

Praha: 12. 1. 2026  
Číslo jednací: 175353/2025/KUSK  
Spisová značka: SZ\_154859/2025/KUSK  
Vyřizuje: Ing. Lucie Holcmanová / linka 539  
Značka: OŽP/LH

Dle rozdělovníku

## ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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

### rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Pokračování hornické činnosti v jižní části výhradního ložiska Vyšehořovice – Kamenná Panna“, k. ú. Horoušany  
nemůže mít významný vliv**

na životní prostředí a **nebude** posouzen podle zákona

### Identifikační údaje

**Název záměru:** „Pokračování hornické činnosti v jižní části výhradního ložiska Vyšehořovice – Kamenná Panna“

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:**

- bod 79 kategorie II „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)“ s limitní hodnotou a) 5 ha, b) 10 tis. t/rok, c) x.

**Oznamovatel:** KERACLAY, Brník 76, 281 63 Oleška

**IČO oznamovatele:** 29140277

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Daniel Bubák, Ph.D., GET s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Plošný rozsah:

Plocha rozšíření hornické činnosti: 43 887 m<sup>2</sup> (cca 4,3887 ha)

Množství vytěžitelných zásob suroviny a výše těžby:

Posuzovaný návrh těžby uvažuje s celkovým objemem 160 552 tun vytěžitelných zásob suroviny bez ohledu na kategorizaci (bilanční / nebilanční). V těchto zásobách je zahrnuto i vytěžení závěrných svahů z předchozí etapy těžby (POPD 2022), na které navazuje posuzovaný návrh těžby.

Maximální roční výše čisté těžby je plánována ve výši 30 000 tun, nejedná se o změnu, tato výše těžby odpovídá výši v minulých letech.

Časový rozsah:

Při předpokládané roční kapacitě bude doba trvání těžby v navrženém rozsahu přibližně 5 let při plném využití těžební kapacity.

**Umístění záměru:** kraj: Středočeský  
 obec: Horoušany  
 katastrální území: Horoušany  
 parc. č. 167, 168, 171, 173

Plocha zájmového území, kterým je plocha hornické činnosti na ložisku Vyšehořovice – Kamenná Panna leží cca 1 km severovýchodně od obce Horoušany, cca 1,5 km západně od obce Vyšehořovice a cca 2 km jižně od obce Nehvizdy.

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

Záměrem je pokračování hornické činnosti v jižní části výhradního ložiska žáruvzdorných jíílů Vyšehořovice-Kamenná Panna (B 315390102) v rámci stanoveného dobývacího prostoru Vyšehořovice-Kamenná Panna.

Nejedná se o činnost v dobývacím prostoru novou. Jedná se o pokračování stávající těžby, která plynule naváže na území hornické činnosti schválené podle dokumentu Plánu otvírky, přípravy a dobývání Kamenná Panna – jih 2022 (dále POPD 2022), pro které bylo vydáno rozhodnutí Obvodním báňským úřadem pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského pod č. j. SBS/55182/2023/OBÚ-02 dne 6. 12. 2023.

Plocha zájmového území záměru činí 4,3887 ha (43 887 m<sup>2</sup>). V POPD 2025 je počítáno s odtěžením projektovaných závěrných svahů z předchozí etapy (POPD 2022) na parcele č. 164/4 v katastrálním území Horoušany, na ploše 1,1896 ha (11 896 m<sup>2</sup>). V tomto dokumentu je posuzován pouze záměr o ploše 4,3887 ha. Plocha závěrných svahů řešená v POPD 2025 byla posuzována již v předchozím oznámení záměru z roku 2023.

Záměr představuje přirozené severní pokračování těžby na již vytěženou partii jižní části ložiska a umožňuje efektivní využití navazujících zásob při zachování technologické a provozní návaznosti a minimalizaci dopadů na okolní prostředí. Způsob těžby, maximální roční objem ani technologie úpravy se nebudou měnit. Dopravní obslužnost bude zajištěna prodloužením stávajících lomových komunikací do prostoru rozšíření. Předpokládaná doba těžby je 5 let při plném využití těžební kapacity, navrhovaný záměr je tedy v souladu s metodickým výkladem MŽP pro „dlouhodobé záměry“ ze dne 12.5.2025, č.j. MZP/2025/710/1602.

Kumulace vlivů:

**Záměry na území obce Horoušany**

Na území obce Horoušany probíhá těžba jižní části ložiska Vyšehořovice – Kamenná Panna (v DP Vyšehořovice – Kamenná Panna) a to dle POPD „Kamenná Panna-jih 1995“ (POPD 1995). Roční výše těžby nepřesahuje 30 000 t. V tomto roce se předpokládá se započítáním těžby dle POPD 2022, na které bude navazovat posuzovaný záměr. Maximální plánovaná roční výše těžby je 35 000 t/rok. Hornická činnost v ploše POPD 1995 nebude po dobu realizace záměru v ploše POPD 2022 a oznamovaného záměru prováděna, a to z důvodu majetkoprávních vztahů. Po dotěžení suroviny v ploše POPD 2022 a oznamovaného záměru POPD 2025, bude za předpokladu vyřešení

majetkoprávních vztahů (úspěšného pronájmu pozemků), pokračovat těžba na ploše POPD 1995. Vytěžitelné zásoby v POPD 1995 činí cca 175 000 tun, což představuje těžbu na cca 6 let.

V informačním systému EIA byl na území obce Horoušany od roku 2023 oznámen pouze jeden záměr STC992 „Sběrné místo autovraků s rozebíráním autovraků, Horoušany“, který byl ukončen z jiných důvodů.

### **Záměry na území obce Vyšehořovice**

Na území obce Vyšehořovice jsou dle IS EIA následující záměry:

- STC1114 – Pokračování hornické činnosti v dobývacích prostorech Nehvizdy a Vyšehořovice – Kamenná Panna

Záměrem bylo pokračování hornické činnosti prováděné povrchovým způsobem stávajícím jámovým lomem, který leží na rozhraní dvou dobývacích prostorů, DP Nehvizdy a DP Vyšehořovice – Kamenná Panna. Tomuto záměru byla prodloužena platnost stanoviska k posouzení vlivů na životní prostředí, a to do roku 5.8.2024. Ukončení těžby je předpokládáno k 31. 12. 2026, poté se budou realizovat pouze technické rekultivace. Zahájení těžby oznamovaného záměru je v roce 2027, kumulace tedy nevzniknou.

- MZP418 - V415 Čechy Střed – Chodov – zdvojení stávajícího vedení

Záměrem je Zdvojení stávajícího vedení V415 o napětí 400 kV z rozvodny Čechy Střed do rozvodny Chodov o celkové délce cca 37, resp. 44 km (dle zvolené varianty), včetně úpravy trasy stávajícího vedení vycházejícího z rozvodny Chodov po lomový bod označený písmenem „D“ (stožár č. 98) spočívající v oddálení od části obce Praha – Újezd a přiblížení k Milíčovskému lesu. Součástí záměru je přidružení dvojitého vedení 110 kV od rozvodny Chodov po lomový bod „D“ ve správě Pražská energetická a. s. Varianta I předpokládá vedení jako čtyřnásobné (2 x 400 kV a 2 x 110 kV) v celé délce od rozvodny Chodov po lomový bod „D“, kde se dvojité vedení 110 kV odklání na samostatné stávající stožáry a pokračuje ve stávající trase, stejně jako nově zdvojevané vedení V415. Varianta II představuje výstavbu nového vedení 2 x 110 kV podél trasy vedení V415 po stožár č. 89, poté bude vedení 2 x 110 kV vedeno po stejných stožárech jako vedení V415, a to až po stožár č. 94. Následně bude vedení 2 x 110 kV opět v souběhu s vedením V415 až po lomový bod „D“ (stožár č. 98). Realizací záměru dojde k demontování stávajících stožárů a demolici stávajících patek, výstavbě nových stožárů a jejich patek. Současná umístění stožárů budou v maximální míře využita i pro nové stožáry. Zábor zemědělského půdního fondu bude v rozsahu cca 1,5 ha a zábor pozemků určených k plnění funkce lesa bude minimální. Tomuto záměru byla prodloužena platnost stanoviska k posouzení vlivů na životní prostředí a to do 10. 8. 2026.

Tento záměr nebude nepříznivě ovlivňovat s ohledem na liniový charakter stavby a nízkou intenzitu stavebních i montážních činností současnou běžnou intenzitu dopravy na dotčených pozemních komunikacích. Vzhledem ke vzdálenosti tohoto záměru k posuzovanému záměru přes 3 km, nebude ovlivňována akustická situace, ani vliv na ovzduší. Ke kumulacím vlivů nedojde.

- MZP512 - D11, Jirny - Poděbrady, zkapacitnění

Předmětem záměru je zkapacitnění stávající dálnice D11 na 6pruhové uspořádání. Řešený úsek D11 začíná v MÚK Jirny (km 7,3) a končí před lanovým mostem přes řeku Labe západně od Poděbrad (km 40,1). Celková délka řešeného úseku je 32,8 km. V souvislosti se zkapacitněním posuzovaného úseku D11 je uvažována i modernizace odvodnění dálnice včetně realizace technických objektů na ochranu vod (retenční a sedimentační nádrže, kanalizační stavítka, normé stěny apod.). Vybudovány budou nové protihlukové stěny. Potřebnost záměru je vyvolána zvyšující se intenzitou dopravy a rovněž vedením alternativní trasy D1 na Moravu (v souvislosti s dostavbou D35), využívající úsek D11 Praha – Hradec Králové. Realizací záměru dojde ke zlepšení dopravních parametrů dálnice D11 a ke zvýšení bezpečnosti provozu. V závěru zjišťovacího řízení tohoto záměru, které vydalo MŽP dne 9. 8. 2022 pod č.j.: MZP/2022/710/2978 bylo rozhodnuto, že záměr může mít významný vliv na životní prostředí a podléhá tak posouzení dle zákona. Dne 12. 1. 2024 byly zveřejněna dokumentace EIA pro tento záměr. Od té doby není na IS EIA evidována žádná změna stavu. Předpokládaný termín zahájení stavby záměru dle dokumentace

EIA: 2028 - 2031 (dílčí části) a předpokládaný termín ukončení stavby záměru 2030 - 2032 (dílčí části). Na webovém informačním systému ŘSD však je tato stavba ve fázi „Studie“ a předpokládaný termín zahájení stavby je 2030 a uvedení do provozu 2034.

