



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00XGV2A

Naše č. j.: KUJCK 121494/2020  
Sp. zn.: OZZL 100942/2020/pezo SO  
Vyřizuje: Ing. Petra Zoubková  
Telefon: 386 720 735  
E-mail: zoubkova@kraj-jihocesky.cz  
Datum: 5. 10. 2020

## Rozhodnutí

### DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení podaného KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava, IČO 494 52 011, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

#### rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Pokračování těžby v lokalitě Kaplice**“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

#### 1. Identifikační údaje

##### Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Pokračování těžby v lokalitě Kaplice

Bod 79 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu – „*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.*“ Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1, písm. c) zákona.

##### Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je pokračování těžby ve stávajícím lomu Kaplice na ložisku stavebního kamene Kaplice (3060200) – výhradní ložisko a Kaplice (3060201) – ložisko nevyhrazeného nerostu (stavebního kamene). Dojde ke zvýšení maximálního objemu těžby v kamenolomu Kaplice ve stávajícím dobývacím prostoru na 500 000 t/rok pro jednorázové velké akce. Na ložisku je plánován dlouhodobý průměrný roční objem těžby 200 000 tun, což představuje při objemové hmotnosti 2,7 t/m<sup>3</sup> těžbu cca 74 000 m<sup>3</sup>. Maximální objem těžby, jehož využití se předpokládá zejména pro velké stavby, je navrhován ve výši 500 000 t, tedy 186 000 m<sup>3</sup>. Celý prostor kamenolomu bude zahlouben z dosud povolené báze těžby na kótě 533 m n. m. na kótu 503 m n. m. Plocha dotčená záměrem je celkem 145 913 m<sup>2</sup> (plocha vlastní těžby v kamenolomu + plocha technologické linky), z toho plocha dotčená samotným zahloubením je 60 909 m<sup>2</sup>. Zahloubením o 4. a 5. etáž se uvolní 1 549 822 m<sup>3</sup> (4,2 mil. tun) vytěžitelných zásob.

**Umístění záměru:**

Kraj: Jihočeský  
Obec: Kaplice  
Katastrální území: Kaplice  
Pozemky KN p. č.: Dobývací prostor: 1731, 1732/1, 1732/2, 1744/3, 1744/4, 1744/10, 1744/12, 1745/2, 1745/3, 1745/5  
Činnost prováděná hornickým způsobem (mimo hranice DP): 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732/1, 1732/2, 1732/3, 1732/4, 1732/5, 1733/2, 1733/3, 1744/3, 1744/4, 1744/6, 1744/10, 1744/12, 1745/2, 1745/3, 1745/5, 1745/10, 1745/12, 1745/18, 1745/19, 1745/20, 1745/21, 1745/22, 1745/23, 1745/24, 1745/25, 1745/28

**Oznamovatel:**

KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava, IČO 494 52 011

**Zpracovatel oznámení:**

Pavla Žídková držitelka autorizace dle § 19 zákona

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

Záměrem oznamovatele je pokračování těžby ve stávajícím lomu Kaplice na ložisku stavebního kamene Kaplice (3060200) – výhradní ložisko a Kaplice (3060201) – ložisko nevyhrazeného nerostu (stavebního kamene). Umístění záměru je dáno dispozicí ložiska a dostupností zásob. Oznamovatel má v dané lokalitě potřebné zázemí. Báze těžby v rámci záměru se bude nacházet o 30 m níže (2 etáže) než v současné době. Lom bude postupně zahlubován v rámci celého DP a ČPHZ a těžba bude probíhat až k okrajům těžební plochy povolené v rámci předchozích řízení. Plošně se lom nebude rozšiřovat. Navýšení těžby bude přednostně využito pro velké stavby v dojezdové vzdálenosti, nepředpokládá se každoroční těžba v maximálním objemu. Při maximální roční kapacitě těžby bude při současném zahloubení lomu na kótu 503 m n. m. činnost na ložisku prodloužena oproti stávajícímu stavu o cca 8,5 roku v závislosti na odbytu, v případě průměrné těžby 200 000 t/rok to bude 20 let. V řešeném území se v blízkosti předmětné lokality nenacházejí těžební záměry, u nichž by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Ke kumulaci negativních vlivů tak může dojít pouze s dopravou na veřejných komunikacích z hlediska hlukové a imisní zátěže.

