

# KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Se sídlem: Karlovy Vary, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary – Dvory, Česká republika, tel.: +420 354 222 300

Číslo jednací: KK/4614/ZZ/23-14

Vyřizuje / linka: Ing. Benešová / 571

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí tento

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ:

záměr

**„Stanovení DP Velký Luh II na ložisku kaolinu Plesná  
(Velký Luh – Křižovatka)“**

**nemá významný vliv na životní prostředí**

**a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

**Oznamovatel:** Sedlecký kaolin a.s., Božičany 167, 362 25 Božičany,  
IČO: 63509911

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Monika Zemancová – G E T s.r.o., Perucká 2540/11a,  
120 00 Praha

**Umístění záměru:** kraj: Karlovarský  
obec: Velký Luh  
k. ú.: Velký Luh

**Kapacita (rozsah) záměru:** plocha zájmového území je 17,823 ha, celková hmotnost  
těžitelné suroviny je 4 177 311 t

Navrhované parametry záměru:

- objem těžitelné suroviny	1 989 196 m <sup>3</sup>
- tonáž těžitelné suroviny	4 177 311 t
- objem skrývek v rostlém stavu	428 579 m <sup>3</sup>
- roční těžba	cca 250 000 t
- doba těžby	cca 16,7 let

**Zařazení záměru:** bod 79 (*Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu – 5 ha nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu – 10 tis. t/rok. Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu – 5 ha nebo s kapacitou od stanoveného limitu – 10 tis. t/rok. Těžba rašeliny od stanoveného limitu - x.*) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí

**Zahájení:**

Stanovení dobývacího prostoru	2023
Vydání povolení k hornické činnosti	2024 – 2025
Zahájení těžby	2028

**Ukončení:**

Ukončení hornické činnosti	2045
Ukončení sanace a rekultivace	2050

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

Předmětným záměrem je stanovení Dobývacího prostoru Velký Luh II (dále i „DP Velký Luh II“) o rozloze 17,823 ha, na výhradním ložisku kaolinu č. 3213600 „Plesná (Velký Luh – Křižovatka)“. Navrhovaný DP Velký Luh II je umístěn v ploše předchozího souhlasu se stanovením dobývacího prostoru Velký Luh II. Předchozí souhlas udělilo Ministerstvo životního prostředí rozhodnutím - č. j. MZP/2019/530/1578 ze dne 29. 10. 2019 - na plochu 134,5 ha. DP Velký Luh II je tedy navržen v menším rozsahu, než ke kterému byl udělen předchozí souhlas. Předmětné území se nachází v severozápadní části katastrálního území Velký Luh. Ze severní strany je lokalita ohraničena zemědělskými pozemky na území města Plesná, z ostatních stran na lokalitu navazují lesní pozemky. Na východní straně se v blízkosti lokality nachází také dotěžený Dobývací prostor Velký Luh. Území navrženého DP Velký Luh II je mírně nakloněné, zvlněné a v současnosti se zde nachází lesní porost.

Možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr se nachází na pozemcích určených k plnění funkce lesa (dále i „PUPFL“), které mají veliký význam především v návaznosti na vymezené chráněné oblasti přirozené akumulace vod (dále i „CHOPAV“) „Chebská pánev“ a „Slavkovský les“. Navržený záměr nicméně splňuje všechny podmínky týkající se těžby a lesní pozemky, které budou průběžně s postupem těžby dočasně vyjímány z PUPFL, budou po vytěžení suroviny opět zalesněny a navraceny do PUPFL. Dále se v okolí navrženého záměru nachází celá řada ložisek a v současné době těžených dobývacích prostorů, které jsou sumárně vyjmenované v Oznámení záměru (Ing. Monika Zemancová, září 2023). Tyto lokality jsou potencionálními zdroji imisního či hlukového znečištění, dále mohou generovat zvýšenou dopravní situaci související s dopravou těžených surovin, mohou ovlivňovat hydrogeologické poměry a také generovat negativní ovlivnění krajinného rázu. Z hlediska možnosti kumulace záměru s těmito faktory, byly vypracovány jednotlivé odborné materiály (rozptylová studie, hluková studie, hydrogeologické posouzení, vliv na krajinný ráz), které jsou přílohami oznámení. Tyto materiály významné negativní kumulace vyloučily.

