamenivo bude dopravováno pomocí pásových dopravníků do expedičních zásobníků nebo na zemní skládky hotových výrobků.

Technologická linka je vybavena systémem technických opatření ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek. Jedná se zejména o odsávací a filtrační zařízení s tkaninovými filtry, zakryty přesypů a částečné zakrytování pásových dopravníků. Filtrační stanice zajišťují zachytávání prachových částic vznikajících při drcení a třídění kameniva s účinností filtrace až 99,9 % pro částice velikosti 0,5 µm. Zachycené odprašky budou shromažďovány v uzavřených zásobnících a následně využívány při sanaci a rekultivaci lomu.

Dalším technickým opatřením ke snižování prašnosti je skrápění technologických uzlů a komunikací. Zkrápění bude využíváno zejména v prostoru čelistového drtiče a na vnitroareálových komunikacích. Komunikace budou pravidelně čištěny a za suchého počasí skrápěny. Voda pro skrápění bude čerpána z akumulace důlních vod vznikajících v nejnižší části lomu.

Expedice hotových výrobků bude realizována obdobně jako v současnosti pomocí kolových nakladačů a nákladních automobilů odběratelů. Část produkce bude ukládána na zemní deponie v areálu lomu a v prostoru za železniční tratí, odkud bude následně expedována. Manipulace s kamenivem bude prováděna šetrným způsobem s cílem minimalizace sekundární prašnosti.

### **Kapacita (rozsah) záměru**

Stávající lom je v současnosti roztěžen do dvou těžebních etáží o maximální výšce do 20 m na úroveň 221 m n. m. Předmětem záměru je zahloubení těžby o další dvě etáže, tj. o cca 28 m na konečnou úroveň 193 m n. m.

Plocha navrhovaného zahloubení činí 68 848 m<sup>2</sup>, tj. přibližně 6,9 ha. V prostoru navrhovaného zahloubení je evidováno celkem 1 185 004 m<sup>3</sup> vytěžitelných zásob stavebního kamene, což při objemové hmotnosti 2,975 t/m<sup>3</sup> představuje přibližně 3 525 387 tun suroviny.

Roční povolená kapacita těžby zůstane zachována na stávající úrovni 200 000 tun suroviny ročně. Záměr tedy nepředstavuje navýšení kapacity těžby ani změnu stávající intenzity provozu lomu.

Při uvažované roční kapacitě těžby 200 tis. tun představuje předpokládaná doba vytěžení zásob v prostoru navrhovaného zahloubení přibližně 18 let.

Těžba na lokalitě probíhá dlouhodobě již od roku 1925. V současné době je provoz realizován podle Plánu přípravy, otvírky a dobývání z roku 1993, resp. jeho změny č. 6 z roku 2008, K 31. 12. 2024 bylo dle evidence zásob evidováno v rámci stávajícího povolení ještě 447 tis. m<sup>3</sup> zásob, tj. přibližně 1 329 825 tun suroviny. Při zachování těžby 200 tis. tun ročně by tyto zásoby postačovaly přibližně na 6,5 roku těžby, resp. přibližně do období let 2031–2032. Reálně dostupné zásoby jsou však nižší vzhledem k nutnosti zachování bezpečných šířek etáží, lomových komunikací, manipulačních ploch a provozního zázemí.

V rámci vnitroareálové dopravy bude rubanina z prostoru těžby převážena nákladními automobily typu Tatra 815 (EURO 5) do násypky technologické linky. Při roční těžbě 200 000 tun a uvažovaném provozu 250 pracovních dnů za rok činí průměrná denní přeprava přibližně 800 tun rubaniny. Při průměrné nosnosti vozidla 11 tun představuje provoz přibližně 73 jízd nákladních automobilů za den, tj. přibližně 146 pojezdů tam a zpět v rámci areálu lomu. V rámci manipulace s hotovým výrobkem bude část upravené suroviny převážena od technologické linky na deponie hotových výrobků v areálu lomu a v prostoru za železniční tratí. Pro tento účel bylo v rozptylové studii uvažováno průměrně 72 jízd tam i zpět denně na deponie v lomu a dalších 72 jízd tam i zpět denně na deponie za tratí.

Expedice hotových výrobků bude i nadále realizována nákladními vozidly odběratelů a dopravců bez změny směrovosti dopravy nebo navýšení její intenzity. Přibližně 50 % expedice je směřováno ve směru na Ohníč a Hostomice. Záměr tedy nevyvolá nové významné dopravní nároky nad rámec stávajícího povoleného provozu.

### Umístění záměru

kraj: Ústecký  
obec: Ohníč, Bžany  
katastrální území: Ohníč, Lysec

### Oznamovatel

EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec, IČ: 270 96 670.

### Zpracovatel oznámení

Ing. Marie Kněnická a Ing. Daniel Bubák, Ph.D., držitel osvědčení odborné způsobilosti podle § 19 zákona, č.j. 85191/ENV/08 ze dne 28.11.2008, s platností prodlouženou rozhodnutím MŽP č.j. MZP/2022/710/2069 ze dne 31.5.2022.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, obsahu obdržených písemných vyjádření k oznámení a zjišťovacího řízení provedeného dle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

### „Zahloubení lomu Dolánky“

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

## ODŮVODNĚNÍ

### Úkony před vydáním rozhodnutí

Příslušnému úřadu bylo dne 18.3.2026 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „Zahloubení lomu Dolánky“, které podala za oznamovatele společnost G E T s. r. o., Perucká 11a, 120 00 Praha 2. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně bylo zahájeno zjišťovací řízení dopisem ze dne 19.03.2026 pod č.j. KUUK/055245/2026 a oznámení o zahájení rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1365). V souladu s § 16 byla také dne 26.3.2026 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 27.4.2026.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

## I. Charakteristika záměru

### 1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je změna stávající hornické činnosti v podobě prodloužení životnosti kamenolomu Dolánky prostřednictvím vertikálního zahloubení stávajícího povrchového lomu o další dvě těžební etáže. Záměr spočívá v pokračování těžby stavebního kamene – čediče v rámci již stanovených dobývacích prostorů Lysec a Dolánky, a to zahloubením současné báze lomu z úrovně 221 m n. m. na úroveň 193 m n. m. Nedochozí k plošnému rozšíření lomu mimo stávající dobývací prostory ani ke změně roční kapacity těžby.

Těžba bude i nadále probíhat stávajícími technologiemi povrchového etážového lomu za využití vrtacích a trhacích prací, nakládky rubaniny a její dopravy nákladními automobily ke zpracování. Upravená surovina bude zpracovávána na stávající drticí a třídicí lince, ukládána do expedičních zásobníků a na deponie hotových výrobků a následně expedována nákladní automobilovou dopravou po stávající komunikační síti. Součástí provozu zůstávají rovněž stávající opatření ke snižování emisí prachu a hlučnosti.

Plocha navrhovaného zahloubení činí cca 6,9 ha. V prostoru zahloubení se nachází přibližně 3,53 mil. tun vytěžitelných zásob stavebního kamene. Roční kapacita těžby zůstane zachována na úrovni 200 000 tun ročně. Předpokládaná doba těžby v prostoru zahloubení činí cca 18 let.

Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru jsou uvedeny ve stručném technologickém popisu záměru, v údajích o kapacitách záměru (viz výše) a dále v kapitole B.I.6 oznámení záměru na str. 15. – 23. Záměr je předložen v jedné aktivní variantě.

### 2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

Možnost kumulace vlivů byla posuzována zejména ve vztahu ke stávajícímu využití území, dopravní infrastruktury a dalším známým záměrům v okolí. Potenciální kumulativní vlivy mohou vznikat především v oblasti hlukové a imisní zátěže, dopravy, vlivů na krajinný ráz a vodní poměry.

Kamenolom Dolánky je dlouhodobě provozovaným lomem a jeho vlivy jsou již součástí stávajícího zatížení území. Posuzovaný záměr představuje pokračování těžby formou zahloubení lomu bez navýšení kapacity těžby, změny technologie nebo způsobu expedice. Z tohoto důvodu se nepředpokládá vznik nových významných kumulativních vlivů se stávajícím provozem lomu. Stávající zatížení území bylo zohledněno v rámci zpracovaných odborných studií jako tzv. pozadový stav.

V Informačním systému EIA byl v k. ú. Lysec identifikován záměr „I/13 Kladrubská spojka“ (ULK1054), jehož předmětem je výstavba nové čtyřproudové komunikace. Tento záměr se nachází ve vzdálenosti více než 2 km od lomu, není součástí stávajících ani předpokládaných expedičních tras a jeho realizace dosud nebyla zahájena. Významná kumulace vlivů se proto nepředpokládá. V k. ú. Ohnič nejsou v systému EIA evidovány žádné záměry.

V širším okolí se nenacházejí žádné aktivní dobývací prostory obdobného charakteru. Nejbližším evidovaným ložiskem je bývalé ložisko hnědého uhlí Křemýž západně od záměru, kde již těžba neprobíhá. Ke kumulaci vlivů s jinými těžebními záměry tedy nedojde.