Předkládaný záměr je pokračováním stávající (dlouhodobé) hornické činnosti, která se již podílí na stavu životního prostředí v území. V rámci záměru MŽP 512 byla hodnocena kumulace s probíhající těžební činností v území. Těžba bude pravděpodobně realizována mj. i v době rozšiřování dálnice. Dopravní obsluha území však zůstane zachována a vzhledem ne příliš vysokému objemu expedice suroviny nelze souběh považovat za významnou komplikaci. Vzdálenost obou záměrů je cca 1,5 km. Je to dostatečná vzdálenost, aby nedocházelo ke kumulaci přímých vlivů u nejbližší obytné zástavby. Vzhledem k tomu, že záměr popisovaný v tomto oznámení záměru negeneruje významné nepříznivé vlivy, je kumulace považována za nevýznamnou.

### **Záměry na území obce Nehvizdy**

- STC2281 – Zařízení k využívání odpadů s následnou regenerací – změna před dokončením stavby, k. ú. Nehvizdy

Předmětem záměru je plošné rozšíření původního záměru „Zařízení k využívání odpadů s následnou regenerací“ a změna trasy vyvolané dopravy, pro který bylo firmou JK envi s.r.o. zpracováno v únoru 2013 Oznámení dle přílohy č. 3 zákona (kód záměru STC1632). Záměrem investora je rozšíření plochy zařízení o nové pozemky p. č. 236 (část), 245 a další část p. č. 252/3, které na stávající plochu navazují. Jedná se o plochu o výměře 3,2663 ha, tzn., že po realizaci záměru bude celková plocha zařízení 12,84 ha a celková kapacita stoupne na cca 2,33 mil. m<sup>3</sup> uskladněných inertních materiálů. I nadále budou k formování zemních těles využívány inertní materiály (70 % výkopová zemina, 20 % nadrcených stavebních odpadů a 10 % stavebních odpadů, které je před uložením nutno podrtit), které jsou a budou do zařízení dováženy výhradně nákladními automobily. Nová trasa spočívá ve využití původně nepovolené trasy vedoucí ulicí Horoušanská. V této ulici byla investorem nově provedena opatření zaručující snížení akustického tlaku v chráněných vnitřních prostorech stavby a další kompenzační opatření. Závěrem zjišťovacího řízení bylo konstatováno, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování. Těžba v dobývacích prostorech na ložisku Vyšeňovice – Kamenná Panna probíhala již před zahájením realizace záměru „Zařízení k využívání odpadů s následnou regenerací“. Z tohoto důvodu byla kumulace vlivů záměru s probíhající těžbou jílu na ložisku vyhodnocena v oznámení záměru zařízení k využívání odpadů. Hodnocen byl mj. souběžný vliv těžby a provozu záměru z hlediska vlivů na kvalitu ovzduší a akustickou situaci. Stěžejní je kumulace vlivů dopravy v území. V rámci záměru pokračování provozu stávající skládky za účelem rekultivace prostoru skládky mají být nadále k přepravě odpadů využívány nákladní automobily o průměrné nosnosti 30 t. Vyvolaná doprava je v oznámení záměru zařízení k využívání odpadů uvažována ve výši 100 jízd nákladních vozidel (tam a zpět) za den (vztaženo k počtu pracovních dnů, nikoli RPDI). Uvedené počty vozidel se již v současné době podílí na dopravní zátěži území.

Předkládaný záměr je pokračováním stávající (dlouhodobé) hornické činnosti, která se již podílí na stavu životního prostředí v území. V rámci výše popsaného záměru byla hodnocena kumulace s probíhající těžební činností v území. Proto není v rámci předkládaného záměru zvlášť kumulace vlivů s popsávanými záměry hodnocena.

- STC2574 - V1991/1992 TR Čechy Střed - TR Milovice rekonstrukce vedení 110 kV

Předmětem záměru je obnova stávajících vedení 110kV č. V1991, V1992 a V1994, v dílčím úseku mezi TR Čechy Střed a TR Milovice o celkové délce 20,7 km. V úseku TR Čechy Střed – odbočný stožár č. 155 (k. ú. Stará Lysá) bude záměr realizován v ose stávajícího vedení V1991/1992 s maximálním možným využitím stávajících stožárových míst (celkem 59). Druhá etapa bude spočívat v rekonstrukci úseku mezi stávajícím odbočným stožárem č. 155 a TR Milovice. Rozvodna Milovice je v současnosti napájena pouze jedním vedením velmi vysokého napětí V1992/1994, jehož provoz musí být během stavby v co největší míře zachován, protože dlouhodobá odstávka TR Milovice není možná. Z tohoto důvodu bude v jižním souběhu se stávajícím vedením

realizována nová trasa vedení, včetně nových stožárových míst (celkem 24). Po dokončení a zprovoznění nového vedení bude stávající vedení včetně stožárových konstrukcí demontováno. Závěrem zjišťovacího řízení bylo, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování. Zahájení stavby se předpokládá začátkem roku 2026 a dokončení ke konci roku 2027.

Tento záměr nebude nepříznivě ovlivňovat s ohledem na liniový charakter stavby a nízkou intenzitu stavebních i montážních činností současnou běžnou intenzitu dopravy na dotčených pozemních komunikacích. Vzhledem ke vzdálenosti tohoto záměru k posuzovanému záměru přes 3,5 km, nebude ovlivňována akustická situace, ani vliv na ovzduší.

- OV1246 V205/206 – přestavba na 400 kV

Posuzovaný záměr představuje přestavbu stávajícího nadzemního dvojitého vedení o napěťové hladině 220 kV na nadzemní dvojité vedení o napěťové hladině 400 kV v úseku od transformovny Malešice umístěné na území hl. m. Prahy po zasmyčkování na dvojité vedení s označením V415/495 (vedení V415/495 je umístěno mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed ve Středočeském kraji a Chodov na území hl. m. Prahy). Celková délka nového nadzemního dvojitého vedení o napěťové hladině 400 kV je cca 20,1 km. Realizace posuzovaného záměru představuje kompletní demontáž stávajícího vedení v celé trase a následnou výstavbu nových betonových základů, stožárových konstrukcí a montáž izolátorových závěsů, fázových vodičů a zemnicích lan. Tomuto záměru bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko MŽP dne 15. 1. 2025 pod č.j.: MZP/2024/210/2846.

Výstavba nadzemního vedení je plánována na období 2035 – 2036, ke kumulaci s posuzovaným záměrem tedy nedojde.

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

Způsob těžby, maximální roční objem, technologie úpravy, dopravní obslužnost ani technická infrastruktura se oproti současnému stavu nemění; bude využita stávající, včetně prodloužení lomových komunikací do prostoru rozšíření.

Z technologického hlediska je posuzovaný záměr složen z dále popsanych technologických celků:

- 1) Otvírka a příprava, postup těžby
- 2) Skrývka ornice
- 3) Skrývka ostatní
- 4) Dobývání suroviny
- 5) Výsypkové hospodářství
- 6) Sanace a rekultivace

#### **1) Otvírka a příprava, postup těžby**

Ložisko je v současné době dobýváno metodou povrchového jámového lomu po lávkách, za sucha a bez užití trhacích prací. Plocha záměru plynule naváže na území hornické činnosti schválené podle POPD 2022 a řeší plošné rozšíření těžby severním směrem v rámci dobývacího prostoru Vysehořovice – Kamenná Panna v celkovém rozsahu 4,3887 ha (43 887 m<sup>2</sup>). Těžba bude pokračovat z území vymezeného dokumentací POPD 2022 do plochy záměru, přičemž generelní směr těžby je orientován severním směrem. Za účelem postupu do zájmového území dojde rovněž k protěžení projektovaných závěrných svahů předchozí etapy těžby (POPD 2022) na parcele č. 164/4 v katastrálním území Horoušany, v rozsahu 1,1896 ha (11 896 m<sup>2</sup>).

Postup porubních front je s ohledem na uplatňovanou selektivní těžbu navržen jako kombinovaný. To znamená, že směr postupu bude přizpůsobován aktuálním mocnostem a kvalitě těžené suroviny tak, aby bylo umožněno efektivní využití jednotlivých surovinových typů a zajištěno maximální využití ložiska při zachování požadovaných parametrů suroviny pro další zpracování. Tento přístup umožňuje pružně reagovat na geologické podmínky v rámci těžebního řezu a optimalizovat technologii těžby podle aktuální situace v jednotlivých částech porubu. Hrana prvního skrývkového řezu je navržena s ohledem na dodržení ochranného a manipulačního pásma, které činí 10 m od západu a severu a 12 m od východní hranice (tj. od hranice záměru, resp. od hranice dobývacího

prostoru na východě). Toto pásmo bude sloužit pro pohyb mechanizace a zřízení ochranného zemního valu (šířka podzákladí 3 m, výška 1 m), který bude bránit případnému pádu zemědělské techniky a zároveň chránit před rizikem sesuvu první lávky. Horní hrana skrývkového řezu bude v terénu vytyčena.

