

V Praze dne: 13. 11. 2024  
Číslo jednací: 122139/2024/KUSK  
Spisová značka: SZ\_122139/2024/KUSK/13  
Vyřizuje: Ing. Miloslav Körner/l. 830  
Značka: OŽP/KM

Dle rozdělovníku

## ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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

**rozhodl**

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Černuc 6 - těžba nevyhrazeného ložiska štěrkopísku“**

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

### **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**Název záměru:** „Černuc 6 - těžba nevyhrazeného ložiska štěrkopísku“

**Zařazení dle přílohy č. 1 zákona:**

- kategorie II bod 79 „Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c). (Limity a) 25 ha, b) 1 mil. t/rok, c) 150 ha.)“
- kategorie II bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu. (Limit 2500 t/rok)“

**Oznamovatel:** Václav Maurer, 1. máje 36, 277 06 Lužec nad Vltavou IČO: 46360646

**Zpracovatel oznámení:** EKOLA group, spol. s r.o., Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10  
IČO: 63981378

**Umístění záměru:**

kraj: Středočeský

obec: Černuc

k. ú.: Černuc

dotčené pozemky: parc. č. 395/8, 395/9, 395/10, 395/6, 395/7, 664/6, 664/5, 664/7, 664/4, 664/3, 664/2 a 1071.

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Celková plocha území těžby – 12,2 ha

Objem roční těžby – cca 130 000 t (cca 80 000 m<sup>3</sup>)

Celkový objem při plánované době těžby 10 let – cca 1 300 000 t (cca 800 000 m<sup>3</sup>)

Celkový objem uložení materiálů v rámci rekultivace – cca 1 150 000 t (cca 700 000 m<sup>3</sup>)

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

Charakter záměru:

Předmětem záměru je povrchová těžba vymezeného ložiska Černuc 6 (IČ: 5280203) nevyhrazeného nerostu štěrkopísků na území obce Černuc v okrese Kladno. Prostor ložiska se nachází ve vzdálenosti cca 1 km severně od obce Černuc podél východní hranice pozemní komunikace II/240. Na dotčených pozemcích se v současnosti nachází pouze plochy vymezené jako orná půda zemědělského půdního fondu. Z hlediska druhu suroviny a charakteru horninového prostředí bude provedena v daném těžebním prostoru povrchová těžba za sucha způsobem pomocí kolových nakladačů a následně úpravy suroviny pomocí třídících a násypkových zařízení. Předložený záměr je uvažován v jedné variantě v podobě plánované celkové výměry plochy těžby cca 12,2 ha a s předpokládaným ročním těženým objemem cílené suroviny maximálně 130 000 t, což představuje objem cca 80 000 m<sup>3</sup>/rok. Plánovaná doba těžby suroviny na ložisku Černuc bude cca 10 let. Součástí záměru je technická, zemědělská a z části také lesní a přírodní rekultivace těžebního prostoru s využitím uložení povolených externích materiálů či odpadů v odhadovaném celkovém objemu cca 1 150 000 t, což znamená ekvivalentně 700 000 m<sup>3</sup>.

Možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětný záměr navazuje na současné aktivní či ukončené záměry stejného typu, respektive přímo těžby štěrkopísků v nejbližším řešeném území okresu Kladno, Mělník a Litoměřice. V nejbližším okolí lze z hlediska možnosti vzniku kumulativních vlivů uvažovat především o ložiskové území obcí Miletice, Černuc, Loucká a Straškov.

Těžební činnost v prostoru ložiska nevyhrazeného nerostu štěrkopísků Černuc 6 bude plynule navazovat na vymezená ložiska Černuc – Černuc 5, která se považují za z větší části ukončené a zrekultivované, čímž se vylučuje významný souběh těžebních činností v území. Dále se v blízkém okolí nachází dosud netěžené ložisko nevyhrazených nerostů štěrkopísků Miletice - Loucká a současně těžená výhradní ložiska štěrkopísků Ledčice a Straškov. Vzhledem ke skutečnosti postupného nahrazování končících těžebních činností stejných surovin a použitím stejných technologií (způsob těžby, dopravní obslužnost atd.) nelze předpokládat vznik významného kumulativního vlivu předmětného záměru na životní prostředí v řešeném území a zároveň lze predikovat víceméně stejné úrovně stávající zátěže a stávající schopnosti dotčeného životního prostředí tuto zátěž snášet.

Z pohledu možných kumulací vlivů s plánovanými záměry dle informací uvedených v Informačním systému EIA nejsou v širším okolí předmětného záměru v současnosti plánovány žádné další záměry, s jejichž potenciálními projevy by mohlo docházet ke kumulaci negativních vlivů na životní prostředí. Ostatní dříve schválené záměry uvedené v informačním systému EIA jsou buď již v provozu a jejich vlivy jsou tedy již součástí pozadí, popř. jsou svým rozsahem a povahou mimo dosah případné kumulace vlivů se zde posuzovaným záměrem.

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

Předložený záměr spočívá v nové povrchové těžbě štěrkopísků na stanoveném ložisku nevyhrazených nerostů Černuc 6 (IČ: 5280203) ve Středočeském kraji v k. ú. Černuc. Jedná se o těžební činnost, která bude navazovat na ukončenou nebo končící těžbu štěrkopísků v nejbližších ložiscích nevyhrazeného nerostu Černuc – Černuc 5. Během počátečních prací proběhnou otvírkové práce započaté v jižní části zájmového území, kde dojde k vybudování a umístění technického a sociálního zázemí a zároveň k realizaci napojení příjezdové komunikace na západní stranu stávající pozemní komunikaci II/240 (směr Velvary – Roudnice nad Labem). Souběžně budou prováděny po etapách skrývkové práce o průměrné mocnosti 2 m v dostatečném předstihu před postupem těžebního řezu. Veškeré skrývkové materiály budou prozatímně ukládány a udržovány ve vhodném prostoru mezideponií a dále zpětně využity pro následnou rekultivaci. Z plochy těžebního prostoru by mělo být skryto celkem cca 244 000 m<sup>3</sup> (cca 390 400 t), z toho humózní hlíny cca 36 600 m<sup>3</sup> a spodní skrývkové vrstvy zeminy cca 207 400 m<sup>3</sup>. Způsob povrchové těžby štěrkopísků je v plánovaném těžebním prostoru stanoven prováděním za sucha pomocí kolových nakladačů v jednom těžebním řezu o předpokládané průměrné mocnosti přibližně 6,4 m. Vlastní těžba bude probíhat od jižní části prostoru těžby k severní části po dobu vytěžení cílené suroviny v závislosti na odbytu vytěžené suroviny s předpokládanou dobou cca 10 let. Predikované tempo postupu těžebních prací se odhaduje na cca 1 ha za rok s tím, že první rok se provede počáteční zábor cca 3 ha. Plánovaná průběžně roztěžená plocha bude v jednom okamžiku cca 3 ha. Vytěžený materiál bude sypán do násypky vhodného mobilního zařízení úpravy, která bude s postupem prací posunována k blízkosti nevytěžené části ložiska. Mobilní zařízení se skládá z násypky, třídiče a soustavy dopravních pásů. V rámci provozu není uvažováno s mokrou úpravou suroviny ani s drcením nadsítných frakcí. Předpokládané množství celkového objemu zásob suroviny je cca 700 000 m<sup>3</sup> na ploše vlastní těžby 11 ha, což bude představovat množství použitelné suroviny v objemu cca 80 000 m<sup>3</sup> za rok nebo ekvivalentně cca 130 000 t/rok.

V důsledku vybalancování vytěžené suroviny a rekultivace je navrženo zavážení a ukládání inertními násypovými materiály a odpady odpovídajícím hydrogeologickým podmínkám a stanoveným technickým parametrům. Plánují se přijímat stavební a demoliční recykláty zpracované frakce, certifikované a zařazené dle Katalogu odpadů. Plánované celkové množství uložení povolených externích materiálů či odpadů je v odhadovaném objemu cca 1 150 000 t, což znamená ekvivalentně 700 000 m<sup>3</sup>.