Dále nebyly identifikovány jiné záměry (realizované, povolené, připravované či uvažované), které by vzhledem ke svému charakteru a umístění mohly významně přispívat ke kumulaci vlivů se záměrem. Na základě uvedeného lze konstatovat, že v oznámení byly identifikovány relevantní zdroje možných kumulativních vlivů odpovídající charakteru záměru a jeho umístění, přičemž vlastní vyhodnocení jejich významnosti je provedeno v dalších částech odůvodnění.

### 3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Posuzovaný záměr představuje pokračování využívání výhradního ložiska stavebního kamene Dolánky–Lysec. Těženou surovinou je stavební kámen – čedič. Záměr spočívá v zahloubení stávajícího kamenolomu v rámci již stanovených dobývacích prostorů a představuje další hospodárné využití ložiska nerostných surovin. Záměr nevyžaduje nové trvalé zábory zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa nad rámec stávajícího povoleného těžebního prostoru. Zahloubení je navrženo převážně v již antropogenně ovlivněném a těžbou dotčeném území.

V rámci provozu budou i nadále využívány pohonné hmoty pro provoz těžební mechanizace, technologické dopravy a navazujících provozních mechanismů. Spotřeba motorové nafty odpovídá stávajícímu charakteru provozu a souvisí zejména s provozem vrtné techniky, pásových rypadel, kolových nakladačů a nákladních automobilů technologické dopravy. Elektrická energie bude využívána zejména pro provoz stávající technologické linky, drtičí a třídící technologie, pásových dopravníků, filtrační stanice a souvisejícího provozního zázemí. Vzhledem k tomu, že nedochází ke změně technologie ani navýšení kapacity těžby, nepředpokládá se významné navýšení spotřeby energií oproti současnému stavu.

Voda bude využívána zejména pro technologické účely související se snižováním prašnosti, především ke skrápění technologické linky a komunikací. K tomuto účelu budou využívány důlní vody akumulované v prostoru lomu. Záměr nevyvolá významné zvýšení potřeby vody oproti stávajícímu provozu.

Z hlediska biologické rozmanitosti se záměr nachází převážně v prostoru stávajícího aktivního lomu, na antropogenně ovlivněných plochách a sukcesních stanovištích vzniklých dlouhodobou těžební činností. Realizace záměru bude spojena s pokračováním využívání těchto ploch a s odstraňováním omezeného rozsahu vegetace v prostoru navrhovaného zahloubení a souvisejících provozních úprav etáží. Dotčeny budou převážně biotopy provozovaných těžebních prostorů, antropogenních ploch a porostů pionýrských dřevin. Pouze okrajově zasahuje záměr do ploch přírodě bližších stanovišť.

#### 4. Produkce odpadů

V rámci těžby nevznikají odpady v podobě vytěžené suroviny. Skrývkové hmoty, výklizy a nejakostní partie ložiska budou využívány při sanaci a rekultivaci lomu v souladu s plánem sanace a rekultivace.

Při provozu mechanizace, technologické linky a administrativního zázemí budou vznikat zejména běžné provozní odpady ze skupin 15 a 20 katalogu odpadů, především obaly, komunální odpady, použité sorbenty a odpady z údržby zařízení. V souvislosti se servisem mechanizace mohou vznikat rovněž nebezpečné odpady s obsahem ropných látek, zejména použité oleje a zaolejované materiály, které budou předávány oprávněným osobám.

Průměrná produkce ostatních odpadů dle evidence ISPOP činí přibližně 0,9 t/rok. Vzhledem k tomu, že nedochází k navýšení kapacity těžby, změně technologie ani zvýšení počtu pracovníků, nepředpokládá příslušný úřad významné navýšení produkce odpadů oproti stávajícímu stavu.

Součástí provozu technologické linky je filtrační stanice zachycující tuhé znečišťující látky vznikající při úpravě kameniva. Zachycené odprašky budou využívány při sanaci a rekultivaci lomu.

V případě havarijních stavů mohou vznikat odpady kontaminované ropnými látkami, zejména znečištěná zemina a sorpční materiály. Nakládání s těmito odpady řeší havarijní plán provozovny.

#### 5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Zdrojem znečišťování ovzduší budou i nadále především těžební práce, vrtání, odstřely, manipulace se surovinou, její úprava na technologické lince a navazující doprava. Při těchto činnostech vznikají zejména emise tuhých znečišťujících látek (TZL), včetně frakcí PM10 a PM2,5, a dále emise ze spalovacích motorů těžební mechanizace a nákladních vozidel.

Technologická linka je vybavena systémem odsávání a filtrace s tkaninovými filtry. Odsávání je tvořeno zákryty technologických uzlů, potrubními rozvody, ventilátory a filtračními stanicemi se zásobníky odprašků. Zachycené odprašky jsou odváděny do uzavřeného zásobníku a následně využívány při sanaci a rekultivaci lomu. Součástí opatření ke snižování prašnosti je rovněž skrápění čelisťového drtiče, komunikací a manipulačních ploch, pravidelné čištění komunikací a šetrná manipulace s kamenivem na deponiích i při expedici. Vnitroareálové komunikace jsou čištěny úklidovým strojem a za suchého počasí skrápěny kropicím vozem.

Hlukové zatížení území souvisí zejména s provozem těžební mechanizace, technologické linky, vrtacími pracemi, vnitroareálovou dopravou rubaniny a expedicí výrobků. Mezi hlavní liniové zdroje

hluku patří nákladní automobilová doprava, mezi bodové zdroje pak provoz drticí a třídící technologie, pohony technologických zařízení a další provozní mechanismy.

V rámci provozu budou vznikat rovněž vibrace a seismické účinky spojené s prováděním vrtacích a trhacích prací. Primární rozpojování horniny bude prováděno clonovými odstřely a podle potřeby i sekundárními odstřely. Četnost odstřelů je předpokládána přibližně osmkrát ročně.

Riziko znečištění půdy a vod souvisí zejména s možností úniku pohonných hmot, olejů a mazadel z těžební mechanizace a dopravních prostředků. Provozovna má zpracován havarijní plán, který stanovuje technická a organizační opatření pro případ havarijních stavů. Servis mechanismů a výměny olejů jsou prováděny na vyhrazených plochách s využitím záchytných prostředků pro případ úkapů ropných látek.

Uvedené vlivy budou převážně lokálního charakteru a budou soustředěny zejména do prostoru stávajícího těžebního areálu a navazujících dopravních tras. Další rušivé vlivy (např. vibrace, zápach) nejsou vzhledem k charakteru technologie významné.

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

Těžba a úprava kameniva představují běžnou průmyslovou činnost realizovanou standardními technologickými postupy a běžně používanou mechanizací. Vzhledem k charakteru provozu v otevřeném prostoru a kontaktu s jednotlivými složkami životního prostředí však nelze zcela vyloučit vznik havarijních situací.

Za nejvýznamnější rizika jsou považovány zejména možné úniky pohonných hmot, olejů a mazadel z těžební mechanizace, nákladních vozidel nebo zařízení pro skladování nafty, dále možnost požáru mechanizace nebo provozního zázemí lomu. Tyto události mohou představovat riziko zejména pro půdu, povrchové a podzemní vody a v případě požáru také pro ovzduší, majetek a okolní porosty.

Provozovna má zpracován havarijní plán stanovující postupy při řešení havarijních stavů, včetně opatření pro případ úniku ropných látek. Součástí provozu jsou rovněž technická a organizační opatření zaměřená na prevenci havárií, pravidelné kontroly provozního zařízení a mechanismů a zajištění sanačních prostředků pro případ likvidace úniků závadných látek. Bezpečnost provozu je řešena rovněž v rámci Plánu otvírky, přípravy a dobývání.

Organizace má zaveden systém environmentálního managementu dle normy ČSN EN ISO 14001. Kontroly provozu jsou prováděny pravidelně v rámci běžného provozu, interních auditů i externích kontrol. V souvislosti se změnou klimatu nebyla identifikována specifická rizika katastrofického charakteru, která by významně měnila charakter nebo rozsah možných havárií oproti běžnému provozu kamenolomu.

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

Možná rizika pro veřejné zdraví souvisejí především s emisemi prachu a hluku z těžební činnosti, úpravy kameniva a navazující dopravy, dále s vibracemi vznikajícími při provádění odstřelů a s potenciálním rizikem kontaminace vod a půd při havarijních stavech.

Zdrojem emisí do ovzduší budou zejména vrtací a trhací práce, manipulace se surovinou, provoz technologické linky a doprava. K omezení prašnosti jsou využívána technická opatření, zejména odsávání a filtrace technologické linky, skrápění drtiče, komunikací a manipulačních ploch a pravidelný úklid komunikací.

Hluková zátěž souvisí zejména s provozem těžební mechanizace, technologické linky a nákladní dopravy. Součástí provozu jsou rovněž vrtací a trhací práce, které představují krátkodobý zdroj impulsního hluku a vibrací.

Riziko kontaminace vod a půd souvisí především s možností úniku pohonných hmot, olejů a mazadel z mechanizace nebo dopravních prostředků. Provozovna má zpracován havarijní plán a disponuje prostředky pro řešení případných havarijních situací.

## II. Umístění záměru

### 1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Záměr je umístěn v prostoru stávajícího kamenolomu Dolánky v katastrálních územích Lysec a Ohnič v okrese Teplice, v rámci již stanovených dobývacích prostorů Lysec a Dolánky. Jedná se o dlouhodobě využívané území s pokračující těžbou stavebního kamene – čediče. Těžební činnost je na lokalitě provozována od roku 1925.