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

Celková plocha předmětného záměru, tedy navrženého dobývacího prostoru, bude využita jak pro lom samotný, tak dále také pro vytvoření vnitřní výsypky, deponie hrabanky a pro zázemí

těžebny. Hornická činnost v navrženém dobývacím prostoru bude představovat těžbu suroviny povrchovým jámovým způsobem po lávkách (etážích) za sucha. Při hornické činnosti nebudou použity trhací práce a nebudou prováděny žádné demoliční práce. Celkem se v území nachází 4 177 311 t těžitelné suroviny a roční těžba suroviny je stanovena na cca 250 000 t. Uvedené množství suroviny bude vytěženo za cca 16,7 let. Dojde také k přeložení Lužního potoka, jelikož prochází středem budoucího dobývacího prostoru a k přeložení Skupinového vodovodu Nebanice, který také vede plochou záměru.

1) Návrh otvírky a postupu těžby

Otvírka bude provedena v jižní části navrženého dobývacího prostoru, jelikož je zde nejmenší mocnost skrývky a je to výhodné místo z důvodu malých dopravních vzdáleností mezi místem těžby a úpravnou. Těžba bude postupovat severním směrem. Lom se bude průběžně zahlubovat s postupující těžbou. Maximální rozsah lomu bude 15 ha. Bude se jednat o relativně „mělkou“ těžbu. Průměrná mocnost skrývky je 3 m a hloubka lomu bude v jižní části 28 m a v severní části až 40 m.

2) Skrývkové práce

Skrývkové práce budou prováděny po etapách v době mimo vegetační období a s dostatečným předstihem před těžbou. Skrývka se skládá z hrabanky a ostatní skrývky. Celkem bude skryto 44 312 m<sup>3</sup> hrabanky a primárně bude použita na vybudování bezpečnostního valu okolo těžební jámy. Ostatní skrývky bude celkem skryto 384 267 m<sup>3</sup>. V prvních cca 6 letech těžby budou ostatní skrývky ukládány na dočasnou vnější výsypku, po dostatečném rozvinutí těžebního prostoru pak budou přesunuty do vytěžených ploch v podobě vnitřní výsypky. Na vnitřní výsypku budou od cca 7. roku těžební činnosti ukládány ostatní skrývky přímo.

3) Těžba

Kaolin se bude těžit jako tzv. „surový“. Těžba bude prováděna za sucha pásovými rypadly v zahloubeném jámovém lomu. Rypadla následně naloží surovinu na nákladní automobily, které ji budou dopravovat po vymezené trase (přes lom v Dobývacím prostoru Skalná V) k dalšímu zpracování do úpravny kaolinu Skalná – Velký Luh, kde bude upravena suchou cestou bez rozplavování. Hotové výrobky ve formě granulátů budou dopravovány k zákazníkům. Těžba je plánována celoroční v pracovní dny, s odstavkou v zimních měsících, v průměru tedy 250 dnů za rok v jednosměnném provozu.

4) Sanace a rekultivace

Sanační práce budou spočívat v rozhrnutí vnitřní výsypky, stabilizaci, modelaci a ohumusování svahů materiálem deponovaným v ochranném valu okolo těžební jámy. Po ukončení čerpání důlních vod bude ve dně zbytkové jámy provedena hydrická rekultivace, v rámci které zde vznikne vodní plocha. Zbylá část vytěženého prostoru bude zavezena skrývkami a vyspádována do mírných svahů, které budou zalesněny a navráceny do PUPFL.

**Účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:**

Sedlecký kaolin a.s., Božičany 167, 362 25 Božičany, IČO: 63509911.