Nadále bude prováděna těžba povrchovým způsobem po lávkách, což odpovídá úložním poměrům ložiska. Povrchová těžba umožňuje realizovat selektivní dobývání suroviny i při značné variabilitě jejích vlastností, a tím minimalizovat těžební ztráty. Postup porubních front bude s ohledem na uplatňovanou selektivní těžbu řešen kombinovaně – těžba bude probíhat formou postupného zahlabování a zároveň generelně směřovat severním směrem. Tento způsob postupu umožňuje operativní přizpůsobení těžby aktuálním geologickým a kvalitativním podmínkám ložiska.

## 2) Skrývka ornice

Před zahájením každoročních těžebních prací bude v rámci ročního záboru provedeno sejmutí svrchních půdních vrstev. Průměrná mocnost ornice činí 0,3 m. Pro selektivní oddělení skrývkových vrstev bude využit pásový dozer, kterým bude ornice shrnována na samostatné hromady. Následně budou tyto materiály naloženy na nákladní vozidla a převezeny na určené deponie. Deponie ornice bude zakládána buď na plochách již vytěžených a technicky rekultivovaných, nebo na území sousedního lomu v souladu s dokumentací POPD 1995.

Celkový objem ornice sejmuté z plochy záměru činí 13 166 m<sup>3</sup>. Skrývka ornice bude před každým těžebním postupem realizována vždy ke konci léta a na podzim, a to z důvodu minimalizace zásahu do reprodukčního období na zemi hnízdících druhů ptáků. Technické řešení deponií ornice počítá s jejím uložením do výšky až 3,5 metru. Svahy těchto deponií budou upraveny do sklonu 1:2, aby bylo možné provádět údržbu a ošetřování trvalého travního porostu i na jejich svazích. Koruny deponií budou zpřístupněny pomocí ramp, které umožní snadný přístup potřebné techniky. Vzhledem ke specifickým pravidlům pro nakládání s ornici nebude na deponiích realizováno jiné ozelenění než výsev trvalého travního porostu. Každá deponie bude geodeticky zaměřena a o jejím stavu a prováděném ošetřování bude veden provozní deník. Deponovaná ornice bude v budoucnu využita k rekultivaci ploch dotčených hornickou činností.

## 3) Skrývka ostatní

Mocnost nadloží v řešeném území kolísá v rozmezí 2,1 až 12,4 m, přičemž průměrná mocnost činí přibližně 8,5 m. Nejvyšší mocnosti nadloží, přesahující 12 m, jsou zaznamenány zejména ve východní části území. Nadloží je tvořeno ornici o mocnosti cca 0,3 m, pod níž následují cenomanské pískovce, prachovce a těžbě nevhodné jílovce. Skrývkové práce budou realizovány v rámci jednoho skrývkového a dvou smíšených řezů, v jejichž prostoru bude zároveň probíhat i těžba suroviny. S ohledem na geologické a úložní poměry bude těžba vedena selektivním způsobem, s cílem minimalizovat ztráty a znečištění vytěžené suroviny. Výškové parametry a sklony řezů jsou navrženy v souladu se závěry stabilitního posudku zpracovaného pro dobývací prostor Vyšehořovice – Kamenná Panna (1995) a nepřesáhnou 3,5 metru. Použitá těžební technologie (hydraulická rýpadla) umožňuje maximální dosah nakládacího zařízení 5 m. Z tohoto důvodu bude těžba skrývek probíhat nejprve úpadně (hloubkově) a následně dovrčně (ze stěny). Skrývkové řezy budou realizovány s dostatečným časovým předstihem vůči těžbě suroviny, aby byly splněny všechny báňsko-technické a bezpečnostní požadavky. Zvláštní důraz bude kladen na oddělení skrývkových zemin od suroviny – během hloubení smíšených řezů musí být vrchní část jílového profilu důkladně očištěna od zbytků nadloží. K provádění skrývkových prací budou využita hydraulická rýpadla (např. DH, Liebherr, CAT), čelní kolové nakladače, pásové dozery (pro úpravy cest a deponií), kloubové dampry značky Volvo a nákladní automobily (např. Tatra, IVECO, DAT). Veškeré skrývkové materiály, včetně výklizů a vnitřních ztrát, budou přímo přemísťovány na konečnou výsypku a ukládány dle předepsané technologie.

Celkový objem přemísťovaných skrývkových hmot činí 410 342 m<sup>3</sup>, z toho:

- 397 176 m<sup>3</sup> tvoří ostatní skrývka,
- 13 166 m<sup>3</sup> připadá na ornici.

#### 4) Dobývání suroviny

Těžba bude nadále prováděna povrchovým způsobem po lávkách, což plně odpovídá úložním poměrům ložiska. Tento způsob dobývání umožňuje realizovat selektivní těžbu i při značné variabilitě vlastností suroviny, a tím minimalizovat těžební ztráty a zajistit dodržení požadovaných kvalitativních parametrů. Postup porubních front je s ohledem na uplatňovanou selektivní těžbu navržen jako kombinovaný – vedle postupného zahlubování bude směr těžby operativně přizpůsobován aktuálním mocnostem a kvalitě těžené suroviny. Generelní směr těžby bude orientován od jihu k severu, přičemž cílem je efektivní využití jednotlivých surovinových typů a optimalizace těžby v reakci na konkrétní geologické podmínky v jednotlivých částech porubu. Dobývání zásob suroviny bude probíhat ve čtyřech těžebních řezech o výšce 3,5 metru, přičemž původní sedmimetrové řezy byly z důvodu dodržení stability a technologických požadavků rozděleny na polovinu. V průběhu těžby budou nevhodné vrstvy – zejména jílovce, pískovce a proplástky – odtěžovány selektivně jako výkliz (meziskryvka) a ukládány na vnitřní výsypku sousedního lomu.

V lokalitách, kde se surovina nachází pod projektovanou rovinou báze lomu v důsledku morfologických depresí a geologických anomálií, bude těžba provedena až na stanovenou výškovou úroveň, aby došlo k úplnému využití zásob. Pro bilanční surovinové typy se mocnosti jednotlivých vrstev pohybují v rozmezí od 0,4 m do 2,0 m. U nebilančních surovinových typů byly zaznamenány mocnosti v rozmezí od 0,3 m do 2,0 m. Celkové množství bilančních surovin, při předpokládané výrubnosti 80 % a bez ohledu na případné kvalitativní členění, bylo stanoveno na 107,5 kt. V případě nebilančních zásob činí odhadované množství 53,0 kt. Tyto zásoby mohou být dle potřeby a technologických možností částečně či plně využity, čímž by se celkový objem vytěžitelných surovin zvýšil až na 160,5 kt.

#### 5) Výsypkové hospodářství

V rámci zřizování a provozování odvalů a výsypek, tedy hornické činnosti podle §2 písm. e) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů, budou na dočasnou vnější a následně na postupující vnitřní výsypku ukládány horninové hmoty – zejména skryvky, výklizy a vnitřní ztráty – které budou vznikat souběžně s těžbou nerostu v dobývacím prostoru. Zakládání těchto hmot bude probíhat v souladu s projektem sanace a rekultivace. V podzákladí postupující vnitřní výsypky bude vždy nezbytné obnovit stropní izolátor bazální cenomanské zvodně, a to řízeným uložením a důkladným zhutněním nebilančních jílovců ve vrstvě o minimální mocnosti 1 metr. Po vytvoření nejspodnější výsypkové etáže bude navazovat zakládání dalších etáží, které budou tvořeny výhradně místními skryvkovými hmotami. Tento přístup eliminuje riziko nežádoucího vyluhování škodlivých látek, které by mohlo nepříznivě ovlivnit kvalitu jak povrchových, tak podzemních vod (zejména v bazální zvodni). Pro zachování přirozené dotace cenomanské zvodně infiltrací atmosférických srážek je žádoucí, aby do výsypky byly ukládány dobře propustné horniny. Těžba a následné zavezení dotěžené části lomu dle POPD 1995 skryvkovým materiálem přispěje v počáteční fázi ke zvýšené infiltraci srážkové vody do zvodně. V pozdějších fázích, po částečné konsolidaci uložených hmot, by se měl infiltrační režim postupně vrátit na úroveň odpovídající původnímu stavu. Každá výsypková etáž nebude mít větší výšku než 10 metrů a mezi jednotlivými etážemi bude zachována pracovní plošina o minimální šířce 12 metrů. Vnitřní výsypka postupně zaplní celý vydobytý prostor lomu a bude modelována do tvaru generelního sklonu původního terénu.

Ukončení zakládání jednotlivých výsypkových etáží je plánováno 0,6 metru pod projektovaným novým reliéfem. Modelaci budoucího reliéfu bude možné hrubě provést již během finálních úprav koruny poslední výsypkové etáže, čímž se připraví území pro následnou technickou rekultivaci. Za předpokladu, že nebudou do výsypky ukládány žádné jiné materiály, lze konstatovat, že objem zbytkové jámy lomu bude odpovídat objemu vytěžené suroviny sníženému o objem nakypřených skryvkových hmot. Při rozpojování hornin v rámci těžby dochází ke zvětšení jejich původního objemu. Tento jev je v praxi vyjádřen pomocí součinitele nakypření (ku), který definuje poměr objemu rozpojené horniny k objemu horniny v rostlém (nerozpojeném) stavu. Hodnota tohoto koeficientu závisí především na typu horniny a zvoleném technologickém postupu těžby, přičemž

se obvykle pohybuje v rozmezí 1,1 až 1,5. V důsledku nakypření dochází zároveň ke snížení objemové hmotnosti vytěženého materiálu.