Současná těžba probíhá podle Plánu otvírky, přípravy a dobývání z roku 1993, resp. jeho změny č. 6 z roku 2008. Dle evidence zásob k 31. 12. 2024 zbývá v rámci stávajícího povolení přibližně 1,33 mil. tun zásob suroviny, což při zachování současné kapacity těžby představuje přibližně 6 až 7 let další těžby.

Z hlediska územně plánovací dokumentace se záměr nachází v plochách určených pro těžbu nerostných surovin. Záměr představuje pokračování stávajícího způsobu využívání území a nevyvolává nároky na změnu funkčního využití území ani na rozvoj nové dopravní nebo technické infrastruktury.

Prioritou využívání území zůstává hospodárné využití výhradního ložiska nerostných surovin při současném omezení negativních vlivů těžební činnosti na okolní území a zajištění následné sanace a rekultivace dotčených ploch.

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

Záměr je umístěn v prostoru dlouhodobě provozovaného kamenolomu Dolánky, tedy v území již výrazně antropogenně ovlivněném těžební činností. Hlavním využívaným přírodním zdrojem je výhradní ložisko stavebního kamene Dolánky–Lysec tvořené čedičem. Záměr představuje pokračování jeho využívání formou zahloubení stávající těžby v rámci již stanovených dobývacích prostorů.

Plochy určené k zahloubení jsou převážně tvořeny aktivními těžebními a manipulačními plochami s minimálním zastoupením půdního pokryvu a vegetace. Pouze okrajově budou dotčeny sukcesní porosty náletových dřevin a navazující antropogenní biotopy.

V prostoru lomu se nachází důlní voda akumulovaná v nejnižších partiích těžby. Tato voda je využívána zejména pro technologické účely související se snižováním prašnosti, především ke skrápění komunikací a technologické linky. Hydrogeologické poměry území jsou dlouhodobě ovlivněny těžební činností. V prostoru zahloubení se předpokládá výskyt podzemní vody v puklinovém systému vulkanitů a v navětralých partiích horninového prostředí.

Schopnost přirozené regenerace území je v prostoru aktivního lomu omezená a předpokládá se zejména v rámci následných sanačních a rekultivačních opatření.

### 3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny (dále jen „ÚSES“) – Dle Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje zasahuje do prostoru záměru ochranné pásmo regionálního biokoridoru RBK 564 Husův vrch – Bílina u Rtně. Samotný regionální biokoridor je však dle územních plánů obcí Bžany a Ohnič veden mimo plochu záměru, za hranicí dobývacího prostoru Lysec. V širším okolí se dále nachází lokální biokoridor LBK 3 ve vzdálenosti cca 400 m jihozápadně od záměru a regionální biokoridor RBK 569 ve vzdálenosti cca 300 m jižně od záměru. Další prvky ÚSES se v blízkém okolí záměru nenacházejí.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – V prostoru záměru ani jeho bezprostředním okolí se nenachází žádné zvláště chráněné území. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní rezervace Vrabinec–Vrabinec, vzdálená přibližně 4,7 km severozápadně od záměru. Záměr se nenachází na území evropsky významné lokality ani ptačí oblasti soustavy Natura 2000. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Porta Bohemica vzdálená přibližně 4,6 km severozápadně od záměru. Nejbližší ptačí oblastí je PO Východní Krušné hory, nacházející se přibližně 8,5 km severozápadně od záměru.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nenachází ve vymezeném území přírodního parku. Nejbližším přírodním parkem je přírodní park Východní Krušné hory, který se nachází ve vzdálenosti přibližně 6 km severozápadně od záměru.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – V prostoru záměru se nenachází registrované významné krajinné prvky ani mokřady, pobřežní zóny či mořské prostředí. Významnými krajinnými prvky ze zákona jsou v širším okolí zejména lesní porosty a vodní tok Bílina s navazující nivou. Samotný záměr je umístěn v prostoru stávajícího kamenolomu s převážně antropogenně přeměněným charakterem. V lokalitě se nenacházejí mokřady, břehové oblasti ani ústí řek, pobřežní zóny či mořské prostředí. Stejně tak nejsou dotčeny horské oblasti ani lesní porosty.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr se nenachází v památkově chráněném území ani v území historického nebo kulturního významu. Vzhledem k dlouhodobé těžební činnosti a rozsáhlému antropogennímu přetvoření území se nepředpokládá významné dotčení archeologických hodnot. Případné archeologické nálezy je nutné řešit v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o státní památkové péči.

f) území hustě zalidněná – záměr se nenachází v hustě zalidněném území. Kamenolom Dolánky je situován mimo souvislou obytnou zástavbu, v prostoru s převahou těžebního a zemědělského využití krajiny. Nejbližší obytná zástavba se nachází v obcích Ohnič, Lysec a Bžany.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – Území záměru se nachází v prostoru dlouhodobě provozovaného kamenolomu, tedy v území již antropogenně ovlivněném těžební činností a související dopravou. V širším okolí se nacházejí rovněž další historicky využívané těžební lokality, zejména bývalé ložisko hnědého uhlí Křemýž. V dostupných podkladech nebyly identifikovány staré ekologické zátěže ani jiné skutečnosti nasvědčující tomu, že by území bylo zatěžováno nad míru únosného environmentálního zatížení. Stávající zatížení území hlukem a emisemi z dopravy a těžební činnosti bylo zohledněno v odborných studiích jako stav současného pozadí.

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)

#### Vlivy na veřejné zdraví

Příslušný úřad při hodnocení velikosti a prostorového rozsahu vlivů na veřejné zdraví vycházel zejména z akustické a rozptylové studie předložené v oznámení záměru. Posuzovány byly především vlivy hluku, emisí znečišťujících látek do ovzduší a vlivy související s dopravou. Z podkladů vyplývá, že posuzovaný záměr nepředstavuje navýšení roční kapacity těžby ani změnu technologie dobývání, úpravy nebo expedice kameniva. Nedochozí rovněž ke změně objemu ani směrovosti nákladní dopravy oproti současnému provozu kamenolomu. Vlivy záměru se proto budou prostorově soustřeďovat převážně do prostoru stávajícího těžebního areálu a na stávající využívané dopravní trasy.

V případě hlukové zátěže bylo vyhodnoceno, že provozem záměru nedojde ke změně expoziční situace u nejbližší obytné zástavby. Hlukové vlivy souvisejí zejména s provozem technologické linky, těžební mechanizace, vrtacími a trhacími pracemi a navazující dopravou. Vlastní těžba bude nově probíhat v nižších úrovních lomu, přičemž lomové stěny budou působit jako přirozená bariéra omezující šíření hluku do okolního území. Provoz lomu je navíc realizován pouze v denní době. Z hlediska vlivů na ovzduší rozptylová studie neprokázala významnou změnu imisní situace v dotčeném území. Emise znečišťujících látek budou i nadále souviset zejména s těžbou, úpravou suroviny a nákladní dopravou. Prostorový rozsah těchto vlivů je převážně lokální a omezený zejména na prostor lomu a jeho bezprostřední okolí.

Příslušný úřad dále přihlédl k tomu, že záměr představuje pokračování dlouhodobě provozované činnosti v území, které je již těžební činností antropogenně ovlivněno. Záměr proto nevyvolává vznik nových typů vlivů na veřejné zdraví ani významné rozšíření území nebo populace dotčené stávajícími vlivy provozu kamenolomu. Z hlediska dopravní obslužnosti nebyly identifikovány změny, které by oproti stávajícímu stavu významně měnily zatížení veřejných komunikací nebo rozsah dotčeného území.

## Vlivy na ovzduší a klima

Při hodnocení velikosti a prostorového rozsahu vlivů na ovzduší vycházel příslušný úřad zejména z rozptylové studie zpracované jako součást oznámení záměru a z charakteru samotného záměru, který představuje pokračování stávající hornické činnosti bez navýšení roční těžební kapacity. Za relevantní zdroje emisí byly označeny zejména primární a sekundární prašnost vznikající při těžbě, manipulaci se surovinou a jejím zpracování, provoz technologických zařízení a pracovních mechanismů, nákladní automobilová doprava související s expedicí kameniva, vrtací a trhačí práce. Mezi hlavní hodnocené znečišťující látky patřily zejména suspendované částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, dále oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>) a benzo[a]pyren. Rozptylová studie hodnotila jak příspěvky samotného záměru, tak jejich vliv ve vztahu ke stávající imisní situaci v území.

Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že příspěvky záměru k celkové imisní zátěži území jsou nízké a ve vztahu ke stávajícímu imisnímu pozadí představují pouze omezený podíl. Nejvyšší vypočtené příspěvky byly identifikovány v bezprostředním okolí těžebního prostoru a podél využívaných dopravních tras, přičemž se se vzdávající vzdáleností od zdrojů emisí rychle snižují. Ve vzdálenější obytné zástavbě jsou příspěvky záměru již výrazně nižší a pohybují se pouze na úrovni malého zlomku příslušných imisních limitů. Rozptylová studie současně hodnotila výsledné imisní koncentrace po započtení pozadových koncentrací v území. Z jejich závěrů vyplývá, že ani po přičtení příspěvků záměru nedochází k překročení imisních limitů stanovených právními předpisy, a to jak u průměrných ročních koncentrací, tak ani v případě krátkodobých maximálních koncentrací. Tento závěr se týká zejména suspendovaných částic PM<sub>10</sub>, u nichž byly hodnoceny i krátkodobé 24hodinové koncentrace, a dále oxidů dusíku.