**O d ů v o d n ě n í**

Krajský úřad obdržel dne 8. 9. 2023 oznámení záměru „Stanovení DP Velký Luh II na ložisku kaolinu Plesná (Velký Luh – Křižovatka)“ od společnosti Sedlecký kaolin a.s., Božičany 167, 362 25 Božičany, IČO: 63509911, respektive od jejího zmocněnce: G E T s.r.o., Perucká

2540/11a, 120 00 Praha, IČO: 49702904. Oznámení záměru (Ing. Monika Zemancová, září 2023) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a obsahovalo všechny náležitosti uvedené v příloze č. 3 tohoto zákona. Součástí oznámení (mimo zákonem stanovených příloh) byla Akustická studie (Emil Moravec, červenec 2023), Rozptylová studie (Ing. Vladimír Závodský, červenec 2023), Hydrogeologické posouzení (Mgr. Michal Polák, duben 2023), Biologické hodnocení (RNDr. Adam Věle, Ph.D., červenec 2023), Posouzení vlivu na lesní porosty (Ing. Jan Klíma, červen 2023) a Hodnocení vlivu na krajinný ráz (Mgr. Lukáš Klouda, květen 2023). Na základě oznámení bylo v souladu s § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí zahájeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávních celků (Karlovarský kraj, Obec Velký Luh, Město Plesná) a v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)), kód záměru KVK584. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla vyvěšena na úřední desce Karlovarského kraje dne 15. 9. 2023 a dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům byla rozeslána informace č. j. KK/4614/ZZ/23-4 ze dne 14. 9. 2023 o zahájení zjišťovacího řízení a o oznámení, a to s žádostí o vyjádření k záměru.

### **Vyhodnocení záměru podle zásad pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:**

Vyhodnocení záměru krajský úřad provedl s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu, rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům, na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Hodnocení záměru uvedené v oznámení a jeho přílohách, které bylo podkladem pro zjišťovací řízení, lze shrnout takto:

#### **I. Charakteristika záměru**

Rozsah a podoba záměru: Záměrem je stanovení Dobývacího prostoru Velký Luh II pro těžbu kaolinu na ploše přibližně 17,8 ha. Celkem bude vytěženo 4 177 311 t suroviny za 16,7 let. Intenzita těžby je stanovena na 250 000 t / rok a expedice suroviny bude v provozu 250 dní v roce.

Kumulace vlivů záměru s jinými záměry: Dle oznámení a jeho příloh (jednotlivých odborných materiálů) nebyly v území identifikovány záměry, které by mohly mít významný negativní kumulativní vliv s předmětným záměrem.

Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti: V rámci záměru bude vytěženo celkem 4 177 311 t suroviny, přičemž měrná hmotnost surového kaolinu je 2,1 t/m<sup>3</sup> a skryto bude celkově 428 579 m<sup>3</sup> hrabanky a ostatní skrývky. Skrývka bude průběžně vracena zpět do místa záměru v podobě vnitřní výsypky. Záměrem nebudou dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu. Realizací záměru dojde k trvalému odnětí 1,9628 m<sup>2</sup> a k dočasnému odnětí 15,8628 m<sup>2</sup> pozemků určených k plnění funkce lesa.

Realizace záměru si vyžádá vybudování nové přístupové komunikace k navrženému dobývacímu prostoru a dále účelové cesty pro přepravu suroviny na úpravnu. Těžební mechanismy se budou pohybovat pouze v rámci dobývacího prostoru. Maximální denní množství expedované suroviny na úpravnu Velký Luh – Skalná bude 40 nákladních automobilů, celkem tedy 80 jízd tam a zpět, přičemž stanovená trasa neprochází souvislou obytnou zástavbou.

Do těžebny bude dopravována balená pitná voda. Záměr nemá nároky na dodávku užitkové vody pro těžební činnost. Užitková voda bude používána pouze na protiprašná opatření a k tomuto účelu bude sloužit kropicí vůz. Důlní vody akumulované v prostoru těžební jámy

budou odváděny systémem jímek a kanálů do nejnižšího místa lomu, odkud budou denně čerpány a vypouštěny do recipientu přeložky Lužního potoka, v průměrném množství 2,1 l/s.