**3. Stručný popis technického a technologického řešení:**

Při těžbě suroviny v dobývacím prostoru je využívána metoda povrchového dobývání v etážovém stěnovém lomu s částečným zahloubením pod úroveň okolního terénu, a to ve třech těžebních řezech, které budou nově zahloubeny o čtvrtou a pátou etáž:

- I. etáž s bází na kótě 657-568 m n. m. a výškou 20 m
  - II. etáž s bází na kótě 548-549 m n. m. a výškou 20 m
  - III. etáž s bází na kótě 533-534 m n. m. a výškou 16 m
- Nově:
- IV. etáž s bází na kótě 518 m n. m. a výškou 15 m
  - V. etáž s bází na kótě 503 m n. m. a výškou 15 m

Generální postup těžby je od severu k jihu. Ložisko je rozfáráno na celé ploše dobývacího prostoru a plochách těžných dle územních rozhodnutí. Skryvka je deponována ve valech na okrajích lomu. Rozpojování skalního masivu je prováděno clonovými odstřely, nadměrné kusy rubaniny jsou zdobňovány pomocí hydraulického bouracího kladiva. Rubanina je nakládána z rozvalu pomocí lžícového hydraulického bagru na nákladní automobily a dopravena do drtírny, vybudované při západním okraji těžební plochy, kde je zpracována na drcené kamenivo. Hotové výrobky jsou ukládány na zemní skládky, odkud jsou pomocí kolových lopatových nakladačů nakládány na dopravní prostředky odběratelů a po zvážení odváženy zákazníkům. V lomu je vybudováno sociální zázemí, jídelna, šatna, kancelář a dále potřebné zázemí lomu. Odpad ze sociálního zázemí je sveden do vyvážecí jímky. Z lomu jsou vypouštěny důlní vody na základě povolení vodoprávního úřadu. Pitná voda je dovážena balená. Užitková voda je čerpána z vlastní studny. Technické řešení těžební technologie, zpracování a úpravy suroviny v lomu Kaplice odpovídá běžným standardům při těžbě kamene pro výrobu drceného a tříděného kameniva. Šířka pracovních plošin na etážích se stanovuje minimálně na 15 m, se zřetelem na zajištění stability dobývacích a nakládacích strojů a vozidel při provozu na etážích. Závěrný svah lomu je

stanoven se sklonem do 60°. Při těžbě zůstane zachováno primární rozpojování horniny pomocí trhacích prací velkého rozsahu, především clonovými odstřely, v souladu se schváleným generálním projektem trhacích prací, který bude pro účely zahloubení aktualizován. Množství uvolněné rubaniny představuje 15 000 až 20 000 t na jeden odstřel, v kalendářním roce je nyní prováděno cca 12 odstřelů, při navýšení těžby na 500 000 t to bude 25 odstřelů/rok. Ke zkrápění vstupu do primárního drtiče a vnitroareálových ploch se používá důlní voda čerpaná z akumulací jímky umístěné na zahloubené 3. etáži. Pro snižování sekundárních emisí je kamenolom vybaven automobilovou kropičkou, která se používá pro kropení vnitroareálových ploch důlní vodou. O průběžném kropení vnitroareálových ploch provádí vedoucí kamenolomu záznamy do Knihy pochůzek. Lom má zpracován Dopravní řád pro pohyb vozidel a mechanismů. Těžba, drcení a třídění kameniva bude probíhat cca 11 měsíců v roce, tj. 330 dnů/rok, a to pondělí až neděle v době 6.00 až 22.00 hodin.

Zpracování kameniva bude probíhat ve stacionární technologické lince s třístupňovým drcením a tříděním. Při případném částečném využití mobilní úpravárenské linky by bylo produkováno menší množství emisí, protože úprava by byla jen jednostupňová. Vrtná souprava pro přípravu těžebních odstřelů je vybavena odsáváním s odlučovačem. Po odstřelu je rubanina z rozvalu nakládána pomocí lžícového hydraulického bagru na kloubový dempr s nosností 35 tun a je dopravena do stacionární technologické linky (třístupňové drcení a třídění), kde je zpracována na drcené kamenivo požadovaných frakcí. Stacionární linka se skládá z primárního čelistového drtiče a hrubotřídiče, následuje sekundární kuželový drtič a třídič, nevytříděné frakce z třídiče jdou do vyrovnávací násypky a k terciálnímu drtiči a následně na vibrační čtyřsítý třídič, nevytříděná frakce je zpět vedena do terciálního drtiče. Podle potřeby se při nárazových akcích předpokládá využití mobilní úpravnické linky se zkrápěním. Lze předpokládat, že v případě vyššího využívání lomu dojde k další modernizaci a zkapacitnění stacionární úpravárenské linky, což by byl stav příznivější, než je brán jako vstup do hlukové a rozptylové studie. Skrápěcí zařízení primárního drtiče se nepoužívá při provozu linky za nízkých teplot a v situacích, kdy je zpracovávána surovina s přirozenou vlhkostí, která vylučuje primární prašnost. Expedice suroviny při realizaci záměru zůstane zachována po stávajících trasách (silniční doprava).