#### Vnitřní výsypka v ploše POPD 2022 a záměru

S ohledem na nutnost zachování přístupu k bázi lomu nebude v počáteční fázi otvírky podle POPD 2022 možné v jeho ploše bezprostředně založit vnitřní výsypku. První objemy nadložních hmot proto budou dočasně ukládány na k severu postupující výsypku sousedního lomu vymezeného dokumentací POPD 1995. Plocha o rozloze cca 1,5 ha byla již v minulosti dotěžena a připravena k využití pro pokračující zakládání výsypky. Vlastní výsypka v ploše POPD 2022 je plánována v její jihozápadní části. Navrženy jsou dvě etáže, které budou plynule navazovat na severní svah stávající vnitřní výsypky podle POPD 1995. Do této výsypky budou ukládány skrývkové hmoty i vnitřní ztráty v celkovém objemu přibližně 4 178 m<sup>3</sup>. Na tuto výsypku nyní plynule naváže vnitřní výsypka projektovaná v rámci tohoto záměru. Do prostoru nové výsypky budou ukládány veškeré hmoty přemístěné v rámci těžby tohoto záměru – skrývka ostatní (397 176 m<sup>3</sup>), výkliz (29 885 m<sup>3</sup>) a vnitřní ztráty (14 464 m<sup>3</sup>), tedy celkem 441 525 m<sup>3</sup>.

Po ukončení těžby zásob v rámci záměru vznikne objemový deficit hmot potřebných pro rekultivaci a zavezení vydobytého prostoru na úroveň původní terénní nivelity. Tento deficit bude nutné doplnit z budoucích těžebních etap v rámci DP Vyšehořovice–Kamenná Panna, zejména dle dokumentace POPD 1995 nebo dalších navazujících etap.

#### **5) Sanace a rekultivace**

Plán sanace a rekultivace se zabývá stavem prostoru kompletního rozšíření těžby po jeho vytěžení. Na celé ploše určené k pokračování těžby o výměře 4,3887 ha dojde ke skrytí humusové vrstvy půdy (ornice). Z této výměry bude ze ZPF dočasně odňata plocha o výměře 4,3887 ha. Celá plocha řešená PSaR bude po ukončení těžební činnosti rekultivována zpět na ornou půdu. Cílem sanačních a rekultivačních prací je navrácení dotčených pozemků zpět do zemědělského půdního fondu v celém rozsahu. Řešení sanace a rekultivace je kompromisem mezi požadavky těžby a drží se původně stanoveného cíle, kterým je navrácení pozemků dotčených těžbou zpět do zemědělského půdního fondu. V návaznosti na předešlý plán sanace a rekultivace a při vycházení ze současného stavu lomu je navrhována jediná varianta technické rekultivace. Technická rekultivace bude spočívat obecně v zavezení lomové jámy na původní výšku terénu. Jako materiály k zavezení budou využity převážně tyto vlastní předem skryté materiály a skrývkové hmoty z dalšího postupu na sousedním lomu Kamenná Panna – jih (POPD 1995). Na tyto navezené materiály bude naspět rozprostřena v celé ploše rozšíření těžby podorničí o mocnosti 0,3 m, které bude dováženo z lokality sever, případně budou použity zvětralé jemnozrnné pískovce ze skrývkových prací z plochy záměru. Na tuto vrstvu bude rozprostřena dočasně deponovaná vrstva ornice o mocnosti cca 0,3 m. Vzhledem k tomu, že na plochách těžby se jedná o dočasné odnětí ze ZPF, je žádoucí prostor lomu zpětně rekultivovat v celém rozsahu zemědělským způsobem.

#### **Zázemí lomu**

S ohledem na zvolenou technologii dobývání a těsnou návaznost na stávající areál organizace v Nehvizdech nebudou v prostoru nového lomu budována žádná trvalá úpravárenská zařízení ani provozní budovy. Veškerá potřebná technická zařízení budou řešena jako mobilní nebo dočasně umístěná přímo v těžebním prostoru. V areálu lomu v jeho jižní části je umístěno základní sociální zázemí. Administrativní a sociální zázemí je v provozovně v Nehvizdech (mezi Horoušany a Nehvizdy).

#### **Počet pracovních sil, směnnost**

Těžební práce jsou předpokládány 60 pracovních dní v roce a 100 pracovních dní na skrývkové práce. Expedice suroviny bude probíhat 120 dní v roce. O víkendech se práce provádět nebudou. Těžební práce budou probíhat ve směnách o délce 8 hodin cca od 7:00 – 15:00 hodin. U skrývkových prací je možné prodloužení směn při kampani až na cca 10 hodin. V lomu budou zaměstnáni pracovníci obsluhy pásového rypadla a také řidiči nákladních automobilů.

## Odůvodnění

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 12. 11. 2025 pod č. j. 154859/2025/KUSK oznámení záměru „Pokračování hornické činnosti v jižní části výhradního ložiska Vyšehořovice – Kamenná Panna“ oznamovatele – KERACLAY, a.s., Brník 76, 281 63 Oleška, IČO: 29140277 (dále jen „Oznámení“). Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo příslušným orgánem posuzování vlivů na životní prostředí Krajského úřadu Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, dotčeným uzemním samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 24. 11. 2025 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2858 a na stránkách Středočeského kraje – [www.stredoceskykraj.cz](http://www.stredoceskykraj.cz). V souladu s § 7 zákona č. 100/2001 Sb. bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda předmětný záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „orgán EIA“).

K Oznámení záměru obdržel orgán EIA v zákonné 30denní lhůtě vyjádření Středočeského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje (KÚSK), Obvodního báňského úřadu, Městského úřadu Brandýs nad Labem, veřejnosti, Obce Vyšehořovice, Městysu Nehvizdy, Krajské hygienické stanice Středočeského kraje a Obce Horoušany.

Ve vyjádření odboru životního prostředí a zemědělství (OŽPaZ) KÚSK nezazněly žádné zásadní připomínky, z povahy vyjádření vyplývá pouze upozornění vzhledem k následným povolovacím procesům.

Obvodní báňský úřad a Městský úřad Brandýs nad Labem k aktuálně předloženému záměru (STC2858) nemá připomínky. Krajská hygienická stanice nepožaduje posouzení z hlediska požadavků v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Obec Vyšehořovice, Městys Nehvizdy a Obec Horoušany měly připomínky ohledně hlukové zátěže, prašnosti, infrastruktury a dopady na ZPF. Připomínky nejsou natolik závažné, aby byl konstatován významný vliv záměru na některou ze složek životního prostředí.

Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v bodě 3 tohoto rozhodnutí. Na základě předložených podkladů, níže uvedeného odůvodnění a vypořádání obdržených připomínek **rozhodl** příslušný úřad po správné úvaze tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Z hlediska komplexního hodnocení vlivů na životní prostředí došel příslušný úřad k závěru, že záměr je v souladu s platnou legislativou, vlivy na životní prostředí jsou minimalizovány a záměr je bez podstatných problémů realizovatelný při akceptování v Oznámení navrhovaných opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Zákonné podmínky, preventivní a kompenzační opatření vyplývající z příslušných složkových zákonů budou řešeny v rámci následných povolovacích procesů.

#### 1.1. Charakteristika záměru

Záměrem je pokračování hornické činnosti v jižní části výhradního ložiska žáruvzdorných jílu Vyšehořovice-Kamenná Panna (B 315390102) v rámci stanoveného dobývacího prostoru Vyšehořovice-Kamenná Panna. Nejedná se o činnost v dobývacím prostoru novou. Jedná se o pokračování stávající těžby, která plynule naváže na území hornické činnosti schválené podle dokumentu Plánu otvirky, přípravy a dobývání Kamenná Panna – jih 2022 (dále POPD 2022), pro které bylo vydáno rozhodnutí Obvodním báňským úřadem pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského pod č. j. SBS/55182/2023/OBÚ-02 dne 6. 12. 2023.

Plocha zájmového území záměru činí 4,3887 ha (43 887 m<sup>2</sup>). V POPD 2025 je počítáno s odtěžením projektovaných závěrných svahů z předchozí etapy (POPd 2022) na parcele č. 164/4 v katastrálním

území Horoušany, na ploše 1,1896 ha (11 896 m<sup>2</sup>). V tomto dokumentu je posuzován pouze záměr o ploše 4,3887 ha. Plocha závěrných svahů řešená v POPD 2025 byla posuzována již v předchozím oznámení záměru z roku 2023 „Hornická činnost na ložisku jíly Vyšehořovice – Kamenná Panna v DP Vyšehořovice – Kamenná Panna“ zpracované Mgr. Jiřím Bělohávkem, pro které bylo vydáno rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení Krajským úřadem Středočeského kraje dne 6.6.2023 pod č.j. 074369/2023/KUSK, na které tento dokument navazuje. Závěrem zjišťovacího řízení bylo, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování.

Záměr představuje přirozené severní pokračování těžby na již vytěženou partii jižní části ložiska a umožňuje efektivní využití navazujících zásob při zachování technologické a provozní návaznosti a minimalizaci dopadů na okolní prostředí. Způsob těžby, maximální roční objem ani technologie úpravy se nebudou měnit. Dopravní obslužnost bude zajištěna prodloužením stávajících lomových komunikací do prostoru rozšíření.

Předpokládaná doba těžby je 5 let při plném využití těžební kapacity, navrhovaný záměr je tedy v souladu s metodickým výkladem MŽP pro „dlouhodobé záměry“ ze dne 12.5.2025, č.j. MZP/2025/710/1602.

Vzhledem k charakteru záměru, kterým je pokračováním těžby, není na základě zjišťovacího řízení požadováno další posuzování.

## **1.2. Umístění záměru**

Plocha zájmového území, kterým je plocha hornické činnosti na ložisku Vyšehořovice – Kamenná Panna leží cca 1 km severovýchodně od obce Horoušany, cca 1,5 km západně od obce Vyšehořovice a cca 2 km jižně od obce Nehvizdy.