Produkce odpadů: Vlastní hornickou činností nebudou vznikat odpady ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. S odpady z hornické činnosti ukládanými na odvalech, výsypkách a odkalištích, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon) a v souladu se zákonem č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem. S odpady vzniklými při činnostech přidružených k realizaci záměru (provoz a údržba používaných strojů a dopravních prostředků), bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství.

Znečišťování životního prostředí, rušivé vlivy a rizika pro veřejné zdraví: Oznámení záměru (Ing. Monika Zemancová, září 2023) předpokládá následující vlivy záměru:

- *Na veřejné zdraví z hlediska hluku* – zdrojem hluku při realizaci záměru budou stroje a zařízení v provozu těžebny a dále související nákladní doprava. Ze závěrů Akustické studie (Emil Moravec, červenec 2023) vyplývá, že by neměl být překračován jak hygienický limit pro hluk z dopravy v okolí dotčených úseků komunikací III. třídy, tak hygienický limit pro průmyslový hluk z těžby. Vliv záměru na hlukovou situaci nebude významný.
- *Na veřejné zdraví z hlediska imisního zatížení* – z Rozptylové studie (Ing. Vladimír Závodský, červenec 2023) vyplývá, že realizace záměru bude mít na celkovou imisní situaci v lokalitě akceptovatelný, nevýznamný vliv. Hornická činnost prováděná v budoucím lomu se projeví jen mírným zvýšením celkových imisních koncentrací všech hodnocených znečišťujících látek, a to především v bezprostředním okolí lomu a trasy vyvolané dopravy. Imisní limity budou vně plochy DP Velký Luh II s rezervou plněny i při zahrnutí stávajícího imisního pozadí.
- *Vlivy na povrchové a podzemní vody* – v navrženém dobývacím prostoru nebudou vznikat žádné technologické odpadní vody. V rámci záměru dojde k přeložení Lužního potoka do upraveného koryta podél západní a jižní hranice dobývacího prostoru. Záměr tedy vyvolá změnu odtokových poměrů na ploše záměru a naruší bilanci vod ve vymezeném dílčím povodí. Tento vliv záměru je ale vratný a po rekultivaci vznikne v lokalitě nová vodní plocha. Důlní vody akumulované v prostoru lomu průsakem podzemní vody a dopadem atmosférických srážek, budou odváděny systémem jímek a kanálů do nejnižšího místa lomu, odkud budou čerpány do odkalovacích nádrží. Těmito nádržemi bude voda samospádem protékat a vyústit do přeložky Lužního potoka. Odkalovací nádrže budou vybudovány 3, každá o kapacitě 800 m<sup>3</sup>. Splaškové vody v areálu úpravní budou odváděny do bezodtokové jímky, jejíž obsah je běžným technologickým postupem v určených cyklech vyvážen a likvidován nasmlouvanou oprávněnou organizací v nejbližší ČOV. Realizace záměru nebude mít žádný vliv na kvalitu podzemních vod a dojde k nevýznamnému ovlivnění režimu podzemních vod, jak vyplývá z Hydrogeologického posouzení (Mgr. Michal Polák, duben 2023).
- *Vlivy na půdu* – realizace záměru bude mít nepříznivý vliv na půdu. Realizací záměru dojde k trvalému odnětí 1,9628 m<sup>2</sup> a k dočasnému odnětí 15,8628 m<sup>2</sup> pozemků určených k plnění funkce lesa. Zábory budou prováděny postupně po etapách v době vegetačního klidu dle postupů těžby tak, aby pozemky plnily své funkce v co nejdelším čase. Zároveň bude na již vytěžené ploše prováděna lesnická rekultivace a s ní související navrácení pozemků zpět do PUPFL. Tento nepříznivý vliv na půdu bude tedy dočasný a kompenzovatelný, po ukončení sanace a rekultivace lze celkově hodnotit vliv na půdu jako příznivý. Realizace záměru si nevyžádá žádný zábor zemědělského půdního fondu.
- *Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, vlivy na krajinu* – v rámci Biologického hodnocení (RNDr. Adam Véle, Ph.D., červenec 2023) bylo zjištěno, že se v předmětné ploše nenachází žádná přirozená ani přírodě blízká společenstva s vyšší ekologickou hodnotou. Ekologicky významnějším zásahem bude přeložení části koryta Lužního potoka, spojené