V rámci rekultivace a sanace dotčených ploch bude v převážné většině provedena zpětná zemědělská rekultivace na původní využití orné půdy. V severní části dojde v širí pruhu asi 15 m k zalesnění a napojení tohoto zalesnění na severní lesní pozemky s předpokládanou plochou cca 0,4 ha. Dále dojde v jižní třetině a při západní hranici rekultivační plochy k vytvoření přírodního biotopu ve výměře cca 0,5 ha, kde budou zanechány či upraveny svahové stěny pro případné vytvoření vhodných stanovišť zejména pro druhy ptáků s výlučnou vazbou na tyto přírodní prvky. Dále bude vyspádováno a utěsněno dno pro případné přirozené vytvoření periodických vodních tůň pro podporu dalších organismů vázaných na toto prostředí. Provádění rekultivace bude postupovat za vlastní těžbou po stanovených etapách.

Podrobnější popis technologického a technického řešení záměru je popsán v předloženém oznámení záměru.

## ODŮVODNĚNÍ

### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu**

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 13. 9. 2024 oznámení záměru „Černuc 6 - těžba nevyhrazeného ložiska šterkopísku“, jehož oznamovatelem je Václav Maurer, 1. máje 36, 277 06 Lužec nad Vltavou IČO: 46360646. Oznámení záměru bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, dotčeným samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání předmětného záměru včetně textové části oznámení byla vyvěšena mj. na úřední desce Středočeského kraje ode dne 24. 9. 2024 a na příslušných internetových stránkách, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_STC2721?lang=cs](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_STC2721?lang=cs) pod kódem STC2721 a na <https://stredoceskykraj.cz/>. Termín pro vyjádření k předmětnému záměru uplynul dne 24. 10. 2024.

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 byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Požadavek záměr dále posuzovat dle zákona nebyl vznesen ze strany žádného z dotčených orgánů či územně samosprávného celku. V průběhu lhůty na vyjádření k oznámení záměru příslušný úřad neobdržel žádné vyjádření od veřejnosti.

Součástí oznámení byly následující přílohy: Akustické posouzení, Rozptylová studie, Protokol posouzení vlivů na veřejné zdraví (Hodnocení zdravotních rizik), Hodnocení vlivů závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny, Posouzení vlivů na krajinný ráz, Vyhodnocení vlivu záměru na podzemní a povrchové vody, Posouzení vlivů na klima, vyjádření České geologické služby a stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Středočeského kraje).

Po zvážení relevantnosti připomínek vzešlých z průběhu zjišťovacího řízení, obdržených vyjádření a samotného oznámení záměru a jeho příloh došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování dle příslušného zákona. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále bod 1.1., 1.2. a 1.3. v odůvodnění rozhodnutí.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo. Zpracované oznámení a dodané podklady podaly dostatečný přehled o možných vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily překážky, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

#### **1.1 Charakteristika záměru**

Předložený záměr představuje otevření nového těžebního prostoru pro těžbu nerostu šterkopísku na stanoveném ložisku nevyhrazeného nerostu Černuc 6 (IČ: 5280203). Důvodem realizace záměru je rovněž navázání na končící nejbližší dotěžená ložiska šterkopísků, a to především Černuc a Černuc 1. A vzhledem ke skutečnosti uzavření a revitalizace těchto ložisek vzniká předpoklad, že dojde realizací záměru k plnohodnotné náhradě a snížení deficitu a veřejné poptávky po písčitých frakcích v regionu. Samotná těžba na ložisku nevyhrazeného nerostu šterkopísků Černuc 6 je zmíněna a podpořena v současnosti aktualizované a schvalované Regionální surovinové koncepci Středočeského kraje a území hlavního města Prahy z roku 2023, čímž je dle vyjádření České geologické služby v souladu se Surovinovou politikou České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů.

V počátečních fázích realizace záměru dojde v jižní části ložiska k vybudování technického a sociálního zázemí a výstavby dopravního napojení příjezdové komunikace na pozemní komunikaci č. II/240. Zároveň budou provedeny otvirkové práce řešené skrývkovými pracemi a postupné zahloubení na bázi ložiska a započítí vlastní těžby. Skrývky, ukládání materiálů, suroviny, následující těžba, úprava a odvoz budou provedeny po stanovených etapách. V prvním roce provozu bude skrývka provedena na ploše cca 3 ha a v následujících letech po cca 1 ha za rok. Jednotlivé etapy budou postupovat z jižní části směrem na sever, kdy vzniklé dočasné deponie budou ukládány podél jižní a západní hranice plochy ložiska. Dle typu ložiska a nerostu je navržena povrchová těžba suchým způsobem pomocí kolového nakladače v jednom těžebním řezu o průměrné mocnosti cca 6,4 m na celkové výměře plochy těžby cca 12,2 ha. Vytěžená surovina bude upravována a tříděna v mobilním zařízení pro žádané šterkové a písčité frakce. Z hlediska předpokládané kvality suroviny se neuvažuje s úpravou suroviny praním. Výsledná surovina bude ukládána na zemní mezideponie či případně ihned expedována pomocí dopravních nakladačů.

Z hlediska technologického řešení a předpokládaných zásob suroviny na místě ložiska je navržena pouze jedna varianta, která představuje roční objem těžené suroviny ve výši 130 000 tun za rok, což znamená ekvivalent cca 80 000 m<sup>3</sup> za rok cílené suroviny. Předpokládaná doba exploatace v navrženém prostoru těžby bude cca 9 – 10 let při dodržení zmíněném ročním objemu těžby. Na základě povolení hornické činnosti a schváleného Plánu využití ložiska nevyhrazeného nerostu se zahájení těžební činnosti plánuje v průběhu let 2024 až 2025 a ukončení cca v letech 2033 až 2034. V důsledku vybalancování vytěžené suroviny a rekultivace je navrženo zavážení a ukládání inertními násypovými materiály a odpady odpovídajícím místním hydrogeologickým podmínkám a stanoveným technickým parametřům. Plánují se přijímat stavební a demoliční recykláty zpracované frakce v odhadovaném objemu cca 115 000 t za rok., které jsou certifikované a zařazené dle Katalogu odpadů.

## 1.2 Umístění záměru

Plocha ložiska nevyhrazených nerostů Černuc 6 (IČ: 5280203), na kterém je plánovaný tento záměr se nachází na katastrálním území obce Černuc v okrese Kladno. Zájmové území se nachází cca 4 km severozápadně od města Velvary, cca 1,1 km severně od obce Černuc a cca 2,2 km jihozápadně od obce Loucká. Podél východní hranice předmětného záměru se nachází pozemní komunikace č. II/240 a přes tuto silnici na východní straně rozprostírají ložiska nevyhrazeného nerostu Černuc 2 – Černuc 5. V severní části plocha ložiska hraničí s menším lesním pozemkem na parc. č. 668/3. Dotčené pozemky a okolní plochy jsou převládajícího zemědělského hospodářského využití, respektive zemědělsky obdělávanou ornou půdou.

Z hlediska zařazení dotčeného území předmětného záměru dle oblastí nebo celků krajinného rázu se jedná o oblast Slánsko a z části překryvu s oblastí Severočeské nížiny a pánve. Plocha plánované těžby se nachází v hydrogeologickém rajónu č. 5140 Kladenská pánev, v povodí Radešínského a Vranského potoka uvnitř chráněné oblasti přirozené akumulace vod (dále jen „CHOPAV“) Severočeská křída. Geologický podklad tvoří spodnoturonské písčité slínovce a prachovce, cenomanské pískovce a místy i permokarbonské prachovce, jílovce a pískovce. Dotčené a okolní území má výrazný hospodářský a zemědělský charakter s převažujícími intenzivními formami využití zemědělské půdy s menším zastoupením jiných přírodních složek a ploch.