Plocha řešeného záměru se nachází na části pozemků 167, 168, 171 a 173 v k.ú. Horoušany.

Hlavním důvodem pro umístění záměru na danou lokalitu je ložiskové nahromadění suroviny: jíly/jíly keramické nežáruvzdorné, jíly/jíly pórovinové, jíly/jíly žáruvzdorné na ostřívo. Ložisko Vyšehořovice-Kamenná Panna (B 315390102) je ložiskem vyhrazeného nerostu, o kterém bylo rozhodnuto, že je vhodné pro potřeby národního hospodářství.

Po zhodnocení umístění záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

## **1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

### **Zemědělský půdní fond (ZPF) a pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)**

Záměr si vyžádá zábor zemědělské půdy na ploše 4,3887 ha. Pro realizaci záměru bude třeba požádat orgán ochrany ZPF o souhlas k odnětí zemědělských pozemků ze ZPF.

Z hlediska ochrany ZPF spadají dotčené pozemky ZPF do 3. třídy ochrany. Dotčené BPEJ jsou: 2.30.01, 2.37.15 a 2.51.13.

Zemědělská půda ze zájmového území dočasně odnětí bude deponována buď na plochách již vytěžených a technicky rekultivovaných, nebo na území sousedního lomu v souladu s dokumentací POPD 1995. Deponie ornice bude během uložení průběžně ošetřována a chráněna před zaplevelením, erozí, odnosem, znečištěním a případným odcizením. Vzhledem ke krátkodobému deponování (těžební záměry obvykle vyžadují výrazně delší deponování) je toto riziko považováno za nízké. Hospodárné využití bude spočívat v navezení a rozhrnutí ornice z vytvořené deponie pro účely rekultivace dotčené plochy zpět na zemědělskou půdu. Dále bude proveden navržený 3letý rekultivační meliorační agrocycklus.

Vliv spojený se zábořem ZPF je na základě výše uvedeného hodnocen ve fázi těžby jako nepříznivý a dočasný, ve fázi po rekultivaci jako nevýznamný.

Těžba na ložisku Vyšehořovice – Kamenná Panna nebude probíhat na pozemcích PUPFL. Vliv spojený se zábořem PUPFL je na základě této skutečnosti hodnocen jako nulový.

### Povrchová a podzemní voda

Vzhledem k tomu, že zájmové území současně posuzovaného záměru bezprostředně navazuje na plochu POPD 2022, kdy se jedná o posunutí o čtyři sousední pozemky severním směrem, vychází vlivy na povrchové a podzemní vody z hydrogeologického posouzení, které bylo zpracováno pro oznámení záměru z roku 2023 „Hornická činnost na ložisku jílu Vyšehořovice – Kamenná Panna v DP Vyšehořovice – Kamenná Panna“ (J. Bělohávek).

Při hornické činnosti a činnostech souvisejících nevznikají žádné průmyslové odpadní vody. Limity stanovené pro vypouštění důlních vod v lomu Kamenná Panna – Jih, nebyly doposud překračovány, lze proto předpokládat, že pokračováním těžby nedojde ke snížení jakosti vod.

Vliv na kvalitu podzemních a povrchových vod je na základě výše uvedeného hodnocen jako nevýznamný.

### Vlivy na ovzduší

Imisní limity pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií nejsou v předmětné lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku provozu hodnoceného záměru. Na základě předložených informací o provozu záměru lze konstatovat, že předkládaný záměr je v souladu s Programem zlepšování kvality ovzduší – zóna Střední Čechy – CZ02.

Vliv na kvalitu ovzduší lze na základě zpracované rozptylové studie a předloženého provozního řádu hodnotit jako nevýznamný.

### Vlivy na hlukovou situaci

Hluk z dopravy byl posouzen u obytné zástavby v okolí nejbližších dotčených úseků veřejných komunikací, kde lze očekávat největší vliv. Se vzrůstající vzdáleností od provozovny se proud expedujících nákladních vozů rozpadá do dalších směrů ke koncovým odběratelům a vliv na akustickou situaci se snižuje. Při realizaci záměru nedojde ke zvýšení dopravní zátěže, objem expedovaných výrobků z lomu zůstává stejný jako v současné době. Vliv posuzované nákladní dopravy na celkovou hladinu akustického tlaku v okolí sledovaných komunikací je nevýznamný až nulový. Provedenými výpočty bylo ověřeno, že u chráněných venkovních prostorů a chráněných venkovních prostorů staveb v okolí nejbližší veřejné komunikace nebude překračován hygienický limit pro hluk z dopravy v denní době. V noční době (kdy je hladina hluku z hlediska lidského zdraví daleko více problematická) nebude záměr provozován.

### Vlivy na klima

Realizace posuzovaného záměru nebude znamenat nový zdroj skleníkových plynů ze spalovacích motorů těžební techniky a nákladních automobilů. Záměr je plně závislý na existující poptávce po těžené surovině pouze jako zdroj (dodavatel) vstupní suroviny pro další spotřebu. Může proto vyrábět a produkovat skleníkové plyny pro uspokojení poptávky po surovině pouze přibližně stejně, kolik by pro stejný účel vyrobil a produkoval obdobný záměr. Tvorba přebytků je v daném případě ekonomicky a existenčně nemožná.

V lomu bude používána stejná technika jako doposud (pásové rypadlo, pásový dozer, kolový nakladač a nákladní vozidla). Vzhledem k tomu, že se nebude zvyšovat kapacita těžby, nebude se navyšovat ani produkce emisí CO<sub>2</sub> ze spalovacích motorů použité mechanizace. Odhad emise CO<sub>2</sub> je proveden v kapitole B.III.1, celková emise ze spalování nafty se předpokládá za dobu životnosti záměru cca 520 t. Jedná se o přímou produkci CO<sub>2</sub> z těžební a pomocné mechanizace za celou dobu trvání záměru.

Realizací záměru taktéž nedojde k navýšení nepřímých emisí skleníkových plynů spojených s využitím elektrické energie (čerpání důlních vod a čistírna odpadních vod). Odhad emise CO<sub>2</sub> je proveden v kapitole B.III.1, celková emise z používání elektrické energie se předpokládá za dobu životnosti záměru cca 1,5 t.

Celkově je vliv na klima hodnocen jako nevýznamný.

### Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Riziko ohrožení veřejného zdraví primárně plyne z dlouhodobé expozice obyvatel polutantům v ovzduší (NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzen a benzo(a)pyren) a hluku. Podíl hlučnosti nákladních automobilů expedujících surovinu na celkové hlučnosti všech vozidel projíždějících na sledovaných komunikacích je nízký.

V okolí komunikace II/611 se vliv neprojeví vůbec, v okolí komunikace III/10163 je to do 0,1 dB (v denní době) a v okolí komunikace III/2458 do 0,4 dB (v denní době), což je dáno řádově nižší celkovou intenzitou ostatní dopravy.

Zásadní pro hodnocení hluku z dopravy je skutečnost, že nedojde ke zvýšení dopravní zátěže, objem expedovaných výrobků z lomu zůstává stejný jako v současné době.

Z výsledků výpočtů a měření je zřejmé, že hygienický limit pro hluk z provozu ze stacionárních zdrojů LAeq,8h = 50 dB v denní době by neměl být překračován v žádném chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb. V noční době (kdy je hladina hluku z hlediska lidského zdraví daleko více problematická) nebude záměr provozován vůbec.

Z rozptylové studie vyplývá, že realizací záměru „Pokračování hornické činnosti v jižní části výhradního ložiska Vyšehořovice - Kamenná Panna“ nejsou imisní limity pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií v předmětné lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku provozu hodnoceného záměru.

Z hlediska vlivu na veřejné zdraví na základě shrnutí výše uvedených poznatků je možno konstatovat, že realizace záměru přináší pro místní populaci velmi nízký a prakticky nezměněný expoziční scénář imisím hluku a polutantům ovzduší, a tudíž lze ve výhledu očekávat, že se stávající úroveň rizika poškození veřejného zdraví v daném území prakticky nezmění.

Vliv je hodnocen jako nevýznamný.

### Přeshraniční vlivy

Žádné vlivy záměru nebudou přeshraniční.

### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Vlivem realizace záměru nedojde k likvidaci či narušení žádných kulturních památek. Plocha záměru nezasahuje do významné archeologické lokality ani do lokalit UAN I a UAN II ani UAN III. Při realizaci záměru (ve všech fázích přípravy) bude postupováno podle § 22 zákona o státní památkové péči č. 20/1987 Sb., v platném znění včetně umožnění případného záchranného archeologického výzkumu. V ploše navrhovaného záměru se kromě vlastních pozemků nenachází žádný významnější hmotný majetek.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky je v případě dodržení zákonných požadavků hodnocen jako nevýznamný.

### Vlivy na krajinný ráz

Těžba nerostných surovin je bezesporu zásahem do krajiny i do horninového prostředí. Vzhledem k tomu, že se však jedná o pokračování těžby ve stanoveném dobývacím prostoru, nikoli o nový záměr, je s takovýmto zásahem do krajiny i horninového prostředí uvažováno. V současné době, vzhledem k provozu v lomu a uvažovanému záměru je estetická kvalita zájmového území nízká. Navržený záměr nebude spojen se závažnějšími dopady na přírodní charakteristiku území. Území bylo využíváno k hornické činnosti a nenesl žádné významné znaky nebo hodnoty z hlediska kulturně historického. Záměr znamená mírné rozšíření jámového lomu zahloubeného pod úroveň stávajícího terénu. Vzhledem k relativně ploché krajině se toto zahloubení významně neuplatňuje v okolních pohledech. Realizací záměru nevzniknou nové výškové dominanty (např. deponie) na povrchu terénu.