Příslušný úřad přihlédl rovněž k tomu, že záměr nepředstavuje otevření nové těžební lokality ani vznik nového významného liniového zdroje dopravy. Nedochází ke změně technologického řešení provozu ani k navýšení intenzit dopravy oproti současnému stavu. Prostorový rozsah vlivů na ovzduší tak zůstává převážně omezen na území stávajícího kamenolomu a jeho nejbližší okolí. Z hlediska velikosti vlivů považuje příslušný úřad za významné také to, že těžba bude pokračovat v nižších etážích lomu, což přispívá k omezení šíření prašnosti do okolního území vlivem konfigurace terénu a existence lomových stěn. Součástí provozu zároveň zůstávají opatření k omezování prašnosti, zejména skrápění komunikací a manipulačních ploch, pravidelná údržba dopravních tras a omezení sekundární prašnosti při manipulaci se surovinou.

Na základě těchto skutečností dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na ovzduší budou převážně lokálního charakteru, bez významného rozšíření rozsahu dotčeného území oproti stávajícímu stavu a bez významných negativních dopadů na obyvatelstvo či kvalitu ovzduší v dotčeném území.

## Vlivy záměru na hlukovou situaci a fyzikální a biologické charakteristiky

Vlivy záměru na hlukovou situaci byly posouzeny na základě hlukové studie, která hodnotila hluk z provozu samotného kamenolomu, z provozu technologické linky pro úpravu kameniva, z vnitroareálové dopravy, z expedice výrobků po veřejných komunikacích včetně posouzení vysokoenergetického impulsního hluku vznikajícího při clonových odstřelech.

Stávající stav akustické situace byl ověřen autorizovaným měřením hluku provedeným dne 2. 7. 2025 v obci Dolánky v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb. Měřicí stanoviště byla zvolena s ohledem na jejich polohu vůči hlavním zdrojům hluku a na předpokládanou míru akustického zatížení. Jedno měřicí místo bylo umístěno u rodinného domu č. p. 19, kde byl dominantně slyšitelný provoz technologické linky, druhé u bytového domu č. p. 1, kde se kromě technologie výrazněji projevovala expedice kameniva ze skládek za železniční tratí. Mikrofony byly umístěny v chráněném venkovním prostoru staveb ve standardizovaných výškách a orientovány směrem ke zdrojům hluku. Naměřené hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku dosáhly po zohlednění nejistoty měření hodnot 40,6 dB u stanoviště S1 a 44,1 dB u stanoviště S2, tedy pod hygienickým limitem 50 dB pro hluk ze stacionárních zdrojů v denní době. Současně nebyly identifikovány tónové složky hluku ve smyslu příslušných právních předpisů.

Uvedené hodnoty byly následně využity pro kalibraci a ověření výpočtového modelu akustické studie. Výpočty hluku byly provedeny pomocí programu Predictor-LimA ve 3D modelu území s využitím digitálního modelu terénu, ortofotomap a projektových podkladů. Hluk z dopravy byl modelován metodikou CNOSSOS-EU a hluk z provozu podle normy ISO 9613-2. Pro posouzení hluku z dopravy byly vybrány referenční výpočtové body u obytné zástavby v obcích Ohníč a Bžany podél komunikace III/25325, která je využívána pro expedici kameniva. Referenční body byly umístěny v chráněném venkovním prostoru staveb ve výšce 2 m a 5 m nad terénem tak, aby postihovaly hlukové zatížení přízemních i podlažních částí objektů.

Akustická studie vycházela z dopravních intenzit stanovených na základě celostátního sčítání dopravy a prognózy pro rok 2030. Expedice z lomu byla modelována při zachování stávajícího objemu 200 000 t/rok, což představuje přibližně 26 jízd nákladních automobilů v každém směru za den. Výpočtem zjištěné hodnoty hluku z dopravy dosahovaly v referenčních bodech hodnot přibližně 55–60 dB, tedy pod hygienickým limitem 68 dB pro hluk z dopravy na veřejných komunikacích. V případě hluku z provozu lomu byly modelovány nejméně příznivé provozní podmínky, zahrnující souběžný provoz těžební mechanizace, stabilní i mobilní technologické linky, expedice a vrtacích prací. Přesto vypočtené hodnoty v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb nepřekročily hygienický limit 50 dB pro denní dobu. Nejvyšší vypočtená hodnota činila 45 dB u objektu v Dolánkách.

Z hlediska fyzikálních charakteristik hluku příslušný úřad přihlédl rovněž k tomu, že těžba bude pokračovat v nižších etážích jámového lomu. Lomové stěny tak budou působit jako přirozené bariéry omezující šíření hluku do okolního území. Akustická studie výslovně uvádí, že přesun těžební mechanizace do zahloubení je z hlediska šíření hluku příznivější oproti současnému stavu.

Součástí hodnocení byly také clonové odstřely představující zdroj vysokoenergetického impulsního hluku. Studie vycházela z analogie s měřeními obdobných odstřelů v jiných lomech a zohlednila rovněž vzdálenost nejbližší obytné zástavby a účinek terénního stínění. Závěrem bylo konstatováno, že ani v případě odstřelů nedojde při běžném provozu k překročení hygienických limitů.

Na základě předložených podkladů dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na hlukovou situaci budou převážně lokálního charakteru, prostorově omezené zejména na území samotného lomu a jeho bezprostřední okolí, přičemž realizací záměru nedojde oproti současnému stavu k významnému zvýšení hlukové zátěže dotčeného území.

#### Vliv na povrchové a podzemní vody

Při hodnocení velikosti a prostorového rozsahu vlivů záměru na povrchové a podzemní vody vycházel příslušný úřad z oznámení a zejména z hydrogeologického posouzení zpracovaného společností GET s.r.o. v září 2025. Hydrogeologická studie hodnotila geologické, hydrologické a hydrogeologické poměry širšího okolí ložiska Dolánky–Lysec a posuzovala vlivy plánovaného zahloubení těžby o dvě nové etáže na úroveň 193 m n. m. V současné době probíhá těžba nad hladinou podzemní vody a lom je prakticky suchý. Při geologické dokumentaci byly zaznamenány pouze velmi slabé přítoky vody na puklinách nejnižší etáže. Hydrogeologická studie dále uvádí, že vlivem zahloubení bude lom působit jako lokální drenážní báze, do níž budou drénovány podzemní vody z okolí. Významnější ovlivnění hladiny podzemní vody má být soustředěno zejména do západního až severozápadního předpolí lomu a podle studie nepřesáhne vzdálenost přibližně 100 m od okraje těžby. Směrem od lomu budou změny hladiny podzemní vody rychle vyznívat.

Studie současně konstatuje, že v dosahu předpokládaného ovlivnění se nenacházejí významné vodní zdroje ani vodní či na vodu vázané ekosystémy. Nejbližší veřejný vodní zdroj „Obec Ohníč“ se nachází více než 1 km od lomu a nejbližší individuální zdroje v obcích Dolánky a Lysec leží mimo dosah předpokládaného ovlivnění. Možnost jejich negativního ovlivnění těžbou studie vylučuje. V prostoru záměru ani jeho bezprostředním okolí se nenacházejí vodní toky ani vodní plochy. Nejbližším tokem je řeka Bílina vzdálená přibližně 100 m od lomu. Báze plánované těžby zůstane nad úrovní hladiny Bíliny, a proto se nepředpokládá indukovaná infiltrace povrchových vod do lomu.

Při zahloubení IV. etáže se předpokládá vznik důlních vod a potřeba jejich čerpání. Důlní vody budou akumulovány v jímce na nejnižší etáži a primárně využívány ke skrápění komunikací, manipulačních ploch a technologické linky za účelem omezení prašnosti. Celková průměrná tvorba důlních vod

byla odhadnuta přibližně na 1–2 l/s, maximálně 2,5–3,5 l/s, přičemž rozhodující podíl mají atmosférické srážky. Případné přebytky důlních vod budou po sedimentaci nerozpuštěných látek vypouštěny do Bíliny.

Hydrogeologická studie uzavírá, že zahloubení lomu nebude mít významný negativní vliv na kvantitativní ani kvalitativní stav povrchových a podzemních vod ani na cíle ochrany vod podle směrnice 2000/60/ES. Současně bylo vyhodnoceno, že záměr nebude negativně ovlivňovat přírodní léčivý zdroj Teplice v Čechách, v jehož ochranném pásmu II C se lokalita nachází.

Na základě předložených podkladů tak dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na povrchové a podzemní vody budou převážně lokálního charakteru, omezené zejména na nejbližší okolí lomu, přičemž realizací záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění kvantitativního ani kvalitativního stavu povrchových a podzemních vod ani k významnému rozšíření rozsahu dotčeného území oproti současnému stavu.