Záměr se nachází mimo lokality soustavy NATURA 2000. Prvky územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“), zvláště chráněná území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, přírodní parky ani významné krajinné prvky se přímo v místě zájmové lokality nevyskytují. Severní část zájmového území hraničí s pozemkem určeným k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“), který představuje úzký

lesní pruh o výměře cca 0,4 ha. Při samotné těžební činnosti nebude do tohoto vyjmenovaného významného krajinného prvku zasahováno. Na ploše záměru nejsou přítomny biologicky cenné ekosystémy, výskyt zvláště chráněných druhů byl v ploše záměru prokázán či jejich možný výskyt vázaný na určité fáze předmětného záměru předpokládán. Na území dotčeném záměrem ani v jeho blízkém okolí se nevyskytují památky historického nebo kulturního významu. Záměr není situován do blízkosti obytných ploch. Na místě záměru se však mohou vyskytovat archeologické nálezy. Zájmové území lze dle registrovaných lokalit považovat za území archeologického zájmu spadající do kategorie, které nevyklučuje archeologické nálezy.

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, protože nedochází k významnému zásahu do cenných chráněných území a významnému ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

#### Vlivy na zdraví obyvatel

Podrobné posouzení vlivů záměru na veřejné zdraví je provedeno v předložené samostatné studii Protokol posouzení vlivů na veřejné zdraví - Hodnocení zdravotních rizik (Ing. Jitka Růžičková)

Z hlediska významnosti vlivů na veřejné zdraví se uvažují především hlukové vlivy a vlivy na zvýšení znečištění ovzduší v dotčeném území.

V posouzení vlivů na veřejné zdraví se odkazuje na výsledky rozptylové studie a je uvedeno, že na základě těchto výsledků a s uvažováním analýzy nejistot lze konstatovat, že posuzovaný záměr nebude představovat zvýšené riziko pro exponované obyvatelstvo z hlediska zdravotních rizik hodnocených škodlivin oxidu dusičitého, suspendovaných částic PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, oxidu uhelnatého, benzenu a benzo(a)pyrenu.

Pro hodnocení zdravotních rizik hluku bylo vycházeno ze zpracované akustické studie a jejích modelových výpočtů zpracovaných pro stávající stav a pro stav po realizaci záměru se zaměřením na obyvatele nejvíce a nejbližší exponované obytné zástavby v zájmovém území. Realizaci záměru dle výsledků akustického posouzení nepovede ke zvýšení zátěže hlukem ze stacionárních a liniových (obslužná doprava) zdrojů.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr těžby nahrazuje ukončené či končící stejné záměry těžební činnosti v nejbližším území, tak se nepředpokládá změna významného vlivu záměru na veřejné zdraví z hlediska ovzduší ani hlukové zátěže na stávajícím hlukovém a imisním pozadí. Emise znečišťujících látek do ovzduší, případně emise hluku by neměly negativně ovlivňovat imisní zátěž u chráněných objektů, a proto se tyto vlivy hodnotí jako nevýznamné a akceptovatelné.

#### Vlivy na ovzduší

K oznámení záměru byla zpracována rozptylová studie (RNDr. Tomáš Bajer, CSc., Eco-Envi Consult), která hodnotí vliv záměru na imisní situaci. Rozptylová studie je samostatnou přílohou tohoto oznámení záměru.

Vzhledem k povaze záměru byly hodnoceny vlivy na imisní situaci ze skrývky, těžby, závážky a související těžební a generované dopravy. Ve zmíněné studii bylo rovněž přihlédnuto k situaci usměrnění obslužné dopravy jedním směrem (směr Roudnice nad Labem) v důsledku plánované opravy mostu na pozemní komunikaci II/240 v obci Černuc. V rámci posouzení

se zaměřilo především na příspěvky imisního zatížení na následující sledované polutanty NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, CO, benzen a benzo(a)pyren.

Kromě toho lze připomenout, že nejvyšší vypočtené příspěvky k imisní zátěži zejména u PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> jsou dosahovány v prostoru těžby mimo obytnou zástavbu. Každopádně lze doporučit ve vztahu k omezování prašnosti snižovat emise tuhých znečišťujících látek relevantním způsobem na všech místech a při všech operacích, kde dochází k jejich vzniku.

Na základě vyhodnocení vlivů záměru na ovzduší v předložené rozptylové studii, lze vyslovit závěr, že imisní příspěvky hodnoceného záměru lze označit za malé a málo významné a vzhledem k aktuálnímu imisnímu pozadí nelze předpokládat překročení imisních limitů.

#### Vliv hlukové zátěže

Pro vyhodnocení vlivu záměru na hlukovou situaci byla vypracována hluková studie, respektive akustické posouzení (Ing. Libor Ládyš, EKOLA group, spol. s r.o., 2024), která je samostatnou přílohou tohoto oznámení záměru.

V akustickém posouzení bylo provedeno posouzení hluku provozu těžby (stacionární zdroje – strojní technika) a z obslužné dopravy (liniové zdroje hluku) záměru na veřejných komunikacích. Rovněž bylo přihlédnuto k situaci usměrnění obslužné dopravy jedním směrem (směr Roudnice nad Labem) v důsledku plánované opravy mostu na pozemní komunikaci II/240 v obci Černuc jako v případě posouzení na ovzduší. Dále posouzení je uvažováno pouze v denní době, kdy bude provoz těžby aktivní.

Po dobu těžby a rekultivace lze předpokládat v území zvýšenou hladinu akustického výkonu v souvislosti s provozem strojní techniky a obslužné dopravy, která bude zajišťovat odvoz suroviny a dovoz stanovených materiálů pro uložení a rekultivaci.

Z výsledků akustické studie vyplývá, že navržený záměr by na základě výše uvedených informací a akustického posouzení neměl překračovat limitní hodnoty stanovené zákonem a neměl by představovat zásadní změnu hlukového zatížení v posuzované lokalitě a jejím okolí.

Lze tedy konstatovat, že z hlediska hluku nebude mít záměr významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a neměl by tak ovlivnit hlukovou pohodu obyvatelstva v zájmové oblasti.

#### Vlivy na klima

Z hlediska vlivů na klima či mikroklimatické podmínky v místě realizace záměru, lze především uvažovat o vlivy produkce CO<sub>2</sub> zejména z dopravy a změnu povrchových podmínek v řešeném území.

Pro hodnocení vlivů na klima a ovzduší byla zpracována analýza vlivů předmětného záměru na klima (RNDr. Tomáš Bajer, CSc., Eco-Envi Consult), která konstatuje, že možné riziko související se záměrem pro klimatické charakteristiky je možné vyloučit, a že není nezbytné adaptovat žádná integrační opatření.

Vzhledem k rozsahu záměru a jeho způsobu realizace a ukončení a aplikování obecných mitigačních opatření lze považovat vlivy záměru na klima za akceptovatelné.

#### Vliv na povrchové a podzemní vody

Pro vyhodnocení vlivu záměru na povrchové a podzemní vody bylo vypracováno Vyhodnocení vlivu záměru na podzemní a povrchové vody (Mgr. Petr Nakládal, 2024), která je samostatnou přílohou tohoto oznámení záměru.

Pro zásobování užitkovou a technologickou vodou předmětného záměru bude využit stávající vrt MC-5, který se nachází v západní části prostoru ložiska Černuc II. Přívod vody bude řešen

protlakem pod pozemní komunikací II/240. Pro účely skrápění vodou bude využita cisterna přivádějící vodu ze stávajících vrtů v nedalekém dobývacím prostoru Černuc I. Pro vlastní těžbu se nepředpokládá spotřeba technologické vody pro praní těžené suroviny. V prostoru technického zázemí bude umístěna odpadní nepropustná jímka pro splaškové vody, která bude průběžně vyvážena.