s likvidací břehových porostů. V rámci přeložky nicméně dojde mimo hranice záměru ke vzniku nového liniového prvku přírodního charakteru, který bude navazovat na původní koryto. Dále bylo v rámci biologického hodnocení nalezeno 14 zvláště chráněných druhů živočichů, z nichž 6 jich může být záměrem dotčeno. Pro realizaci záměru tak bude oznamovatel žádat o výjimku dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Zvláště chráněné druhy rostlin nebyly v lokalitě zaznamenány. Záměrem budou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa o rozloze 17,8256 ha, s čímž souvisí i mýcení porostů na těchto pozemcích. V rámci následné sanace a rekultivace vytěženého dobývacího prostoru dojde k výsadbě nového lesního porostu, který bude stanovištně a druhově vhodnějšího složení než stávající borové a smrkové monokultury. Dotčené pozemky nejsou součástí územního systému ekologické stability (dále i „ÚSES“). Po rekultivaci území vzniknou v krajině nové přírodě blízké prvky ekologicky stabilní – vodní plocha a lesní porost. Tyto prvky by mohly být v budoucnu začleněny do ÚSES. Lokalita se nachází v ochranném pásmu II. stupně II B přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Františkovy Lázně, záměr těžby v navrhovaném DP Velký Luh II musí být opatřen závazným stanoviskem Českého inspektorátu lázní a zřidel. Jak vyplývá z Hodnocení vlivu na krajinný ráz (Mgr. Lukáš Klouda, květen 2023), záměr nebude mít zásadně nepříznivý dopad na krajinný ráz, za předpokladu realizace navržených kompenzačních opatření. Změny vyvolané realizací záměru nesníží nepřijatelným způsobem současnou kvalitu území, záměr lze tedy považovat za únosný.

Ve většině klíčových oblastech, které byly sledovány (obyvatelstvo, ovzduší, povrchová a podzemní voda, fauna, flóra, ekosystémy, krajina atd.), jsou možné vlivy záměru nízké nebo dokonce nulové. Jako možný nepříznivý vliv záměru je vyhodnocen pouze vliv na zábor pozemků určených k plnění funkce lesa, v souvislosti s mýcením lesních porostů. Tento vliv je nicméně přijatelný, za předpokladu dodržení kompenzačních opatření ke zmírnění negativních vlivů na životní prostředí, uvedených v kapitole D.IV Oznámení záměru (Ing. Monika Zemancová, září 2023).

Rizika havárií zejména vzhledem k navrženému použití látek a technologií: Při dodržování závazných zákonných norem a předpisů bude vznik havarijních a nestandardních stavů s ohrožením jednotlivých složek životního prostředí a obyvatel minimalizován. Problematika možnosti vzniku havárií bude řešena havarijním plánem, který bude zpracován před zahájením těžby.

## II. Umístění záměru

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, k záměru vydal vyjádření č. j. MUCH 88696/2023 ze dne 31. 8. 2023, kde je uvedeno, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací. Vliv na přírodní prvky a části soustavy Natura 2000 byl vyloučen – Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (jako příslušný orgán ochrany přírody), k tomuto vydal stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zn. KK/2913/ZZ/23 ze dne 12. 6. 2023.

Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona o ochraně přírody a krajiny, ani nezasahuje do územního systému ekologické stability. Lokalita se nachází na území Přírodního parku Kamenné vrchy. Předmětné území neleží v záplavovém území ani nespadá do plochy ochranného pásma vodního zdroje. Lokalita se nachází v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les a dále v ochranném pásmu II. stupně II B přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Františkovy Lázně. V ploše záměru se nacházejí lesní porosty a středem dotčeného území protéká Lužní potok. Vodní tok, údolní niva a lesy jsou významnými krajinnými prvky ze zákona. V zájmovém území se nenachází žádné architektonické či historické památky, ani území s archeologickými nálezy. Záměr leží v Chráněném ložiskovém území Velký Luh I a na území Výhradního ložiska Plesná (Velký

Luh – Křižovatka). V blízkosti záměru se nachází několik poddolovaných území a opuštěných důlních děl.