#### Vliv na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr je realizován v prostoru již dlouhodobě využívaného dobývacího prostoru s výrazně antropogenně přeměněným charakterem. Dotčené plochy jsou převážně tvořeny aktivními těžebními a manipulačními plochami s minimálním rozsahem půdního pokryvu. K záborům zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa ve významnějším rozsahu tak nedochází.

Vliv na horninové prostředí spočívá především v pokračujícím odtěžování výhradního ložiska stavebního kamene Dolánky–Lysec tvořeného čedičem. Z hlediska přírodních zdrojů tvoří celkové množství vytěžitelných zásob v prostoru zahloubení přibližně 3,53 mil. tun suroviny. Při zachování stávající roční kapacity těžby 200 000 t bude životnost zahloubení přibližně 18 let. Spotřeba dalších přírodních zdrojů souvisí zejména s provozem těžební mechanizace, technologické linky a dopravy. Voda bude využívána především ke skrápění komunikací a technologických zařízení za účelem omezení prašnosti, přičemž přednostně budou využívány důlní vody akumulované v prostoru lomu.

Příslušný úřad současně přihlédl k tomu, že záměr nepředstavuje rozšíření těžby mimo stávající dobývací prostory ani vznik nové těžební lokality. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje nebudou významné a zůstávají prostorově omezeny převážně na území stávajícího kamenolomu a jeho bezprostřední okolí.

#### Vliv na floru, faunu a ekosystémy

Vlivy záměru na floru, faunu a ekosystémy byly posouzeny na základě údajů uvedených v oznámení záměru a zejména z biologického průzkumu zpracovaného RNDr. Adamem Vélem, Ph.D., který byl prováděn v období březen 2025 až leden 2026. Průzkum byl zaměřen na zjištění aktuálního biologického stavu lokality, výskyt zvláště chráněných druhů a vyhodnocení možných vlivů plánovaného zahloubení lomu. Biologický průzkum konstatuje, že většinu zájmového území tvoří antropogenně ovlivněné biotopy vzniklé dlouhodobou těžební činností, zejména provozované těžební prostory, plochy se sporadickou vegetací a nálety pionýrských dřevin. Pouze okrajově se při severním okraji vyskytuje přírodní biotop hercynských dubohabřin.

V rámci průzkumu bylo zaznamenáno 106 druhů vyšších rostlin, z toho jeden zvláště chráněný druh – bělozářka liliovitá. Současně byl potvrzen výskyt 33 druhů obratlovců a tří taxonů zvláště chráněných bezobratlých. Mezi zvláště chráněné druhy zjištěné v území patří zejména čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, prskavec rodu *Brachinus*, ropucha obecná, ještěrka obecná, netopýr hvízdavý, výr velký, luňák červený, krkavec velký a vlaštovka obecná.

Příslušný úřad vzal v úvahu, že část zvláště chráněných druhů je přímo vázána na biotopy vzniklé v důsledku dlouhodobé těžební činnosti. Jedná se zejména o otevřené a částečně sukcesně zarůstající plochy dna lomu, lomové hrany, svahy mezi etážemi či periodické tůně vznikající na dně lomu. Významným biotopem jsou zejména mělké periodické tůně využívané ropuchou obecnou k rozmnožování a vývoji larev. Dále byly jako biologicky významné vyhodnoceny svahy a etáže lomu využívané ještěrkou obecnou, čmeláky a dalšími bezobratlými.

Biologický průzkum identifikoval přímé ovlivnění zejména u čmeláků, mravenců rodu *Formica*, prskavce, ropuchy obecné, ještěrky obecné a bělozářky liliovité, a potenciálně rovněž u výra velkého

v případě potvrzení hnízdění v aktivní části lomu. Vlivy spočívají především ve ztrátě nebo změně biotopů v prostoru aktivní těžby, případně v riziku rušení při těžební činnosti a odstřelech. Součástí biologického průzkumu je soubor zmírňujících a kompenzačních opatření. Navrženo je zejména vytváření mozaiky sukcesních ploch na dotěžených etážích, ponechávání otevřených biotopů bez úplného zarůstání náletovými dřevinami, budování náhradních stanovišť pro ještěrku obecnou, vytváření struktur z kamene, dřeva a zeminy pro bezobratlé a plazy, transfer bělozářky liliovité, vyvěšení budek pro netopýry a vytvoření náhradní tůně pro obojživelníky mimo aktivní těžbu. Dále je navrženo omezení některých činností v období rozmnožování a hnízdění zvláště chráněných druhů, zejména u výra velkého a netopýrů.

Příslušný úřad přihlédl rovněž k závěru biologického průzkumu, podle něhož většina zvláště chráněných druhů osidluje území právě v důsledku dlouhodobé existence lomu a probíhající těžby, přičemž i po plánovaném zahloubení zůstanou v území zachovány biotopy, na které jsou tyto druhy vázány. Za významné považuje příslušný úřad rovněž navržené zavedení dlouhodobého biologického monitoringu, jehož cílem bude ověřování výskytu zvláště chráněných druhů a návrh případných managementových zásahů v průběhu těžby i následné rekultivace.

Příslušný úřad konstatuje, že konkrétní ochranná, kompenzační a managementová opatření budou dále rozpracována a upřesněna v navazujících řízeních, zejména v rámci řízení podle horního zákona a řízení vedených dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen ZOPK).

#### Vliv na krajinný ráz

Vlivy záměru na krajinný ráz byly posouzeny na základě údajů uvedených v oznámení záměru, zejména s ohledem na charakter dotčeného území a jeho stávající využití. Záměr je umístěn v prostoru dlouhodobě provozovaného kamenolomu Dolánky, který představuje výrazný antropogenní prvek v krajině.

Záměr nepředstavuje plošné rozšíření těžby mimo stávající dobývací prostory ani vznik nových nadzemních staveb nebo technologických objektů. Podstatou záměru je vertikální zahloubení stávajícího jámového lomu o dvě nové etáže v rámci již existujícího těžebního prostoru. Vnější hranice lomu, poloha technologického zázemí ani systém expedice kameniva se oproti současnému stavu nemění.

Krajinný ráz lokality je již v současnosti utvářen existencí aktivního kamenolomu, lomových stěn, manipulačních ploch a související technické infrastruktury. Zahloubení těžby bude probíhat převážně pod úrovní okolního terénu, přičemž nově vznikající etáže budou pohledově méně exponované než stávající aktivní těžba. Z hlediska dálkových pohledů a vizuálního uplatnění záměru v krajině nebyly identifikovány významné nové negativní vlivy oproti současnému stavu. Záměr nebude vytvářet nové dominanty v krajině ani významně měnit stávající krajinné vztahy. Prostorový rozsah vlivů na krajinný ráz tak zůstává omezen především na vlastní území kamenolomu a jeho bezprostřední okolí.

Příslušný úřad přihlédl rovněž k tomu, že po ukončení těžby je předpokládána sanace a rekultivace území se vznikem vodní plochy a sukcesních biotopů, které mohou přispět k přírodnímu začlenění území do okolní krajiny.

S ohledem na charakter záměru, jeho umístění v prostoru stávajícího kamenolomu a skutečnost, že nedochází k rozšíření těžby mimo stávající dobývací prostory ani ke vzniku nových pohledově dominantních prvků, dospěl příslušný úřad k závěru, že nebyly identifikovány významné negativní vlivy.

#### Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví

Vlivy záměru na hmotný majetek a kulturní dědictví byly posouzeny na základě údajů uvedených v oznámení záměru, zejména s ohledem na charakter dotčeného území a jeho stávající využití. Záměr je realizován v rámci dlouhodobě využívaného dobývacího prostoru a nevyžaduje zásahy do obytné zástavby, demolice staveb ani přeložky veřejné infrastruktury. Nedochází ke změně trasování stávajících veřejných komunikací ani k zásahům do technické infrastruktury v území. Expedice kameniva bude i nadále probíhat po stávajících komunikacích bez změny intenzit dopravy oproti současnému stavu.

Příslušný úřad přihlédl rovněž k tomu, že v prostoru záměru ani jeho bezprostředním okolí se nenacházejí kulturní památky, památkově chráněná území ani jiné prvky kulturního dědictví, které by mohly být realizací záměru přímo dotčeny. Vzhledem k dlouhodobé těžební činnosti a antropogennímu charakteru území se nepředpokládá ani významné dotčení archeologických hodnot. Případné archeologické nálezy bude nutné řešit v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o státní památkové péči.

S ohledem na charakter záměru, jeho umístění a rozsah dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na hmotný majetek a kulturní dědictví budou nevýznamné.

## 2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Příslušný úřad při hodnocení povahy vlivů záměru vycházel z charakteru záměru, údajů uvedených v oznámení záměru a zejména ze závěrů akustické studie, rozptylové studie, hydrogeologického posouzení a biologického průzkumu, které byly zpracovány jako přílohy oznámení.