Záměr leží celou plochou v CHOPAV Severočeská křída. Negativní vliv předmětného záměru na tuto oblast se za předpokladu převzetí navržených opatření ve zmíněném posouzení nepředpokládá.

Realizací a provozem záměru se vlivy na útvary podzemních a povrchových vod na základě předloženého vyhodnocení, umístění a řešení vlastního záměru hodnotí jako nevýznamné.

#### Vliv na půdu a horninové prostředí

Výrazným a negativním vlivem těžby šterkopísku na ložisku nevyhrazeného nerostu Černuc 6 (IČ: 5280203) bude dočasné odnětí poměrně rozsáhlého území kvalitní orné půdy spadající pod I. a II. třídu ochrany zemědělského půdního fondu o rozloze 12,2 ha. Veškeré dotčené pozemky spadají dle katastru nemovitostí do druhu pozemků orná půda.

Dalším nevratným vlivem bude vliv na část horninového prostředí a přírodní zdroje v podobě exploatace cílené suroviny nevyhrazeného nerostu šterkopísku.

Dále dojde k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu v souvislosti s provedením lesnické rekultivace v severní části plochy záměru o výměře cca 0,46 ha, čímž dojde k rozšíření sousedícího lesního pozemku parc. č. 668/3 v k. ú. Černuc.

V rámci řešení a ukončení záměru je navržena převážně zemědělská rekultivace zpětně na zemědělské plochy. Skrývková půda a zemina nebude odvážena z místa těžby, ale vhodně ukládána na deponie v místě těžebního ložiska. Dále bude prováděna postupná rekultivace prováděná bezprostředně za postupem těžby.

V souvislosti s charakterem rekultivace dojde ke změně topografie v lokálním měřítku, nicméně nepředpokládá se vznik negativních vlivů na stabilitu půdy a erozi s respektováním těžebních postupů dle stanoveného plánu využití ložiska nevyhrazeného nerostu.

Vzhledem k výše uvedenému se předpokládá minimalizace významných vlivů na půdy a půdní prostředí z hlediska časového a destruktivního vlivu, a tím lze v míře stanovené povahou a řešením záměru akceptovat tyto negativní vlivy na půdní a horninové prostředí.

#### Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biodiverzita, Natura 2000 a chráněná území

Pro potřeby hodnocení oznámení záměru bylo vyhotoveno Hodnocení vlivů závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny (Mgr. Lucie Brejšková, Ph.D., 2024).

Významný vliv záměru na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, byl ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vyloučen dle vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje pod č. j. 095323/2024/KUSK ze dne 5. 8. 2024. Vlivy předmětného záměru na významné krajinné prvky a systémy ÚSES lze vyhodnotit ve fázi provozu záměru jako žádné či lokálně dočasné a při ukončení záměru lehce pozitivní, jelikož dojde v rámci rekultivace k rozšíření lesního pozemku na severní straně zájmového území o výměru cca 0,46 ha a tím podpoře lokálního významného krajinného prvku, a dále k vytvoření přírodního prvku k podpoře biodiverzity a případných přírodních stanovišť pro druhy organismů vázaných na tato stanoviště. Zároveň se předpokládá zvýšení ekostabilizačních funkcí v místním území pomocí navržené rekultivace.

Dle závěrů výše uvedeného hodnocení s navrženými doporučeními a opatřeními, a dle umístění a charakteru záměru lze konstatovat, že posuzovaný záměr je z hlediska vlivu

na ÚSES, zvláště chráněná území, památné stromy, přírodní parky, systém Natura 2000 a obecně na předměty ochrany podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů akceptovatelný a nepřestavuje významné riziko pro dané prvky ochrany přírody a krajiny.

#### Vliv na krajinný ráz

Pro potřeby oznámení záměru bylo vyhotoveno posouzení vlivu navrhovaného záměru na krajinný ráz (Ing. Libor Ládyš, EKOLA group, spol. s r.o., 2024).

Toto posouzení vyhodnotilo vlivy na rysy a hodnoty přírodní charakteristiky, kulturní a historické charakteristiky, vlivy na zvláště chráněné území, vlivy na významné krajinné prvky, vlivy na kulturní dominanty, estetické hodnoty, harmonické měřítko a vztahy v krajině s tím, že míra těchto vlivů se hodnotí jako žádná až nevýznamná. Vzhledem k umístění záměru těžby v silně antropocentricky ovlivněné krajině s převažující zemědělskou kulturní krajinou se sníženou estetickou a přírodní hodnotou lze považovat vlivy na již tak oslabený krajinný ráz za velmi snížený. Pomocí navržené částečné lesní a přírodní rekultivace, která zvýší z části lesní pozemky a vytvoří přírodní prvky lze naopak očekávat v konečné fázi velmi slabé zlepšení ve vnímání krajinného rázu a podpoře pestřejší krajiny.

Vzhledem k umístění a charakteru záměru, byl vyloučen vliv přesahující státní hranice České republiky.

#### Shrnutí:

Za běžného provozu záměru se při dodržování legislativních předpisů a standardních bezpečnostních opatření neočekávají žádná významná rizika pro pracovníky, obyvatele ani životní prostředí. Základní opatření k prevenci, eliminaci a minimalizaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí vycházejí ze zákonných požadavků a jsou součástí vlastního záměru. Pro účely prevence, vyloučení nebo kompenzace nepříznivých vlivů záměru je důležité dodržovat veškeré právní předpisy.

V oznámení záměru byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. 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.

Všechny výše uvedené a popsané vlivy byly příslušným úřadem uváženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů, kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů 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.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru a jeho přílohami. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 2. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejné zdraví, a tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, informací obsažených v kapitole D přílohy č. 3 zákona a po vypořádání připomínek v obdržení vyjádření, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení záměru, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložené záměr nemůže mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 17. 10. 2024 pod č. j. 138084/2024/KUSK,

Městský úřad Slaný, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 23. 10. 2024 pod č. j. MUSLANÝ/88493/2024/OŽP,

Městský úřad Slaný, Stavební úřad – vyjádření ze dne 16. 10. 2024 pod č. j. MUSLANÝ/95703/2024/SÚ,

Česká geologická služba – vyjádření ze dne 23. 10. 2024 pod č. j. ČGS-441/24/786\*SOG-441/0791/2024,

Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského – vyjádření ze dne 7. 10. 2024 pod č. j. SBS 43796/2024/OBÚ-02/1,

Obec Černuc – vyjádření ze dne 2. 10. 2024 pod č. j. 00806/2024/OÚCER,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 24. 10. 2024 pod č. j. 135579/2024/KUSK.

Žádná občanská sdružení a ani veřejnost se k předmětnému záměru nevyjádřila. Obdržená vyjádření v plném znění jsou k nahlédnutí v založeném spisu.