### Vlivy na biologická rozmanitost

Vliv na zvláště chráněné druhy živočichů je hodnocen jako mírně až potenciálně nepříznivý, avšak dočasný. Z dlouhodobého časového horizontu a za dodržení navržených opatření je vliv hodnocen jako nevýznamný.

### Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Těžba suroviny v DP Vyšehořovice – Kamenná Panna bude mít vliv na horninové prostředí i na nerostné zdroje (ložisko jílu), což vyplývá z povahy těžební činnosti, jejímž smyslem je vydobytí zdroje surovin.

Vliv záměru na horninové prostředí a nerostné zdroje není možné hodnotit nepříznivě z toho důvodu, že záměr zamýšlí zásoby nerostné suroviny ložiska využívat hospodárně v souladu s požadavky zákona č. 44/1988 Sb. v platném znění (horní zákon).

Těžba jílu nebude mít vliv na žádný jiný nerostný zdroj než na zásoby suroviny vyhodnocené na ložisku Vyšehořovice – Kamenná Panna. Případný vliv na další přírodní zdroje (voda, půda atd.) je vyhodnocen v samostatných kapitolách.

Při těžbě nesmí dojít ke kontaminaci okolního prostředí ropnými látkami. Za předpokladu dodržování správných pracovních postupů a pokynů týkajících se provozu strojového parku a dodržení postupů daných havarijním plánem (v případě úniku ropných látek) záměr nevytváří předpoklad pro kontaminaci horninového prostředí.

Vliv je z hlediska velikosti i výsledné významnosti hodnocen jako nevýznamný.

\*\*\*

Na základě výše uvedeného lze záměr hodnotit jako **příjatelny**. Posuzovaný záměr nebude vzhledem ke svému charakteru, rozsahu a umístění významně negativně působit na žádnou složku životního prostředí. Dosah všech vlivů záměru je pouze lokální. Při respektování veškerých navržených opatření (viz mj. kapitola D.IV. předloženého Oznámení a vyjádření dotčených orgánů) a dodržování platných legislativních předpisů lze na základě výše uvedeného hodnocení konstatovat, že realizace a provoz záměru jsou pro životní prostředí akceptovatelné.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

## **2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

- **Obvodní báňský úřad** – vyjádření ze dne 8. 12. 2025 pod č. j. 166927/2025/KUSK
- **Městský úřad Brandýs nad Labem** – vyjádření ze dne 9. 12. 2025 pod č. j. 167771/2025/KUSK
- **Veřejnost** – vyjádření ze dne 11. 12. 2025 pod č. j. 168812/2025/KUSK
- **Obec Vyšehořovice** – vyjádření ze dne 11. 12. 2005 pod č. j. 169232/2025/KUSK
- **Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství** – vyjádření ze dne 15. 12. 2025 pod č. j. 170533/2025/KUSK
- **Středočeský kraj** – vyjádření ze dne 18. 12. 2025 pod č. j. 172825/2025/KUSK

- **Městys Nehvizdy** – vyjádření ze dne 22. 12. 2025 pod č. j. 173887/2025/KUSK
- **Krajská hygienická stanice** – vyjádření ze dne 19. 12. 2025 pod č. j. 173189/2025/KUSK
- **Obec Horoušany** – vyjádření ze dne 18. 12. 2025 pod č. j. 172681/2025/KUSK

Všechna doručená vyjádření v plném znění jsou k nahlédnutí ve spisu a dále jsou zveřejněna společně s tímto závěrem zjišťovacího řízení v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem STC2858.

### 3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

#### Obvodní báňský úřad

Na základě posouzení textu oznámení záměru, zveřejněného v Informačním systému CENIA pod kódem STC 2858, vám sdělujeme, že OBÚ, jakožto dotčený orgán státní báňské správy podle ustanovení § 39 odst. 1 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 61/1988 Sb.“), k předmetnému oznámení záměru **nemá zásadních připomínek.**

#### Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

#### Městský úřad Brandýs nad Labem

**Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán v řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“)** Vám předává toto vyjádření k předloženému zahájení zjišťovacího řízení ze dne 21.11.2025, doručenému zdejšímu odboru dne 24.11.2025:

**vodoprávní úřad** příslušný podle § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vodní zákon: Bez připomínek.

**orgán ochrany ZPF a SSL** příslušný podle ust. § 15 zák. ČNR č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 48 zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů:

➤ **ZPF** – bez připomínek

➤ **OSSL** – bez připomínek.

**orgán ochrany přírody a krajiny** příslušný podle ust. § 65 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny:

Upozorňujeme, že při východní hranici dotčených pozemků je vymezen interakční prvek.

Další posuzování dle zákona nepožadujeme.

**orgán odpadového hospodářství** příslušný podle ust. § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020, o odpadech:

Bez připomínek.

**Upozornění:** toto vyjádření nenahrazuje vyjádření dalších dotčených orgánů státní správy, není rozhodnutím ve smyslu správního řízení a nelze se vůči němu odvolat.

#### Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

#### Veřejnost

V oznámení na straně 28 se uvádí "Odvozová vzdálenost ze středové nakládky suroviny po sjezd na veřejnou komunikaci bude až cca 820 metrů, poté následuje úsek po silnici III. třídy v délce

1 970 m do provozovny Nehvizdy. Externí doprava z areálu Nehvizdy bude vedena po silnici č. III/2458 Mochov – Horoušany západním směrem a dále po silnici č. III/10163 do provozovny Nehvizdy. Poté pokračují nákladní vozy severním směrem na Nehvizdy, kde se po nájezdu na komunikaci II/611 dopravní proud dělí, část expedice (cca 50 %) jede západním směrem a na exitu 8 najíždí na dálnici D1, a druhá část (50 %) jede po II/611 východním směrem na Poděbrady."

Bydlím v Nehvizdech v ulici Horoušanská a dosud jsem těžko chápal, odkud se berou velké těžké kamiony se zeminou aj. Se sousedy jsem to přisuzoval hlavně provozu skládky na Nové skále. Tyto kamiony ucpávají křižovatku ulice Horoušanská a Pražská kvůli svým nájezdům do křižovatky. **Silnici III. třídy do Horoušan tyto těžké kamiony demolují, projížděná obytná zóna Nehvizdy jimi trpí.** Závěr zjišťovacího řízení v roce 2009 uváděl "Výjimkou je překročení limitu LAeq 55 dB ve výpočtových bodech v ulici Horoušanská, kde by totiž došlo k překročení limitu tak jako tak i bez vlivu obslužní dopravy DP Nehvizdy a DP Vyšehořovice – Kamenná Panna." **Špatné poměry tu snad nelze dále zhoršovat.**

Se stavbou obchvatu Nehvizd se tento problém může posunout na budoucí křižovatku Horoušanské za prodlouženým dálničním mostem (dálnice se tu má rozšířit o pruh na každé straně), kvůli dopravnímu terminálu VRT se na silnici mezi Horoušany a Nehvizdy dá čekat silný provoz (již nyní s developíngem a spádovostí Nehvizd pro Horoušany houstne). **Bez nových nájezdů na dálnici D11 od terminálu VRT s dalšími kamiony spojenými s pokračováním hornické činnosti nesouhlasím. Pro potřeby hornické činnosti byla do provozovny Nehvizdy zavedena železniční vlečka končící na rekonstruované trati ve Mstěticích. Je to pro mě jediná nyní přípustná dopravní alternativa.**

#### Vypořádání:

*V oznámení na str. 12 jsou časové úseky rozšíření dálnice D11, kde je zřejmé, že záměry pravděpodobně časově nepotkají. Dle oznámení v kapitole D.I.3 nedojde ke zvýšení dopravní zátěže na veřejných komunikacích, objem expedovaných výrobků z lomu, a tedy i intenzita obslužné nákladní dopravy zůstávají stejné jako v současné době. Z hlukové studie plyne, že hygienický limit pro hluk z provozu nebude při běžném provozu překračován v žádném chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb. Tabulky s hodnotami se nachází v akustické studii na str. 22 a 30.*

#### **Obec Vyšehořovice**

Obec Vyšehořovice po prostudování a vyhodnocení již stávající těžby žáruvzdorných jílu musí konstatovat, že nesouhlasí s rozšířením lomu o další část.

Již stávající lom výrazně komplikuje život občanům Vyšehořovic, a to hlukem, prachem, zvýšeným průjezdem nákladních automobilů, a především několikrát vypuštěním důlních vod do potoka Výmola a otrávením veškerého života v něm i přes provoz jejich ČOV.

Což bylo několikrát řešeno i přes inspekci ŽP anebo přes Městský úřad Brandýs nad Labem Stará Boleslav.

Záměr je jednoznačně nutný posoudit dle zákona s výrazným zaměřením na

1. oblast hluku, a to přímo na těžební činnost,
2. je nutné posoudit prašnost z těžby a převozu těžného materiálu, jak na deponii, tak na převoz po silnici
3. i přes to, že těžební společnost to odmítá, těžba má přímou vazbu i na podzemní vody, a to jak na jejich kvalitu, tak na výšku hladiny, neboť těžební jáma je pod výškou hladiny.
4. vypouštění odpadních vod do potoka Výmola
5. dále je nutné se zaměřit na život volně žijících živočichů (srnek, zajíců atd.), kteří jsou vystresováni provozním hlukem těžby
6. v neposlední řadě dojde na několik desítek let k zničení velmi kvalitní polabské ornice, která se již nikdy nevrátí do původního stavu

Těžba má dle našeho mínění více negativ než pozitiv a je nutné nepovolit rozšíření těžby.