Záměr představuje pokračování dlouhodobě provozované těžební činnosti v rámci stávajícího kamenolomu bez navýšení roční kapacity těžby, změny technologie nebo změny dopravní obslužnosti. Vlivy záměru jsou spojeny zejména s provozem těžební mechanizace, technologické linky, vrtacími a trhacími pracemi a navazující nákladní dopravou. Jedná se především o vlivy na ovzduší, hlukovou situaci, podzemní a povrchové vody, biologickou rozmanitost a krajinný ráz. Z výsledků odborných podkladů vyplývá, že tyto vlivy budou převážně lokálního charakteru, prostorově omezené zejména na území samotného kamenolomu, jeho bezprostřední okolí a stávající využívané dopravní trasy. Vlivy se mohou částečně projevit také v okolních obcích, zejména v obcích Ohnič, Bžany, Lysec a Dolánky, a dále v území správního obvodu obce s rozšířenou působností Teplice, zejména v souvislosti s dopravní obslužností a imisním či hlukovým zatížením podél využívaných komunikací. Vzhledem k zachování stávající intenzity těžby a dopravy však nedochází ke vzniku nových významných vlivů oproti současnému stavu. Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány. S ohledem na charakter záměru, jeho rozsah, vzdálenost od státních hranic a lokální charakter identifikovaných vlivů lze možnost významného negativního ovlivnění životního prostředí nebo veřejného zdraví mimo území České republiky vyloučit.

## 3. Intenzita a složitost vlivů

Dle oznámení odpovídá intenzita vlivů převážně stávajícímu provozu kamenolomu. Nejvýznamnější vlivy souvisejí zejména s hlukem, prašností, provozem těžební mechanizace, vrtacími a trhacími pracemi a s lokálním zásahem do horninového prostředí a biologických stanovišť.

Z předložených podkladů vyplývá, že intenzita vlivů na ovzduší a hlukovou situaci nebude oproti současnému stavu významně navýšena. Imisní i hlukové limity zůstávají zachovány a identifikované vlivy jsou převážně lokálního charakteru. V případě biologických vlivů byly identifikovány zásahy do antropogenně podmíněných biotopů a stanovišť některých zvláště chráněných druhů, přičemž součástí záměru jsou navržena zmírňující a kompenzační opatření.

Příslušný úřad dále přihlédl k tomu, že se jedná o záměr realizovaný v území dlouhodobě zatíženém těžební činností, kde jsou jednotlivé složky životního prostředí již adaptovány na stávající charakter provozu. Z hlediska složitosti vlivů nebyly identifikovány mimořádně komplikované vazby nebo mechanismy působení, které by přesahovaly běžný rámec obdobných těžebních záměrů. Identifikované vlivy jsou standardně popsitelné, předvídatelné a technicky řešitelné prostřednictvím běžných provozních, organizačních a ochranných opatření.

Na základě předložených podkladů dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita vlivů záměru nebude významná a jejich složitost odpovídá charakteru běžné dlouhodobě provozované povrchové těžby stavebního kamene.

## 4. Pravděpodobnost vlivů

Vzhledem k tomu, že záměr představuje pokračování stávající těžební činnosti bez navýšení kapacity těžby, změny technologie nebo změny rozsahu dopravní obslužnosti, jsou předpokládané vlivy záměru dobře identifikovatelné a vycházejí převážně z již existujícího provozu kamenolomu. S vysokou pravděpodobností budou i nadále vznikat zejména běžné provozní vlivy související s těžbou, úpravou a expedicí kameniva, tedy především hluk, emise tuhých znečišťujících látek, vibrace při odstřelech a lokální zásahy do biologických stanovišť a horninového prostředí.

Na základě výsledků odborných studií příslušný úřad konstatuje, že pravděpodobnost vzniku významných negativních vlivů na veřejné zdraví, kvalitu ovzduší, hlukovou situaci, povrchové a podzemní vody nebo krajinný ráz je nízká. Současně nebyla identifikována pravděpodobnost vzniku významných přeshraničních vlivů ani významného zhoršení stávající environmentální situace v dotčeném území.

V případě biologických vlivů byla identifikována pravděpodobnost lokálního ovlivnění některých zvláště chráněných druhů a jejich biotopů v prostoru aktivní těžby. Tyto vlivy jsou však spojeny převážně s územím stávajícího kamenolomu a jejich rozsah má být omezen navrženými zmírňujícími, kompenzačními a managementovými opatřeními, která budou dále konkretizována v navazujících řízeních.

Příslušný úřad dále přihlédl k tomu, že provoz obdobného charakteru je v lokalitě dlouhodobě realizován a jeho vlivy jsou v území známé a předvídatelné. Pravděpodobnost vzniku nepředvídatelných nebo mimořádných vlivů nad rámec běžného provozu byla vyhodnocena jako nízká.

#### 5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Náběh těžby v prostoru zahloubení bude postupný a po určitou dobu bude probíhat souběžně s dotěžováním stávajících etází. Zahájení těžebních prací v zahloubení se předpokládá po získání příslušných povolení Obvodního báňského úřadu v období let 2027 až 2029. Při zachování stávající roční kapacity těžby 200 000 t kameniva je předpokládána doba využívání prostoru zahloubení přibližně 18 let. Vlivy záměru budou vznikat převážně v období aktivní těžby a budou mít zejména dlouhodobý, opakující se a průběžný charakter. Jedná se především o vlivy související s provozem těžební mechanizace, technologické linky, vrtacími a trhacími pracemi a navazující dopravou. Tyto vlivy budou probíhat v pracovních dnech v denní době a jejich frekvence bude odpovídat běžnému provozu kamenolomu. Krátkodobé a nepravidelné vlivy představují zejména clonové odstřely a některé servisní nebo údržbové činnosti.

Příslušný úřad dále přihlédl k tomu, že část vlivů bude po ukončení těžby vratného charakteru, zejména v souvislosti s plánovanou sanací a rekultivací území. Po ukončení těžby se předpokládá postupné zatopení dna lomu a vznik vodní plochy se sukcesními biotopy. Vratnost vlivů je však omezená v případě trvalé změny reliéfu území a horninového prostředí, které jsou s povrchovou těžbou neoddělitelně spojeny. S ohledem na charakter záměru a výsledky předložených studií dospěl příslušný úřad k závěru, že předpokládané vlivy budou časově omezeny na období aktivní těžby a svou povahou odpovídají běžným dlouhodobým vlivům spojeným s provozem povrchového kamenolomu.

#### 6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Příslušný úřad při hodnocení možnosti kumulace vlivů vycházel z údajů uvedených v oznámení záměru, z výsledků akustické a rozptylové studie a z údajů dostupných v Informačním systému EIA.

Posuzovaný záměr představuje pokračování stávající těžební činnosti bez navýšení roční kapacity těžby, změny technologie nebo změny dopravní obslužnosti. Kumulativní vlivy související s provozem kamenolomu jsou proto již součástí stávající environmentální zátěže území a byly zohledněny zejména v rámci hodnocení hlukové a imisní situace jako pozadový stav. Z hlediska možných kumulativních vlivů byly posuzovány zejména vlivy spojené s dopravou, emisemi znečišťujících látek do ovzduší, hlukem, zásahy do horninového prostředí a vlivy na krajinný ráz. Nejvýznamnější potenciál kumulace byl identifikován zejména v souvislosti s provozem na veřejných komunikacích využívaných pro expedici kameniva.

V Informačním systému EIA byl v dotčeném území identifikován zejména záměr „I/13 Kladrubská spojka“ (kód ULK1054), jehož předmětem je výstavba nové čtyřproudové komunikace. Tento záměr se však nachází ve vzdálenosti více než 2 km od kamenolomu, práce na jeho realizaci nebyly dosud zahájeny a současně se nepředpokládá využití této komunikace pro expedici kameniva z lomu Dolánky. Významná kumulace vlivů proto nebyla identifikována.

Příslušný úřad dále přihlédl k tomu, že v bezprostředním okolí záměru se nenacházejí jiné aktivní dobývací prostory nebo obdobné těžební záměry, se kterými by mohlo docházet k významné

kumulaci vlivů. Nejbližší historická těžební činnost souvisí s bývalým ložiskem hnědého uhlí Křemýž, které je však již mimo aktivní provoz. Na základě předložených podkladů dospěl příslušný úřad k závěru, že realizací záměru nedojde ke vzniku významných kumulativních vlivů s jinými stávajícími nebo povolenými záměry nad rámec současného stavu území.

## 7. Možnost účinného snížení vlivů

Opatření ke snížení vlivů na životní prostředí vycházejí z projektového řešení záměru a závěrů zpracovaných studií a jsou jeho nedílnou součástí. Ve vztahu k ovzduší jsou opatření zaměřena zejména na omezení prašnosti při těžbě, úpravě, skladování a dopravě kameniva. Rozptylová studie uvádí opatření jako zakrytování a odprašování technologických uzlů, skrápění, čištění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v areálu, vhodné nakládání se skládkami a zakrývání nákladních prostorů dopravních prostředků. Provoz záměru je rozptylovou studií doporučen za předpokladu realizace opatření ke snížení emisí tuhých znečišťujících látek a jejich zpracování do aktualizovaného provozního řádu stacionárního zdroje, včetně evidence, kontrol a určení odpovědných osob. Ve vztahu k vodám je jako opatření navrženo zejména sledování a zaznamenávání množství čerpaných důlních vod s četností 1 × měsíčně, a to pro průběžné ověřování vlivů těžby na hydrologické a hydrogeologické poměry. Hydrogeologické posouzení současně uzavírá, že záměr nepředstavuje významný zásah do stávajících hydrogeologických poměrů.