## **3. Vypořádání vyjádření obdržení v průběhu zjišťovacího řízení:**

### **Středočeský kraj**

Středočeský kraj v samostatné působnosti jako územně samosprávný celek souhlasí se záměrem „Černuc 6 - těžba nevyhrazeného ložiska šterkopísku" a ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Městský úřad Slaný, Odbor životního prostředí**

Dle jednotlivých složkových zákonů se Městský úřad Slaný, Odbor životního prostředí vyjádřil následovně:

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů v platném znění

Dle předloženého oznámení záměru budou v rámci záměru provedeny významné terénní úpravy v podobě odtěžení části prostoru, vzniku dočasných deponií a následné rekultivace na úroveň okolního terénu. Jedná se o činnosti vyžadující vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů v platném znění, které bude součástí jednotného environmentálního stanoviska. Následná projektová dokumentace bude obsahovat odpady, které realizací záměru vzniknou – jejich zařazení dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů, jejich předpokládané množství a způsob nakládání s nimi. V rámci rekultivace těžebního prostoru bude provozováno zařízení pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadů. K provozování tohoto zařízení musí být dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů v platném znění, vydáno povolení provozu zařízení k nakládání s odpady od Krajského úřadu Středočeského kraje.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Vneseny pouze upozornění na následné postupy dle platných předpisů.*

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Ke stacionárním zdrojům znečišťování ovzduší dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší je podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší potřeba vydat závazné stanovisko, které by mělo být součástí jednotného environmentálního stanoviska.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Vneseny pouze upozornění na následné postupy dle platných předpisů*

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Orgán ochrany přírody se domnívá, že záměrem dojde k negativnímu zásahu do krajinného rázu. Doporučuje se vyčlenit pás kolem dané plochy pro realizaci ochranné izolační zeleně – rychle rostoucí stromy doplněné o keřové patro. Po dokončení těžebních prací bude daná vzrostlá zeď plnit funkci krajinného prvku, na který je nahlíženo jako na součást zemědělské půdy. Krajinné prvky v zemědělské krajině zejména zabraňují erozi, podporují biodiverzitu a přispívají k celkové odolnosti krajiny. Tyto prvky tak pozitivně podpoří rekultivaci těžbou dotčeného území. Ustanovení §4 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovuje povinnost zaregistrovat těžbou narušená území, na kterých probíhá přírodě blízká obnova, jako významný krajinný prvek. Díky lemuujícímu stromovému a keřovému patru společně s přijatým plánem rekultivace v podobě realizace tůní a pásu zalesnění dojde ke zvýšení ekostabilizační a estetické hodnoty budoucího významného krajinného prvku.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru a dočasnému trvání jistě dojde k určité míře zásahu do krajinného rázu a změny krajinných charakteristik v dotčeném území. Pro předmětný záměr bylo zpracováno posouzení vlivu záměru na krajinný ráz s tím, že je vliv na krajinný ráz hodnocen jako únosný. V rámci tohoto posouzení jsou navrhována doporučení k minimalizaci negativního vlivu na krajinný ráz. Rovněž vlastní způsob realizace záměru spočívající v etapizaci těžby a následné zpětné rekultivace se zahrnutím rozšíření ploch lesního sousedního pozemku a případné ochranné zeleně lze hodnotit jako zlepšení současného stavu, nicméně rozšiřující doporučení orgánu ochrany přírody je také relevantní a příslušný úřad s ním souhlasí.*

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon)

Orgán ochrany přírody uvádí, že dle předloženého oznámení je záměr umístěn ve vzdálenosti menší než 30 metrů od okraje lesního pozemku parcely č. 668/3. Z tohoto důvodu se jedná o úkon zahrnutý do jednotného environmentálního stanoviska dle ust. §14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), kde budou stanoveny podmínky v zájmu ochrany lesa. Orgán státní správy lesa s návrhem záměru souhlasí, návrh respektuje zájmy chráněné lesním zákonem, kterým je stanovit předpoklady pro zachování lesa, péči o les a obnovu lesa jako národního bohatství, tvořícího nenahraditelnou složku životního prostředí, pro plnění všech jeho funkcí a pro podporu trvale udržitelného hospodaření v něm. V případě k. ú. Černuc s velmi nízkou lesnatostí je i do budoucna požadavek zachovat lesní pozemky v území a pozemkovou úpravou v maximální možné míře zajistit jejich ochranu a podporu jejich funkcí. V rámci provedení lesnické rekultivace, která je v záměru navržena a přímo navazuje na výše zmiňovaný lesní pozemek, dojde k rozšíření pozemků určených k plnění funkcí lesa. Při vhodné volbě dřevinné skladby, způsobu a načasování zalesnění se orgánu státní správy lesů provedení zalesnění dané lokality jeví reálné, s dlouhodobým pozitivním dopadem.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek*

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad ve Slaném uvádí, že jsou v rámci budoucího vydání jednotného environmentálního stanoviska dotčeny zájmy v působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje, a že bude výše uvedený souhlas vydáván v souladu s § 14 odst. 1 písm. a) bodu 3 zákona č. 148/2023 o jednotném environmentálním stanovisku Krajským úřadem Středočeského kraje. Pozemky jsou dle přílohy k vyhlášce č. 364/23 Sb. účinné od 1.1.2024, o stanovení tříd ochrany, zařazeny dle bonitovaných půdně ekologických jednotek (dále také „BPEJ“) do I. a II. třídy ochrany, a to 9,5888 ha v I. třídě a 2,6112 ha ve II. třídě ochrany. Dále Městský úřad ve Slaném upozorňujeme na nutnost posouzení záměru z hlediska ustanovení § 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, zejména odst. 2 a 3.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Vneseno pouze upozornění na následné postupy dle platných právních předpisů.*

**Městský úřad Slaný, Stavební úřad**

Stavební úřad Městského úřadu Slaný pouze potvrzuje soulad předmětného záměru s územně plánovací dokumentací obce Černuc a konstatuje, že nemá k záměru žádné připomínky.

Vypořádání:*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek***Obec Černuc**

Obec Černuc ve svém vyjádření sděluje, že nevyžaduje další posouzení dle zákona a nemá k předmětnému záměru žádné připomínky.

Vypořádání:*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek***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 (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“)

Krajský úřad Středočeského kraje jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 3 a následujících zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma) a z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů má k předkládanému záměru následující připomínky:

Z hlediska zvláště chráněných druhů Krajský úřad Středočeského kraje upozorňuje, že podle zpracovaného hodnocení vlivů závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny ve smyslu ust. § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (Mgr. Lucie Brejšková, Ph.D. et al., září 2024), které je přílohou č. 4 oznámení záměru, záměrem dojde k dotčení zvláště chráněných druhů. Krajský úřad Středočeského kraje požaduje převzít jako závazná pro navazující dokumentace provádění záměru výše uvedeným hodnocením navržená opatření k vyloučení, příp. zmírnění negativních vlivů záměru, viz kapitola d.5 (str. 41 - 43) v předloženém hodnocení. Orgán ochrany přírody zároveň upozorňuje na nutnost dodržovat ochranné podmínky zvláště chráněných druhů, stanovené § 49 a § 50 zákona č. 114/1992 Sb., a na skutečnost, že škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných organismů je možný pouze po předchozím udělení výjimky z jejich ochranných podmínek. Tuto výjimku lze udělit v souladu s ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb. pouze v případech taxativně stanovených v zákoně č. 114/1992 Sb. U druhů vázaných na aktuálně existující biotopy, které budou záměrem (např. skrývkou či těžbou) dotčeny, bude nutno žádat o výjimku podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. před zahájením prací, u druhů s předpokládaným druhotným osídlením těžebního prostoru bude nutno žádat o výjimku podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. průběžně před prováděním škodlivých zásahů.

Z hlediska zvláště chráněných druhů Krajský úřad Středočeského kraje dále požaduje zachovat a převzít do navazujících dokumentací záměru plochu rekultivace pro účely ochrany přírody (vytvoření biotopu pro zvláště chráněné druhy bez provedení technické rekultivace (viz kapitola b.6 hodnocení, str. 14) o výměře minimálně 0,5 ha, přičemž Krajský úřad Středočeského kraje doporučuje plochu s tímto způsobem rekultivace těžebního prostoru navýšit.

Krajský úřad Středočeského kraje jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb. již byl vyloučen významný vliv předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v rozsahu působnosti Krajský úřad Středočeského kraje stanoviskem pod č. j. 095323/2024/KUSK ze dne 5. 8. 2024 a toto stanovisko zůstává nadále v platnosti.