### III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vyhodnocení případných vlivů bylo provedeno na základě údajů uvedených v Oznámení záměru (Ing. Monika Zemancová, září 2023) a jeho přílohách. Z předložených dokumentů lze vyvodit, že realizací záměru nedojde k významnému negativnímu vlivu na obyvatelstvo a životní prostředí (veškeré dopady záměru na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo lze hodnotit jako akceptovatelné). Přeshraniční vlivy záměru lze vzhledem k jeho charakteru a lokalitě umístění vyloučit.

#### V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského (dále jen „OBÚ“), č. j. SBS 44254/2023/OBÚ-08 ze dne 2. 10. 2023
- Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí (dále jen „MěÚ Cheb“), č. j. MUCH 99141/2023 ze dne 2. 10. 2023
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚKK“), č. j. KK/4614/ZZ/23-9 ze dne 9. 10. 2023
- Karlovarský kraj (dále jen „KK“), ze dne 9. 10. 2023
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (dále jen „KHS“), č. j. KHSKV 10534/2023/HOK/Gal-S10 ze dne 10. 10. 2023
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen „ČIŽP“), č. j. ČIŽP/44/2023/4498 ze dne 13. 10. 2023
- Ministerstvo zdravotnictví České republiky, Český inspektorát lázní a zřidel (dále jen „ČILZ“), č. j. MZDR 29392/2023-2/ČIL-V ze dne 13. 10. 2023

#### Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Připomínky subjektů, které se k záměru vyjádřily, lze shrnout a vypořádat následovně (dále nebudou uváděna jednotlivá upozornění na dodržování platné legislativy zdůrazněná v obdržených vyjádřeních):

**OBÚ, MěÚ Cheb, KK, KHS, ČIŽP a ČILZ** nemají k záměru připomínky a nepožadují další posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**KÚKK** požaduje v případě realizace záměru, aby oznamovatel zažádal o povolení výjimky dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

**KÚKK** dále upozorňuje na to, že projektanti nebo pořizovatelé územně plánovací dokumentace a zpracovatelé dokumentací staveb, jsou povinni dbát zachování lesa a řídit se přitom ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější; při tom jsou povinni provést hodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení (§ 14 odst. 1 lesního zákona). Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, je zmocněn dle § 48a odst. 2 písm. c) lesního zákona, k vydávání souhlasu k vydání územního rozhodnutí, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) o výměře 1 ha a více. Z předloženého oznámení záměru je zřejmé, že k dotčení PUPFL o výměře 1 ha a více dojde.

KÚKK nepožaduje další posouzení záměru v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bude řešeno v následných řízeních dle zákona o ochraně přírody a krajiny a dle lesního zákona.*

**Úplná znění vyjádření obdržných v rámci zjišťovacího řízení k tomuto záměru jsou zveřejněna v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)), kód záměru KVK584.**

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **P o u č e n í ú č a s t n í k ů**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu, a to k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím krajského úřadu, ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí. Dnem doručení je dle § 25 správního řádu patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Karlovarského kraje. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů a musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu.

V Karlových Varech dne 25. 10. 2023

**Ing. Regina Martincová**  
vedoucí odboru  
životního prostředí a zemědělství



---

**Rozdělovník:****Účastníci řízení**

- G E T s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha, zastupující na základě plné moci oznamovatele – Sedlecký kaolin a.s., Božičany 167, 362 25 Božičany

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Obec Velký Luh, Velký Luh 22, 351 34 Velký Luh
- Město Plesná, 5. května 301, 351 35 Plesná

**Dotčené orgány:**

- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Městský úřad Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary
- Česká inspekce životního prostředí OI Ústí nad Labem, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
- Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zříděl, Palackého náměstí 375/4, 128 01 Praha
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského, Boženy Němcové 1932, 356 01 Sokolov

**Na vědomí:**

- Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10