Vypořádání:

Dle oznámení v kapitole D.I.3 nedojde ke zvýšení dopravní zátěže na veřejných komunikacích, objem expedovaných výrobků z lomu, a tedy i intenzita obslužné nákladní dopravy zůstávají stejné jako v současné době. Z hlukové studie plyne, že hygienický limit pro hluk z provozu nebude při běžném provozu překračován v žádném chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb. Tabulky s hodnotami se nachází v akustické studii na str. 22 a 30. Vliv na podzemní vody jsou popsány v oznámení na str. 78 a dále. Dle výsledků monitoringu podzemní vody se projevuje silnější korelace mezi vývojem hladiny mezilehlé cenomanské zvodně a množstvím srážek, než s intenzitou čerpání důlních vod. Pokračování čerpání ve stávajícím rozsahu zatím podle dostupných údajů nepředstavuje riziko ohrožení využitelného množství podzemních vod v okolních zdrojích, ani zásadní změnu režimu jejich proudění. Na str. 54 je vysvětleno, že do říčky Výmola odtéká podzemní voda, nikoliv odpadní. Je to jeden ze tří směrů odvodnění cenomanské zvodně v zájmovém území. Součástí oznámení je Biologický průzkum území, kde bylo identifikováno 9 zvláště chráněných druhů obratlovců. Byla také zjištěna přítomnost jednoho druhu zvláště chráněného bezobratlého živočicha: čmeláci rodu *Bombus*. Podrobný přehled je na str. 82 Tabulka č. 22: Seznam nalezených zvláště chráněných druhů. Oznamovatel na to musí brát ohled a dodržovat navržená opatření. Nakládání s ornici je popsán v části B. na str. 18. a podrobněji bude stanoveno při odnětí ze ZPF. Deponovaná ornice bude v budoucnu využita k rekultivaci ploch dotčených hornickou činností.

**Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství**

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Mgr. Radek Kouřík., linka 774)**

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.) sděluje k oznámení záměru, „Pokračování hornické činnosti v jižní části výhradního ložiska Vyšehořovice – Kamenná Panna“, že z hlediska ochrany zvláště chráněných území kategorie přírodní památka a přírodní rezervace, zvláště chráněných druhů rostlin, evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy Natura 2000, jakož i vymezení regionálních prvků územního systému ekologické stability **nemá k jeho realizaci žádné připomínky.**

Záměrem je pokračování hornické činnosti v jižní části výhradního ložiska žáruvzdorných jílu Vyšehořovice-Kamenná Panna (B 315390102) v rámci stanoveného dobývacího prostoru Vyšehořovice-Kamenná Panna. Nejedná se o novou činnost v tomto dobývacím prostoru, ale o pokračování stávající těžby. Ta plynule naváže na stávající území hornické činnosti schválené podle dokumentu Plánu otvírky, přípravy a dobývání Kamenná Panna – jih 2022, pro niž bylo vydáno rozhodnutí Obvodním báňským úřadem pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského pod č. j. SBS/55182/2023/OBÚ-02 dne 6. 12. 2023.

Záměr představuje přirozené severní pokračování již vytěžených partií jižní části ložiska. Umožňuje tak efektivní využití navazujících zásob při zachování technologické a provozní návaznosti a minimalizaci dopadů na okolní prostředí. Záměrem budou dotčeny části pozemků p. č. 173, p. č. 171, p. č. 168 a p. č. 167 v katastrálním území Horoušany, přičemž celková plocha záměru dosahuje 4,39 ha. Způsob těžby, maximální roční objem ani technologie úpravy se nebudou měnit. Dopravní obslužnost bude zajištěna prodloužením stávajících lomových komunikací do prostoru rozšíření. Při celkovém uvažovaném objemu zásob 160 552 t a maximální roční těžbě ve výši 30 000 t se předpokládá doba těžby přibližně 5 let. Celá plocha řešená záměrem bude po ukončení těžební činnosti rekultivována zpět na ornou půdu.

V rámci zpracovaného biologického průzkumu dotčeného území byly identifikovány některé výskyty zvláště chráněných druhů živočichů. Zjištění odpovídají údajům Nálezové databáze ochrany přírody (NDOP). Jednalo se o bezobratlé (čmeláci rodu *Bombus*) a především o ptáky, konkrétně druhy slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*), luňák červený (*Milvus milvus*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), čáp černý (*Ciconia nigra*), krkavec velký (*Corvus corax*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), bělořit šedý (*Oenanthe oenanthe*)

a koroptev polní (*Perdix perdix*). U dvou posledně jmenovaných druhů ptáků a u čmeláků bylo prokázáno přímé ovlivnění jejich biotopů záměrem. U ostatních se jedná pouze o nepřímé zásahy (např. nepatrné zmenšení potravního areálu).

Podle § 50 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. jsou zvláště chránění živočichové chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Podle § 50 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. je mj. zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla.

Skrývkové práce by mohly ohrozit hnízdící ptáky a hibernující jedince křečka polního (*Cricetus cricetus*), jehož nález je v NDOP uváděn ze širšího okolí záměru. V oznámení jsou navržena opatření ke zmírnění negativních dopadů na přírodu a krajinu. Všechna uvedená opatření jsou součástí předloženého záměru:

Vytvořit na okrajových částech záměru valy z hlíny. Tyto valy nenechat zarůst náletovými dřevinami a podporovat jejich ruderalní charakter. Jednou za dva roky, v období říjen–listopad, je vhodné strhnout drn na částech valu, zejména v jihozápadní části lokality. Podpořit kvetoucí druhy květin na okraji záměru, například výsevem. Jedná se o zmírňující a kompenzační opatření pro koroptev polní, bělořita šedého a čmeláky.

Skrývku ornice před každým těžebním postupem realizovat vždy ke konci léta a na podzim, a to z důvodu minimalizace zásahu do reprodukčního období na zemi hnízdících druhů ptáků.

Krajský úřad s navrženými podmínkami rámcově souhlasí. Pro navazující fáze přípravy záměru doporučuje dopracovat podmínky pro ochranu zvláště chráněných druhů živočichů v období rekultivace (zachování nebo přemístění valů s biotopy ptáků a bezobratlých, případně jiných druhů živočichů).

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. Naďa Michaela Rašáková, linka 842)

Dle předložené projektové dokumentace vyplývá, že posuzovaný záměr vyžaduje dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF o celkové výměře 4,3887 ha (na pozemcích parc.č. 167, 168, 171 a 173 v k.ú. Horoušany ve III. a V. třídě ochrany).

Před vydáním územního a stavebního rozhodnutí je nutné požádat orgán ochrany ZPF. Dle ustanovení § 15 písm. k) zákona o ochraně ZPF je to obecní úřad s rozšířenou působností. Z pohledu jiného složkového zákona může být kompetence předána na nadřízený orgán. O souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF podle ust. § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF a v souladu s ust. § 3 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném enviromentálním stanovisku.

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. Jana Vlková, linka 522)

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon o ochraně ovzduší) sdělujeme, že uvedený zdroj znečišťování ovzduší je dle kódu 5.11. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší, uvedeným v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Provozovatel je proto povinen řídit se ustanoveními § 17 zákona o ochraně ovzduší, kterými se stanovují povinnosti provozovatele související s ochranou ovzduší.

Z hlediska kvality ovzduší má být záměr umístěn v lokalitě, kde nejsou dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, překračovány imisní limity žádné ze sledovaných znečišťujících látek (pětiletý průměr 2019–2023).

Vzhledem k charakteru záměru je nutné, aby se provozovatel důsledně věnoval omezování emisí tuhých znečišťujících látek na všech místech a při všech operacích, kde dochází k jejich emisím. Skrývkové práce musí být prováděny v období dostatečné půdní vlhkosti. Pro snížení sekundární prašnosti musí být zásoby vytěženého materiálu a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti

minimalizovány a v případě nepříznivých meteorologických podmínek udržovány ve vlhkém stavu. Příjezdové a manipulační komunikace a pojezdové plochy provozovny musí být pravidelně čištěny a za suchého počasí kroupy, kola nákladních automobilů musí být před výjezdem z areálu očištěna. Rychlost pojezdu techniky a vozidel v areálu bude snížena na minimum. Při exportu materiálů, které by mohly při přepravě z korby nákladního automobilu prašit, je třeba korbu překrýt plachtou nebo materiál zvlhčit.

Z předložené rozptylové studie vyplývá, že imisní limity pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií nejsou v předmětné lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku provozu hodnoceného záměru. Provoz záměru lze doporučit v případě realizace všech výše uvedených opatření ke snížení emisí tuhých znečišťujících látek, která budou zapracována do provozního řádu stacionárního zdroje, včetně četnosti používaných opatření ke snižování prašnosti, způsobu zaznamenávání provedení jednotlivých opatření do provozní evidence, systému kontroly a odpovědných osob za realizaci opatření ke snižování prašnosti a za kontrolu realizace opatření ke snižování prašnosti.

- **Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů** (Bc. František Zrno, linka 217)

Jedná se o pokračování stávající těžby, která plynule naváže na území hornické činnosti schválené podle dokumentu Plánu otvírky, přípravy a dobývání Kamenná Panna – jih 2022 (dále POPD 2022), pro které bylo vydáno rozhodnutí Obvodním báňským úřadem pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského pod č. j. SBS/55182/2023/OBÚ-02 dne 6. 12. 2023. Způsob těžby, maximální roční objem ani technologie úpravy se nebudou měnit.

Žádné technologické ani průmyslové odpadní vody ve smyslu zákona o vodách nebudou v těžebně ani v prostoru zázemí vznikat. Zdroj vody pro skrápění lomových komunikací v období sucha (pro snížení prašnosti) je řešen využitím důlních vod. Tato voda po použití volně infiltruje do terénu, případně se odpaří z povrchu.

Odpadní vody ze sociálního zařízení jsou jímány a vyváženy na čistírnu odpadních vod. Dešťové vody jsou zachytávány v retenčních jímkách a poté dále odváděny do dešťové kanalizace.