Ve vztahu k flóře, fauně a ekosystémům jsou navržena zejména zmírňující a kompenzační opatření spočívající v biologickém monitoringu, vytváření mozaiky ruderalní vegetace a křovin na dotěžených etážích, zřizování struktur z kamene, dřeva a zeminy, budování náhradních stanovišť pro ještěrku obecnou, vytvoření tůň pro obojživelníky, vyvěšení budek pro netopýry, časovém omezení kácení a případném transferu vybraných druhů. Biologický monitoring má být každoročně vyhodnocován a podle jeho výsledků mohou být navrhovány další managementové zásahy na podporu biodiverzity.

Možnost účinného snížení vlivů je dána rovněž tím, že konkrétní ochranná opatření ve vztahu ke zvláště chráněným druhům mohou být dále upřesněna v navazujících řízeních podle ZOPK, zejména v řízení o povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů. V těchto řízeních bude možné konkretizovat časování prací, rozsah biologického dozoru, případné transfery, umístění náhradních biotopů a způsob jejich následné péče.

Na základě uvedeného příslušný úřad konstatuje, že předpokládané vlivy záměru jsou za použití navržených technických, provozních, organizačních, monitorovacích a biologických opatření účinně omezitelné. Další případná opatření mohou být stanovena v navazujících povolenacích řízeních.

## Podklady pro vydání rozhodnutí

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Daniel Bubák, Ph.D., Ing. Marie Kněnická, 03/2026) včetně příloh – stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje – č.j.: KUUK/133419/2025, spis. zn.: KUUK/128923/2025/2/N-3923 ze dne 22.09.2025), Akustickou studii (Emil Moravec, 09/2025), Protokol o autorizovaném měření hluku ve venkovním prostředí (Emil Moravec, 07/2025), Rozptylovou studii (Ing. Jana Kočová, 01/2026), Biologický průzkum území (RNDr. Adam Véle, Ph.D., 02/2026), Hydrogeologické posouzení vlivu zahloubení lomu (Mgr. Václav Frydrych, 09/2025) a mapy stavu po dotěžení.

Dále je součástí podkladů stanovisko zpracovatele oznámení k obsahu doručených připomínek doručené dne 07.05.2026.

V následující části je uvedeno vypořádání námitek a připomínek obsažených ve vyjádřeních k oznámení:

**Rada Ústeckého kraje** se k předloženému oznámení vyjádřila usnesením č. 047/39R/2026 ze dne 27.4.2026, ve kterém nebyl uplatněn požadavek na další posouzení vlivů podle příslušného zákona.

**Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem** ve svém vyjádření č.j. KUUK/055245/2026 ze dne 1.4.2026 po posouzení oznámení záměru z hlediska ochrany veřejného zdraví konstatuje, že k předloženému záměru „Zahloubení lomu Dolánky“ nemá připomínky a záměr

lze doporučit ke kladnému projednání. Současně upozorňuje, že v navazujících řízeních mohou být z její strany stanoveny podmínky k realizaci a provozu záměru.

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** vydal k předloženému oznámení vyjádření ze dne 27.04.2026 pod č. j. KUUK/080589/2026, spis. zn. KUUK/054475/2026/9.

Krajský úřad z hlediska ochrany přírody a krajiny upozornil na potřebu podrobnějšího vyhodnocení vlivů záměru na zájmy chráněné ZOPK, zejména ve vztahu ke zvláště chráněným druhům. Uvedl, že předložené podklady bude vhodné v navazujících řízeních doplnit zejména o hodnocení dle § 67 ZOPK, které umožní podrobnější vyhodnocení dopadů záměru a poskytne podklad pro případná řízení o výjimkách dle § 56 ZOPK.

Krajský úřad dále upozornil, že v méně využívaných částech aktivního lomu již probíhají sukcesní procesy a nacházejí se zde stanoviště potenciálně vhodná pro výskyt zvláště chráněných druhů. Biologický průzkum sice potvrdil výskyt zvláště chráněných druhů, avšak podle jeho názoru není zpracován v rozsahu dle § 67 ZOPK. Za hlavní nedostatky označil zejména absenci podrobnějšího průzkumu a vyhodnocení společenstev bezobratlých, nedostatečný popis metodiky a rozsahu provedených průzkumů, chybějící kvantifikaci výskytu zvláště chráněných druhů a nedostatečnou konkretizaci navržených ochranných a kompenzačních opatření.

Z hlediska ochrany ovzduší krajský úřad neuplatnil k oznámení připomínky. Současně upozornil, že pro navazující řízení bude nutné předložit odborný posudek a rozptylovou studii zpracované autorizovanou osobou podle zákona o ochraně ovzduší, vycházející z aktuálních imisních dat a metodických podkladů. V ostatních působnostech odboru životního prostředí nebyly k oznámení uplatněny další připomínky.

*Na základě vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje zajistil oznamovatel doplnění informací k biologickému průzkumu a způsobu jeho provedení. V doplnění byly podrobněji specifikovány použité metodiky průzkumu bezobratlých, harmonogram terénních šetření, rozsah průzkumů včetně pozdně letního aspektu a způsob vyhodnocení výskytu zvláště chráněných druhů. Současně bylo vysvětleno, že průzkum byl zacílen na identifikaci zvláště chráněných druhů ve vztahu k posouzení vlivů záměru v procesu EIA a nikoliv na detailní inventarizační biologický průzkum ve smyslu hodnocení podle §67 ZOPK.*

*Doplnění dále uvádí, že entomologické průzkumy proběhly v šesti termínech od dubna do září 2025 včetně dvou návštěv zachycujících pozdně letní aspekt a že byly použity standardní metody odpovídající charakteru dotčeného území. Současně bylo doplněno podrobnější zdůvodnění rozsahu výskytu zvláště chráněných druhů a významu raně sukcesních stanovišť vznikajících v prostoru aktivního lomu.*

*Zpracovatel doplnění současně uvedl, že výsledky biologického průzkumu považuje pro potřeby zjišťovacího řízení a posouzení vlivů záměru za dostatečné a že navržená ochranná a kompenzační opatření jsou již součástí oznámení záměru. Ve vztahu k požadavku na hodnocení dle § 67 ZOPK bylo uvedeno, že toto hodnocení bude zajištěno v navazujícím řízení vedených orgánem ochrany přírody v souvislosti s povolováním výjimek dle § 56 ZOPK, přičemž konkrétní podmínky ochrany zvláště chráněných druhů budou následně převzaty do rozhodnutí o povolení hornické činnosti.*

*S ohledem na charakter posuzovaného záměru, který představuje pokračování stávající těžební činnosti bez plošného rozšíření dobývacího prostoru, a s přihlédnutím k rozsahu zjištěných vlivů považuje příslušný úřad provedený biologický průzkum a jeho doplnění za dostatečný podklad pro účely zjišťovacího řízení. Předložené podklady umožňují identifikovat hlavní střety záměru se zájmy ochrany přírody a krajiny, vyhodnotit charakter a rozsah předpokládaných vlivů a formulovat základní opatření k jejich omezení. Příslušný úřad současně konstatuje, že v navazujících řízeních vedených podle ZOPK, zejména v řízení o povolení výjimek ze zákazů u zvláště chráněných druhů dle § 56 tohoto zákona, bude nezbytné zpracovat podrobnější hodnocení dle § 67 ZOPK. V rámci těchto řízení bude možné na základě aktuálních a detailnějších biologických dat dále zpřesnit rozsah dotčených populací, vyhodnotit konkrétní zásahy do zvláště chráněných druhů a případně stanovit podrobnější ochranná, kompenzační a managementová opatření pro realizaci záměru.*

**Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí** ve svém vyjádření zn. OŽP 039630/2026/V-04\_EIA/Mě ze dne 21.4.2026 sděluje, že z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny a státní správy lesů

nepožaduje posuzování záměru dle zákona. Vodoprávní úřad upozorňuje, že se záměr nachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Teplice, přičemž dotčeným orgánem je Ministerstvo zdravotnictví – Český inspektorát lázní a zřidel. Orgán ochrany přírody upozorňuje, že by měla být projektová dokumentace doplněna o hodnocení dle § 67 ZOPK, neboť dle biologického průzkumu se v ploše záměru nachází zvláště chráněné druhy, k jejichž ochraně je příslušný Krajský úřad Ústeckého kraje.

**Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého** ve svém vyjádření č.j. SBS 19735/2026 ze dne 10.4.2026 konstatuje, že záměr představuje pokračování dobývání čediče ve stávajícím dobývacím prostoru Lysec, a to stejnou metodou, jaká je v lomu využívána již v současnosti. Záměr proto podle jeho názoru nemá potenciál významně zhoršit vlivy na jednotlivé složky životního prostředí oproti stávajícímu stavu. Současně upozorňuje, že se jedná o dobývání výhradního ložiska stavebního kamene, který je podle horního zákona kritickým nerostem, přičemž organizace je povinna ložisko vydobýt co nejúplněji. Závěrem uvádí, že předložené podklady považuje rovněž za dostatečné pro případné vyhodnocení záměru podle zákona o jednotném environmentálním stanovisku a nepožaduje doplnění dalších skutečností ani podkladů.

**Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřidel** ve svém vyjádření č.j. MZDR 12047/2026-2/ČIL-Pr ze dne 22.4.2026 sděluje, že se záměr nachází v okrajové části ochranného pásma II. stupně IIC přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Teplice, stanoveného příslušnými opatřeními a rozhodnutími Ministerstva zdravotnictví. Ministerstvo nepovažuje za nutné posuzovat záměr podle zákona.

**Český svaz ochránců přírody Teplice – Pozemkový spolek Fergunna** ve svém vyjádření ze dne 27.4.2026 upozorňuje především na nedostatečné vyhodnocení vlivů záměru na přírodu a krajinu. Namítá zejména absenci hodnocení dle § 67 ZOPK, které považuje za zásadní dokument pro posouzení vlivů záměru. Současně odkazuje na metodický pokyn MŽP k biologickému hodnocení a uvádí, že biologický průzkum obsažený v oznámení nesplňuje požadavky hodnocení dle § 67 ZOPK.

K biologickému průzkumu spolek uvádí řadu konkrétních výhrad. Namítá zejména absenci údajů o počtech nalezených jedinců, nedostatečnou fotodokumentaci, neúplné vyhodnocení výskytu netopýrů, hadů, bezobratlých a dalších zvláště chráněných druhů. Podle spolku není dostatečně posouzen rozsah zásahu do biotopů netopýra hvízdavého ani adekvátnost navržených kompenzačních opatření. Dále postrádá přesnou specifikaci náhradní lokality bělozářky liliovité a upozorňuje, že biologický průzkum neřeší potřebu výjimek ze zákazů u zvláště chráněných druhů. Spolek rovněž uvádí, že průzkum nedostatečně hodnotí vlivy na bezobratlé živočichy, zejména motýly a další druhy vázané na hostitelské rostliny zjištěné v území, a považuje průzkum za neúplný a nevhodný jako podklad pro rozhodování.

Ve vztahu k samotnému záměru spolek upozorňuje na riziko fyzické likvidace živočichů při těžbě a pohybu těžké techniky, zejména u ještěrky obecné, ropuchy obecné, drobných savců a dalších terestrických živočichů. Za nedostatečná považuje navržená opatření k ochraně těchto druhů a doporučuje realizaci důsledných bariér zabráňujících vstupu nebo pádu živočichů do prostoru těžby. Současně rozporuje vhodnost umístování náhradních biotopů v bezprostřední blízkosti těžebního prostoru a požaduje jejich situování v bezpečné vzdálenosti od aktivní těžby. Opakovaně apeluje na realizaci záchranných transferů zvláště chráněných druhů, zejména ještěrek, ropuch a mravenců rodu *Formica*. Ve vztahu k ochraně netopýrů a ptactva spolek doporučuje ponechat část porostů v severní části lomu bez zásahu z důvodu zachování doupných stromů a úkrytových možností.

Spolek celkově považuje předložený biologický průzkum i navržená zmírňující opatření za nedostatečné a požaduje podrobnější vyhodnocení vlivů záměru na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.

#### Vypořádání vyjádření

*Příslušný úřad se zabýval připomínkami spolku směřujícími zejména k rozsahu biologického průzkumu a dostatečnosti podkladů pro vyhodnocení stávajícího stavu území. Na základě těchto připomínek byly zpracovatelem oznámení doplněny podrobnější informace o rozsahu, metodice a harmonogramu provedeného biologického průzkumu. Z doplněných podkladů vyplývá, že biologický průzkum byl realizován jako celosezónní, a to v několika termínech pokrývajících jarní, letní*

i pozdně letní aspekt (28. 4., 15. 5., 12. 6., 10. 7., 5. 8. a 6. 9. 2025), přičemž zimní období bylo doplněno o prověření výskytu výra velkého. Zpracovatel oznámení současně doplnil, že průzkumy probíhaly za vhodných klimatických podmínek a byly provázány s botanickým i zoologickým mapováním území.

V rámci průzkumu bezobratlých byla použita kombinace standardních metod odpovídajících charakteru lokality, zejména individuální sběr, smýkání vegetace a pokládání potravních návnad. Průzkum byl cíleně zaměřen na detekci zvláště chráněných druhů. Současně bylo vysvětleno, že se nejednalo o detailní inventarizační biologické hodnocení využívané například ve zvláště chráněných územích, ale o biologický průzkum odpovídající potřebám procesu EIA a charakteru posuzovaného záměru. Zpracovatel oznámení dále uvedl, že převážnou část území tvoří intenzivně využívaný aktivní lom s minimem vegetace, po jehož etážích se pohybuje těžká technika. Pouze menší část severního okraje představuje fragment přírodního biotopu. Biologická hodnota lokality je přitom podle zpracovatele dlouhodobě podmíněna samotnou těžební činností a existencí raně sukcesních stanovišť. Současně bylo uvedeno, že pokračování těžby formou zahloubení nezpůsobí zánik těchto stanovišť, ale naopak zachová jejich časoprostorovou kontinuitu. Doplnující podklady rovněž obsahují podrobnější informace o zjištěných zvláště chráněných druzích a způsobu jejich vyhodnocení. Byl potvrzen výskyt taxonů rodu *Bombus* spp., *Formica* spp. a *Brachinus* spp., přičemž jejich prostorová lokalizace byla podle zpracovatele dostatečná pro identifikaci možných vlivů záměru a návrh rámcových zmírňujících opatření. Zpracovatel současně vysvětlil, že detailní kvantifikace populací jednotlivých druhů by vyžadovala specializované dlouhodobé metodiky přesahující rozsah průzkumu území potřebného pro fázi zjišťovacího řízení.

Příslušný úřad po posouzení doplněných podkladů dospěl k závěru, že předložené informace jsou ve vztahu k fázi zjišťovacího řízení dostatečné pro rámcové posouzení vlivů záměru na biologickou rozmanitost, a zvláště chráněné druhy. Současně konstatuje, že z předložených podkladů vyplývá nutnost řešení zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů v navazujících řízeních podle ZOPK. Podrobné hodnocení dle § 67 ZOPK bude předloženo v rámci řízení o výjimkách ze zákazů u zvláště chráněných druhů podle § 56 téhož zákona. Tato skutečnost vyplývá rovněž z vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody, který požadavek na zpracování hodnocení dle § 67 ZOPK uplatnil a současně specifikoval jeho rozsah. V rámci těchto navazujících řízení budou stanoveny konkrétní podmínky ochrany zvláště chráněných druhů a jejich biotopů, včetně případných transferů živočichů, ochranných opatření nebo dalších podmínek minimalizujících vlivy záměru.

Příslušný úřad dále uvádí, že Český svaz ochránců přírody Teplice – Pozemkový spolek Fergunna podal dne 28. 4. 2026 žádost podle § 70 ZOPK. Spolek tak bude o navazujících řízeních vedených podle zákona o ochraně přírody a krajiny informován a bude mít možnost uplatnit v těchto řízeních svá procesní práva v rozsahu stanoveném právními předpisy.

Na základě vyhodnocení obsahu všech obdržovaných vyjádření, včetně připomínek dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a veřejnosti, příslušný úřad konstatuje, že v rámci zjišťovacího řízení nebyly identifikovány takové skutečnosti, které by nasvědčovaly možnosti významných negativních vlivů záměru na životní prostředí nebo veřejné zdraví, jež by nebylo možné dostatečně posoudit na úrovni oznámení nebo řešit v navazujících řízeních podle zvláštních právních předpisů.

Příslušný úřad současně přihlédl k tomu, že dotčené orgány neuplatnily požadavek na další posuzování. Veškeré uplatněné připomínky byly v rámci tohoto rozhodnutí vypořádány a neprokázaly potřebu doplnění posuzování v rozsahu dokumentace dle zákona. Příslušný úřad tak dospěl k závěru, že další posuzování záměru podle citovaného zákona není důvodné.

## POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podle § 7 odst. 6 zákona podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou ([koutecky.j@kr-ustecky.cz](mailto:koutecky.j@kr-ustecky.cz)) příslušný úřad o zveřejnění rozhodnutí.

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

Ing. Irena Jeřábková, MPA, LL.M.  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

### **Rozdělovník**

#### **Oznamovatel:**

1) EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec (IDDS: ypdgj93)

#### **Dotčené územní samosprávné celky:**

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem (zde)

3) Obec Bžany, č.p. 50, 415 01 Teplice (IDDS: tztaqmm)

4) Obec Ohníč, č.p. 30, 417 65 Ohníč (IDDS: hn7awsr)

dne: .....

Sejmuto dne:.....

#### Na vědomí:

5) Městský úřad Bílina, odbor dopravy, životního prostředí a stavebního úřadu, Břežánská 50/4, 41801 Bílina (IDDS: qdtb7vx)

6) Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí, náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice (IDDS: nmrb49w)

7) Krajská hygienická stanice, ÚP Teplice, Jiřího Wolkerova 1342/4, 415 01 Teplice (IDDS: 8p3ai7n)

8) Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu 1429, 434 01 Most (IDDS: 4huadu8)

9) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

10) Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřidel, Palackého náměstí 375/4, 128 00 Praha 2 - Nové Město (IDDS: pv8aaxd)

11) Ing. Daniel Bubák Ph.D., G E T s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 (IDDS: etm7gnx)