## Odůvodnění:

Zvláště chráněná území v gesci Krajský úřad Středočeského kraje se v místě ani v blízkosti záměru nenachází. Na základě údajů Nálezové databáze ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a biologického hodnocení přiloženého k oznámení záměru je záměr

v konfliktu se zákonnou ochranou zvláště chráněných druhů, Krajský úřad Středočeského kraje upozorňuje na relevantní zákonné podmínky a postupy a požaduje v dalších fázích projektu převzít, příp. rozšířit navrhovanou plochu rekultivace pro účely ochrany přírody. Od předchozího posouzení nebyly provedeny úpravy záměru, které by mohly být významné z hlediska možného ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000.

Vypořádání:

*Výše uvedené skutečnosti poukazují na formální či zákonné upozornění vycházející z platné legislativy, které je investor povinen dodržet v dalších stupních přípravy záměru. Současně je relevantně požadováno převzetí opatření navržená v předloženém hodnocení vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny pro vyloučení, příp. zmírnění negativních vlivů záměru. Dále vzhledem k výše uvedenému vyjádření bez připomínek.*

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

Oznámení záměru „Černuc 6 – těžba nevyhrazeného ložiska štěrkopísku“ dle zákona č. 100/2001 Sb., bylo posouzeno z hlediska zákona č. 541/2020 Sb. V oznámení je uvedeno, že v rámci technické rekultivace předmětného těžebního prostoru je uvažováno s ukládáním cca 115 000 tun odpadu za rok. V záměru je v dostatečném rozsahu popsána následná rekultivace vytěžených prostor. Dále Krajský úřad Středočeského kraje upozorňuje na skutečnost, že v rámci rekultivace není prováděno z hlediska nakládání s odpady odstraňování odpadů (skládkování odpadu), ale jeho využití (skládkování odpadu je zmíněno v bodě B. III. 3. Odpady). Proti záměru samotnému popisovanému v oznámení není z hlediska nakládání s odpady námitek. Záměr je v souladu s aktualizací Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje.

Vypořádání:

*Výše uvedené skutečnosti poukazují na formální či zákonné upozornění vycházející z platné legislativy, které je investor povinen dodržet v dalších stupních přípravy záměru. Dále vzhledem k výše uvedenému vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“)

Krajský úřad jako orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší příslušný dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e), zákona č. 201/2012 Sb. k oznámení záměru „Černuc 6 – těžba nevyhrazeného ložiska štěrkopísku“ konstatuje následující.

Předmětný záměr se nachází v lokalitě, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, není v rámci umístění záměru překračován imisní limit pro žádnou ze sledovaných znečišťujících látek (pětiletý průměr 2018 – 2022). Na základě předložené rozptylové studie lze konstatovat, že imisní příspěvky hodnoceného záměru lze označit za malé a málo významné a vzhledem k aktuálnímu imisnímu pozadí nelze předpokládat překročení imisních limitů.

Jelikož se jedná o stacionární zdroj znečišťování ovzduší, uvedený v příloze č. 2 k zákona č. 201/2012 Sb., je jeho provoz vázán na povinnost vydání rozhodnutí o povolení provozu dle téhož zákona. V rámci tohoto rozhodnutí budou také stanoveny podmínky k omezování prašnosti či emisí tuhých znečišťujících látek (TZL).

Vypořádání:

*O umístění a provozu stacionárních zdrojů bude rozhodnuto podle následných postupů dle platných předpisů a v dalších navazujících řízeních. Výše uvedené skutečnosti poukazují na formální či zákonné upozornění vycházející z platné legislativy, které je investor povinen*

*dodržet v dalších stupních přípravy záměru. Dále vzhledem k výše uvedenému vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 334/1992 Sb.“)

Krajský úřad, jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu příslušný dle ust. § 17a zákona č. 334/1992 Sb. sděluje, že těžba bude realizována na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, a tudíž je nutné požádat příslušný orgán dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku o souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu v souladu s § 9 zákona č.334/1992 Sb. Dle předložené dokumentace se předpokládá trvalé odnětí na plochy, které budou rekultivovány zalesněním (cca 0,4 ha) a za účelem ochrany přírody (cca 0,5 ha). Plocha o výměře 11,24 ha má být rekultivována zpět na pozemky, které budou součástí zemědělského půdního fondu, v tomto případě se bude jednat o dočasné odnětí.

*Výše uvedené skutečnosti poukazují na formální či zákonné upozornění vycházející z platné legislativy, které je investor povinen dodržet v dalších stupních přípravy záměru. Dále vzhledem k výše uvedenému vyjádření bez připomínek.*

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

### **Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského**

Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského ve svém vyjádření konstatuje, že 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, k předmětnému záměru nemá žádných zásadních námitek a připomínek.

#### Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

### **Česká geologická služba**

Česká geologická služba k záměru „Černuc 6 - těžba nevyhrazeného ložiska šterkopísku“ (IČ: 5280203) v k. ú. Černuc uvádí následující:

Česká geologická služba v rámci zjišťovacího řízení k záměru „Černuc 6 - těžba nevyhrazeného ložiska šterkopísku“ doporučuje nadále respektovat odborné posouzení potřeby využití nevýhradního ložiska šterkopísku Černuc 6 s ohledem na výsledky Regionální surovinové koncepce Středočeského kraje pod č. j. ČGS-441/22/1021\*SOG-441/0999/2022 ze dne 1. 2. 2023 a potvrzuje jeho platnost. Odborné posouzení potřeby využití nevýhradního ložiska šterkopísku Černuc 6 (IČ: 5280203) s ohledem na aktualizované výsledky Regionální surovinové koncepce Středočeského kraje pod č. j. ČGS-441/22/1021\*SOG-441/0999/2022 ze dne 1. 2. 2023, Česká geologická služba vypracovala v souladu s ustanovením § 17, odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, pro obecní úřad Černuc.

Záměr využití nevýhradního ložiska šterkopísku Černuc 6 (IČ: 5280203) je v souladu s výsledky aktualizací Regionální surovinové politiky/koncepce Středočeského kraje a území hlavního města Prahy a s aktuálními výsledky Studie dostupnosti kameniva pro plánované stavby dálnic a silnic I. tříd a železniční infrastruktury.

Stávající podrobně zpracovaná aktualizace Regionální surovinové politiky/koncepce Středočeského kraje a území hlavního města Prahy byla počátkem roku 2023 předána na Krajský úřad Středočeského kraje. V současné době je tento materiál předmětem vyhodnocení dopadů koncepce na životní prostředí dle zákona s termínem vyhodnocení

a veřejného projednání na přelomu let 2024/2025. Po ukončení procesu posuzování vlivů na životní prostředí, veřejném projednání a schválení finální verze aktualizace Regionální surovinové politiky/koncepce Středočeského kraje zastupitelstvem kraje budou výsledky této koncepce implementované do následné aktualizace Zásad územního rozvoje Středočeského kraje. Definitivní schválení aktualizace Regionální surovinové politiky/koncepce Středočeského kraje a území hlavního města Prahy se předpokládá začátkem roku 2025. Aktualizace Regionální surovinové politiky/koncepce Středočeského kraje a území hlavního města Prahy navrhuje v podkapitole F opatření, která vedou ke stabilizaci problematiky nerostných surovin, zvláště jejich dostatečné ochrany a postupného využívání, která by zajistila jejich dlouhodobou dostupnost pro potřeby kraje. Z kapitoly E Návrhová část a vize, podkapitoly 6.3 Návrh opatření pro využívání jednotlivých druhů nerostných surovin, oddílu 6.3.B.4 STAVEBNÍ SUROVINY v části Štěrkopísky aktualizace Regionální surovinové politiky/koncepce Středočeského kraje a území hlavního města Prahy z roku 2023 vyplývá následující:

a) B.4.86. Na ložiskovém území Miletice – Černuc - Loucká zásadně podpořit pokračování další etapy těžby na ložisku nevyhrazeného nerostu štěrkopísků Černuc 6 (IČ: 5280203) v k. ú. Černuc dle změny Územního plánu Černuc o celkové ploše 12,2 ha s podmínkou, že po ukončení těžby dojde k rekultivaci území zpětně do zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). Jedná se o náhradní velmi kvalitní zdroj štěrkopísků za ukončené těžby na sousedních z větší části již zrekontrovaných nevyhradních ložiscích Černuc 1 až Černuc 5 a také za ukončenou těžbu s následnou rekultivací zpětně do ZPF na výhradním ložisku Černuc v dobývacím prostoru (dále jen „DP“) Černuc. Z důvodu umístění nevyhradního ložiska na půdách I. bonitní třídy ZPF a jeho plánované těžby za sucha doporučit dotčeným orgánům na úseku ochrany ZPF zpětnou technickou a biologickou rekultivaci vytěženého prostoru do ZPF, obdobně po vzoru již vytěžených a zrekontrovaných těžebních Černuc 1 a 2 a Černuc s DP Černuc o ploše 73 ha. Díky plánované těžbě za sucha a vyhovujícímu nepropustnému geologickému podloží zájmového území nabízí se možnost zpětně rekultivovat vytěžený prostor do ZPF, a to ve variantě se sníženou nivelací terénu (obdobně jako u vytěženého a rekultivovaného nevyhradního ložiska Račiněves - JV), anebo s možností zavážení odpadním materiálem, obdobně jako na sousední ukončené těžebně výhradního ložiska Černuc.

b) V kapitole 5.2.3 Stávající těžená, netěžená a plánovaná ložiska stavebních surovin (stavební kámen a štěrkopísky) do těžby s vytyčenými hlavními směry distribuce a životnosti zásob suroviny na území Středočeského kraje a ÚHMP, v podkapitole Štěrkopísek – výhled do roku 2035 se rovněž doporučuje zahájení těžby nevyhradního ložiska Černuc 6 (IČ: 5280203).

c) V kapitole 7.3.7 Dopady na udržitelný rozvoj se doporučuje podporovat využití nově ověřeného nevyhradního ložiska Černuc 6 (IČ: 5280203), jakožto plnohodnotnou náhradu na postupně ukončovanou těžbu a rekultivaci na sousedních dlouhodobě těžených nevyhradních ložiscích Černuc 1 až Černuc 5, a na výhradním ložisku štěrkopísků Černuc (č. B 3195100) v DP Černuc. Zároveň se v kapitole 7.3.7 uvádí: Podporovat využití nevyhradního ložiska Černuc 6 (IČ: 5280203) o celkové ploše 12,2 ha s podmínkou, že po ukončení těžby dojde k rekultivaci území zpětně do ZPF. Jedná se o náhradní velmi kvalitní zdroj štěrkopísků za ukončené těžby na sousedních, z větší části již zrekontrovaných nevyhradních ložiscích Černuc 1 až Černuc 5 a také za ukončenou těžbu s následnou rekultivací zpětně do ZPF na výhradním ložisku Černuc v DP Černuc. Díky plánované těžbě za sucha a vyhovujícímu nepropustnému geologickému podloží zájmového území nabízí se možnost zpětně rekultivovat vytěžený prostor do ZPF, a to ve variantě se sníženou nivelací terénu (obdobně jako u vytěženého a rekultivovaného nevyhradního ložiska Račiněves - JV) anebo s možností zavážení odpadním materiálem, obdobně jako na sousední ukončené těžebně Černuc s DP Černuc o ploše 73 ha.

Z aktualizovaných výsledků studie a také z aktualizace Regionální surovinové politiky/koncepce Středočeského kraje a území hlavního města Prahy vyplynulo následující:

a) Středočeský kraj a území hlavního města Prahy spotřebovávají od 11 do 13 mil. t stavebních surovin ročně. Pouze 10–12 % z nich je přitom recyklovatelných. Při ekonomicky nákladnější úpravě recyklovaných materiálů je možné se ve stavebnictví (za předpokladu, že se jedná o zcela inertní materiál) přiblížit až k hodnotě 20–25 %. Na území Středočeského kraje a hlavního města Prahy je k těžbě povoleno celkem 35 ložisek šterkopísků, přičemž 13 z nich je výhradních a 22 ložisek je nevýhradních. Z celkového počtu 35 využívaných ložisek je v aktivní těžbě celkem 29 ložisek. Z podrobné aktualizované analýzy vykazovaných disponibilních zásob šterkopísků a jejich roční produkce na území Středočeského kraje a území hlavního města Prahy k 1. lednu 2024 vyplývá, že se v roce 2023 na území hlavního města Prahy a Středočeského kraje těžilo 28 ložisek šterkopísků s každoroční aktivně vykazovanou produkcí. V roce 2023 se na území hlavního města Prahy a Středočeského kraje těžilo 13 aktivních výhradních ložisek šterkopísků s vykazovanou produkcí (přičemž využívaná ložiska Nelahozeves - Uhy, Tišice - Mlékojedy, Vojkovice 1 - Všestudy, Hostín a Kolín z důvodu dotěžení zásob žádnou produkcí již nevykazovala) a celkem 22 aktivních ložisek nevyhrazeného nerostu šterkopísků (přičemž nevýhradní ložiska Zlosyň 2, Černuc 2, Daleké Dušníky, Hýskov, Skramníky - Žhery, Tišice a Velká Dobrá z důvodu dotěžení zásob žádnou produkcí nevykazovala, ložisko Křenek vykazovalo těžbu v roce 2023 pouze ze zbytkových zásob a těžba k současnému datu byla rovněž ukončena) o celkové roční produkci 2 204 tis. m<sup>3</sup>, přičemž dominantní postavení v roční produkci zauímají ložiska nevyhrazeného nerostu (1 411 tis. m<sup>3</sup>) a zbývající produkce je z ložisek výhradních (celkem 793 tis. m<sup>3</sup>).

b) Podrobná aktuální analýza vykazovaných disponibilních zásob ložisek šterkopísků a jeho roční produkce na území Středočeského kraje se dále opírá o platné Bilance zásob ČR pro výhradní ložiska k 1. lednu 2024, dále o Evidenci zásob ložisek nevyhrazených nerostů k 1. 1. 2024, o Bilanci zásob v DP a na ostatních těžených ložiskách nevyhrazených nerostů České republiky k 1. 1. 2024 a v neposlední řadě o aktuální statistické výkazy Geo-V3 a HOR (MPO) 1-01.

c) Produkce šterkopísků ve Středočeském kraji a na území hlavního města Prahy dlouhodobě dosahuje průměru kolem 2 500 až 3 000 tis. m<sup>3</sup> s výjimkou let 2006–2008, kdy se roční produkce šterkopísků pohybovala od 3 700 do 4 700 tis. m<sup>3</sup>. Ložiska šterkopísků ve Středočeském kraji se podílí na celkové těžbě této suroviny v ČR více než 12,3 % u výhradních ložisek a téměř 39 % u nevýhradních ložisek.

d) Z celkové poslední vykazované roční produkce šterkopísků 2 204 tis. m<sup>3</sup> na území Středočeského kraje a území hlavního města Prahy tak činí cca 65–70 % produkce z ložisek nevyhrazeného nerostu čili z nevýhradních ložisek.

e) Z analýzy vykazovaných disponibilních zásob šterkopísků a jejich roční produkce na území Středočeského kraje a území hlavního města Prahy vychází, že z celkového počtu 35 využívaných ložisek jen pouze 29 je aktivních s vykazovanou těžbou. Výhradní ložiska s povolenou hornickou činností Tišice-Mlékojedy, Veltruby, Vojkovice 1 - Všestudy a nevýhradní ložiska s povolenou činností prováděnou hornickým způsobem Žehušice-Chotusice, Skramníky - Žhery, Tišice, Velká Dobrá, Hýskov pravidelně nevykazují roční produkci z důvodu vyčerpání veškerých zásob, či jsou těsně před ukončením těžby.