Vodní hospodářství bude společné se stávajícím lomem. Pro lom bude vytvořen systém gravitačního a nuceného odvodňování čerpáním z retenční jímky. Důlní vody budou postupně přečerpávány do sedimentační jímky společné pro lom Nehvizdy a lom Kamenná Panna. Pro lom je navržen systém nuceného odvodňování čerpáním z retenční jímky do čistírny důlních vod s odtokem přečištěných vod do Jirenského potoka.

V ploše záměru ani v jeho bezprostřední blízkosti se nenachází žádné záplavové území ani ochranná pásma vodních zdrojů.

Vlivy na povrchové a podzemní vody vycházejí z hydrogeologického posouzení, které bylo zpracováno pro oznámení záměru z roku 2023 „Hornická činnost na ložisku jíl Vyšehořovice – Kamenná Panna v DP Vyšehořovice – Kamenná Panna“ (J. Bělohávek)

Způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových (pro vypouštění důlních vod z lomů Kamenná Panna–Sever a Kamenná Panna–Jih) do vodoteče Jirenský potok (IDVT 10100956) jsou stanoveny v rozhodnutí vydaném Krajským úřadem Středočeského kraje ze dne 30. 6. 2021 pod č.j.: 023152/2021/KUSK s platností do 31. 12. 2025.

OVH upozorňuje na dodržení podmínek, stanovených Krajským úřadem v citovaném povolení.

- **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů** (RNDr. Zdeněk Pluháček, linka 811)

Při provozu ložiska žáruvzdorných budou vznikat odpady, u kterých se nepředpokládají problémy při jejich využití, případně odstranění. Rekultivace dobývacího prostoru nepředpokládá dovoz materiálu. Budou použity materiály pocházející ze samotné lokality, které budou skryty ve fázi před těžbou šterkopísků.

Krajský úřad Středočeského kraje z hlediska nakládání s odpady souhlasí s realizací záměru za podmínky, že při rekultivaci vytěženého prostoru budou využity převážně vlastní předem skryté materiály a skrývkové hmoty z dalšího postupu na sousedním lomu Kamenná Panna – jih. Ostatní vzniklé odpady budou přednostně využívány a odstraňovány budou až v případě, že nebude reálná možnost jejich využití.

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

Vypořádání:

*Pro navazující fáze přípravy záměru se doporučuje dopracovat podmínky pro ochranu zvláště chráněných druhů živočichů v období rekultivace (zachování nebo přemístění valů s biotopy ptáků a bezobratlých, případně jiných druhů živočichů). Před vydáním územního a stavebního rozhodnutí je nutné požádat orgán ochrany ZPF. Dále je nutné dodržovat zákonné povinnosti.*

**Středočeský kraj**

Středočeský kraj v samostatné působnosti jako územně samosprávný celek projednal oznámení zahájení zjišťovacího řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí výše uvedeného záměru a ve smyslu § 6 odst. 6) téhož zákona vydává toto vyjádření:

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Pokračování hornické činnosti v jižní části výhradního ložiska Vyšehořovice – Kamenná Panna“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínek a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Městys Nehvizdy**

Vzhledem k tomu, že těžba a její dopady má vliv na životní prostředí a kvalitu života obyvatel, městys požaduje, aby veškeré kroky s přípravou a realizací těžby byly v souladu s právními předpisy České republiky. Samotná těžba má dopady na životní prostředí – navýšení hlukové zátěže, dopady na podzemní vody, dopady na Zemědělský půdní fond a větší zatížení dopravní infrastruktury a může ovlivnit negativně i život v městys a okolí. Žádáme o sdělení a stanoviska všech dotčených orgánů.

Vypořádání:

*Nelze předpokládat porušování právních předpisů České republiky. Hygienický limit pro hluk z provozu by podle akustické studie neměl být při běžném provozu překračován v žádném chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb. Tabulky s hodnotami se nachází v akustické studii na str. 22 a 30. Dle akustické studie nedojde ke zvýšení dopravní zátěže na veřejných komunikacích, objem expedovaných výrobků z lomu, a tedy i intenzita obslužné nákladní dopravy zůstávají stejné jako v současné době. Vliv na podzemní vody jsou popsány v oznámení na str. 78 a dále. Dle výsledků monitoringu podzemní vody se projevuje silnější korelace mezi vývojem hladiny mezilehlé cenomanské zvodně a množstvím srážek, než s intenzitou čerpání důlních vod. Pokračování čerpání ve stávajícím rozsahu zatím podle dostupných údajů nepředstavuje riziko ohrožení využitelného množství podzemních vod v okolních zdrojích, ani zásadní změnu režimu jejich proudění. Informace o ZPF jsou v oznámení na str. 81. Při dalším kroku je potřeba požádat o vyjmutí ze ZPF. Vyjádření dotčených orgánů budou dle zveřejněna na portálu CENIA pod STC2858.*

**Krajská hygienická stanice**

Záměr z aspektu ochrany veřejného zdraví dle předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení není nutno dále rozpracovat a posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

V dalším stupni řízení bude předložena aktualizovaná Akustická studie.

Z celkového hodnocení vlivu stavby na životní prostředí lze vyvodit závěr, že posuzovaný záměr „Pokračování hornické činnosti v jižní části výhradního ložiska Vyšeňovice – Kamenná Panna“, k. ú. Horoušany je přijatelný. Předpokladem pro realizaci stavby je dodržení doporučených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Obec Horoušany**

Vzhledem k dlouhodobému provozu těžby v daném území a jejím potenciálním dopadům na životní prostředí i kvalitu života obyvatel okolních obcí považuje obec Horoušany za nezbytné, aby byly veškeré další kroky činěny v plném souladu s platnými právními předpisy České republiky, zejména v oblasti ochrany životního prostředí, ochrany veřejného zdraví, vodního hospodářství a hornické činnosti.

Žádáme proto o vyjádření následujících dotčených orgánů:

- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Mladá Boleslav
- Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Odbor životního prostředí
- Obvodní báňský úřad pro území hlavního města Prahy a Středočeského kraje

Z pohledu obce je žádoucí, aby se posouzení záměru zaměřilo zejména na:

- vlivy těžební činnosti na hlukovou zátěž v území,
- prašnost vznikající při těžbě i při přepravě materiálu,
- možné dopady na povrchové a podzemní vody, včetně jejich kvality a množství,
- nakládání s důlními a odpadními vodami,
- vlivy na faunu a krajinný ráz,
- dlouhodobé dopady na zemědělskou půdu a půdní fond.

Vypořádání:

*Vyjádření dotčených orgánů budou zveřejněna na portálu CENIA pod STC2858. Hygienický limit pro hluk z provozu by podle hlukové studie neměl být při běžném provozu překračován v žádném chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb. Tabulky s hodnotami se nachází v akustické studii na str. 22 a 30. Vliv na povrchový odtok je nevýznamný, neboť Jirenský potok je vzdálen přibližně 750 m. Plánovaná báze lomu je výš než lokální erozní báze, a tak nehrozí infiltrace vod z vodoteče do těžebních prostor. Vliv na podzemní vody jsou popsány v oznámení na str. 78 a dále. Dle výsledků monitoringu podzemní vody se projevuje silnější korelace mezi vývojem hladiny mezilehlé cenomanské zvodně a množstvím srážek, než s intenzitou čerpání důlních vod. Pokračování čerpání ve stávajícím rozsahu zatím podle dostupných údajů nepředstavuje riziko ohrožení využitelného množství podzemních vod v okolních zdrojích, ani zásadní změnu režimu jejich proudění. Součástí oznámení je Biologický průzkum území, kde bylo identifikováno 9 zvláště chráněných druhů obratlovců. Byla také zjištěna přítomnost jednoho druhu zvláště chráněného bezobratlého živočicha: čmeláci rodu Bombus. Podrobný přehled je na str. 82 Tabulka č. 22: Seznam nalezených zvláště chráněných druhů. Oznamovatel na to musí brát ohled a dodržovat navržená opatření. Vzhledem k tomu, že se nejedná o nový záměr, ale o pokračování hornické činnosti nebude vliv na krajinný ráz neúnosný. Záměr si vyžádá zábor zemědělské půdy na ploše 4,3887 ha. Pro realizaci záměru bude třeba požádat orgán ochrany ZPF o souhlas k odnětí zemědělských pozemků ze ZPF. Z hlediska ochrany ZPF spadají dotčené pozemky ZPF do 3. třídy ochrany.*

**4. Podklady pro rozhodnutí**

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

**Poučení**

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

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Lucie Holcmanová

odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a Obec Horoušany, Obec Vyšehořovice a Městys Nehvizdy (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá Obec Horoušany, Obec Vyšehořovice a Městys Nehvizdy o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje [www.stredoceskykraj.cz](http://www.stredoceskykraj.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem STC2858.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 175353/2025/KUSK

**Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):**

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Horoušany, Baumanova 12, 250 82 Horoušany
3. Obec Vyšehořovice, Vyšehořovice 23, 250 87 Mochov
4. Městys Nehvizdy, Pražská 255, 250 81 Nehvizdy

**Dotčené orgány:**

5. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Mladá Boleslav, Bělská 151, 293 01 Mladá Boleslav
6. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
7. Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí Ivana Olbrachta 59, 250 01 Brandýs nad Labem
8. Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského, Kozí 4, 110 01 Praha 1

**Oznamovatel:**

9. KERACLAY, a.s., Brník 76, 281 63 Oleška

**Na vědomí:**

10. Česká geologická služba, Klárov 131/3, 118 00 Praha 1
11. Městský úřad Úvaly, Městský úřad Úvaly, Stavební úřad, sídlo Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly
12. Zpracovatel: Ing. Daniel Bubák, Ph.D., GET s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2