f) Na území Středočeského kraje a území hlavního města Prahy z celkového počtu těžených ložisek s aktivně vykazovanou roční produkcí (29) je pouze 5 ložisek s životností disponibilních zásob vyšší než 10–15 let, u dalších 5 ložisek se životnost zásob pohybuje od 5 do 10 let a u zbývajících 19 využívaných ložisek se pohybuje jejich životnost pod hranicí 5–7 let. Stav je tedy takový, že cca 65 % ložisek má velmi nízkou životnost disponibilních zásob 5–7 let. Pokud se k tomu připočítá i 5 dotěžovaných ložisek šterkopísků s životností zásob 7–10 let, představuje to 24 aktivně využívaných ložisek s nízkou životností zásob, což je cca 83–85 % stávajících ložisek. Pouze 5 ložisek v kraji (Ledčice, Lužná - Hlavačov, Sojovice, Ujkovice a Chrástany u Rakovníka - Nový Dvůr) mají životnost zásob vyšší

než 10–15 let, což lze považovat za znepokojující, dokonce až za kritickou situaci. Postupem času totiž jednoznačně ubývá zásob na ložiskách v minulosti povolených k jejich vydobytí, proto velká část výhradních ložisek nevyhrazených surovin a vlastně i ložisek nevyhrazeného nerostu se blíží ke svému dotěžení. Tím dochází i k postupnému snižování počtu využívaných ložisek, jelikož povolovací procedury na ložiskách připravovaných do těžby se výrazně prodlužují. Přitom v současné době existuje celá řada vyhodnocených ložisek štěrkopísků (ať výhradních ložisek nebo ložisek nevýhradních, řada prognózních zdrojů), avšak velká, ne-li podstatná část z nich není vzhledem ke své lokalizaci reálně využitelná (blízkost obytné zástavby, střet s ochranou přírody a krajiny, s ochranou podzemních vod, střet s vysokou bonitní třídou ZPF, chybějící dopravní napojení, ale i ochranných pásem produktvodů – hlavně linky vysokého napětí apod.). Přitom se jedná o Středočeský kraj včetně území hlavního města Prahy s nejvyšší roční spotřebou štěrkopísků v republice, a zároveň o oblast s nejvyšším úbytkem zásob a dotěžovaných ložisek, což lze považovat za znepokojující situaci. Z celkových 29 aktivně využívaných ložisek je s nízkou životností zásob a před ukončením cca 85–90 % ložisek.

g) Ložiska štěrkopísků ve Středočeském kraji se podílí na těžbě této suroviny v ČR více než 12,8–13,5 % u výhradních ložisek a téměř 34 % u nevýhradních ložisek. Z objemů geologických zásob využívaných (popř. povolených hornických činností) výhradních ložisek štěrkopísků tvoří zásoby povolené plánem otvírky, přípravy a dobývání (dále jen „POPD“) pouze 12,9 % a zásoby vytěžitelné cca 56 %. Z bilancovaných volných prozkoumaných a vyhledaných zásob výhradních ložisek štěrkopísků tvoří zásoby povolené v POPD pouze 15,3 %. U využívaných nevýhradních ložisek štěrkopísků tvoří z celkových geologických zásob na využívaných ložiskách štěrkopísků zásoby vytěžitelné pouze 66,3 %. Jenom samotné výhradní ložisko Ledčice zaujímá až 65 % z celkových vykazovaných objemů vytěžitelných zásob ze všech využívaných ložisek (tj. 40 083 tis. m<sup>3</sup> z celkových 61 952 tis. m<sup>3</sup>).

h) Na celém území Středočeského kraje je k současnému datu 37 vytěžených ložisek, popř. ložisek s ukončenou těžbou.

Dále Česká geologická společnost uvádí závěrečné doporučení:

Z pohledu České geologické společnosti je plánovaný záměr využití nevýhradního ložiska štěrkopísků Černuc 6 (IČ: 5280203) v souladu zejména se Surovinovou politikou České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, dále s aktualizovanou kapitolou Regionální surovinové politiky Středočeského kraje, s finálními výsledky projektu Technologické agentury ČR (ID TITSMPO909) „Metodika a tvorba standardů tvorby a periodické aktualizace regionálních surovinových koncepcí, modelové řešení dvou zvolených regionů – kraje Středočeského, území hlavního města Prahy a kraje Karlovarského“, dále s aktualizovanými výsledky „Studie dostupnosti kameniva pro plánované stavby dálnic a silnic I. tříd a železniční infrastruktury“

Z aktualizace Regionální surovinové politiky/koncepce Středočeského kraje a území hlavního města Prahy z roku 2023 a z aktualizovaných výsledků Studie dostupnosti kameniva pro plánované stavby dálnic a silnic I. tříd a železniční infrastruktury z roku 2022 a vyplývá, že na území Středočeského kraje a území hlavního města Prahy z celkového počtu všech těžených ložisek s aktivně vykazovanou roční produkcí (29) vykazuje cca 85 % ložisek nízkou životnost zásob, popř. je před ukončením těžby max. do 10 let.

Ložisko štěrkopísků Černuc 6 (IČ: 5280203) představuje plnohodnotnou náhradu za dlouhodobě významná již dotěžená nevýhradní ložiska Černuc 2 až Černuc 5 a za výhradní ložisko Černuc v DP Černuc, jejichž celková roční produkce kvalitních štěrkopísků se pohybovala na úrovni přes 100 tis. m<sup>3</sup>. Surovina byla na ložiskovém území Černuc dlouhodobě povrchově těžená suchým způsobem v jednom těžebním řezu nad hladinou podzemní vody. Surovina byla přímo v těžebně upravována na jednotlivé frakce tříděného praného písku ukládaného na skládky. V bývalých pískovnách Černuc, Černuc 2 až Černuc 5

se s jakostními požadavky na certifikované použití vyráběly frakce 0/4 mm, 0/8 mm, dále 4/8 mm, 8/16 mm, 11/22 mm a 0/45 mm. Výrobky z úpravny šterkopísků vyhovují ČSN EN 12620 + A1 Kamenivo do betonu, ČSN EN 13043 změny Z2 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch, ČSN EN 13242 + A1 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace a v neposlední řadě ČSN EN 13139 Kamenivo pro malty. Zcela identická bude kvalita suroviny v plánovaném záměru využití nevýhradního ložiska Černuc 6 (IČ: 5280203).

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

#### 4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracovala společnost EKOLA group, spol. s r.o., Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10, IČO: 63981378

### 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 doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

**Ing. Miloslav Körner**

odborný referent  
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obec Černuc (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 Černuc 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 <https://stredoceskykraj.cz/> a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_STC2721?lang=cs](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_STC2721?lang=cs) pod kódem STC2721.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

**Rozdělovník k č. j.: 122139/2024/KUSK/13**

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

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Černuc**, Černuc 17, 27323 Černuc

**Dotčené orgány:**

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, Dittrichova 17, 120 00 Praha 2
4. **Městský úřad Slaný**, Odbor životního prostředí, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný 1
5. **Krajský úřad Středočeského kraje**, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
6. **Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského**, Kozí 4, 110 01 Praha 1

**Oznamovatel:**

7. **Václav Maurer**, 1. máje 36, 277 06 Lužec nad Vltavou

**Na vědomí:**

8. **Městský úřad Slaný**, Stavební úřad, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný
9. **Oblastní inspektorát ČIŽP Praha**, Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6
10. **EKOLA group, spol. s r.o.**, Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10
11. **Česká geologická služba**, Klárov 131/3, 118 00 Praha 1