Předpokládané průměrné roční přítoky důlní vody do lomu v době maximálního plošného rozšíření a zahloubení lomu nepřesáhnou 3,5 l/s. V průběhu roku je třeba počítat se značnými výkyvy v množství přitékající vody, které bude závislé na klimatických podmínkách (zejména srážkách a teplotách). Značná část důlní vody bude používána organizací pro vlastní potřebu (např. pro skrápění). Množství vypouštěné důlní vody by ani v závěru těžby nemělo přesáhnout množství povolené platným rozhodnutím. Těžební báze na kótě 533 m n. m. je cca 38 m pod úroveň horní hrany kamenolomu, na které je vybudována stávající akumulací betonová jímka (571 m n.m.). Z této jímky pak vede stávající vypouštěcí potrubí do Novodomského potoka. Potrubí je zde ukončeno výústním objektem. Důlní voda bude v kamenolomu čerpána z čerpacích jímek na bázi těžby do stávající akumulací jímky a z té bude voda odtékat do vodoteče. Akumulací jímka bude sloužit i jako usazovací a eventuálně vyrovnávací. Při likvidaci eventuálního ropného znečištění budou přímo u čerpacích jímek č. 1 a č. 2 umístěny soupravy na likvidaci ropných havárií. Čerpací jímky budou v případě zahloubení těžby vždy přesunuty na nejnižší etáž. V případě nárůstu objemu vypouštěné důlní vody a změny její kvality v důsledku rozšíření těžebního prostoru bude příslušný vodoprávní úřad požádán o nové stanovení způsobu a podmínek vypouštění důlních vod.

V současné době nemá lom Kaplice schválen Plán sanace a rekultivace. Již nyní je budován val ze skrývkových zemin k oddělení biocentra č. 44 Novodomský potok. Výška valu bude 3 m a boční svahy ve sklonu 1:1,5. Val bude osázen vhodnou zelení, tj. původními druhy stromů a keřů, které vytvoří vertikálně zapojený a hloubkově členěný porost ke snížení vlivů hlučnosti a prašnosti. V rámci předloženého záměru se předpokládá, že vzhledem k celkovému zahloubení kamenolomu pod úroveň okolního terénu dojde k zatopení nejhlubších partií kamenolomu důlní vodou, přičemž půjde převážně o vodu srážkového původu. V lomu se nepředpokládá rekreační využití ani intenzivní chov ryb. Rekultivace lomu bude tedy hydrická, tj. vznikne od 2. etáže níže vodní hladina s proměnnou hloubkou do max. 60 m s plochou 90 250 m<sup>2</sup>, kolísající hloubkově i plošně v závislosti na množství srážek. Její využití se nepředpokládá pro rekreaci, ale jako interakční prvek dotvářející krajinu. Při uzavírání lomu zde budou vytvořeny periodicky zaplavované tůňky a litorální pásma. V rámci ukončení hornické činnosti budou z lomu odstraněny všechny mechanismy a stavby, zpevněné komunikace v lomu budou ponechány. Závěrné svahy kamenolomu nad vodní hladinou a ochranné lávky budou ponechány přirozené sukcesi.

## Odůvodnění

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

## **I. Charakteristika záměru**

Jedná se o navýšení maximálního objemu těžby ve stávajícím kamenolomu Kaplice z 200 000 t/rok na 500 000 t/rok, zejména na jednorázové akce. Dojde k zahloubení celého prostoru kamenolomu Kaplice z dosud povolené báze těžby na kótě 533 m n. m. na kótu 503 m n. m. Při maximální roční kapacitě těžby bude při současném zahloubení lomu na kótu 503 m n. m. činnost na ložisku prodloužena oproti stávajícímu stavu o cca 8,5 roku, v případě průměrné těžby 200 000 t/rok to bude 20 let. Báze těžby se bude nacházet o 30 m níže než v současné době. Plošně se lom nebude rozšiřovat.

## **II. Umístění záměru**

Předmětem záměru je navýšení maximálního objemu těžby ve stávajícím kamenolomu Kaplice na ložisku stavebního kamene Kaplice (3060200) – výhradní ložisko a Kaplice (3060201) – ložisko nevyhrazeného nerostu (stavebního kamene). Záměr se nachází na jižním okraji města Kaplice v blízkosti silnice E55. Jedná se o zahloubení celého prostoru kamenolomu, plošně se lom nebude rozšiřovat.

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

### **Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy**

Hluková situace je ovlivněna zejména stávajícím provozem kamenolomu a dopravou v okolí. Součástí oznámení záměru je Hluková studie zpracovaná Ing. Kateřinou Krestovou, Ph.D. v březnu 2020. Závěr hlukové studie konstatuje na základě provedených výpočtů, že hlukové limity budou splněny pro všechny nehučnější stavy a že realizace záměru se na hlukovou situaci neprojeví ani z hlediska stacionárního zdroje, ani z hlediska zdroje liniového. Záměrem nebudou produkovány pachové látky ani elektromagnetické záření. Přílohou oznámení záměru je rozptylová studie, kterou zpracoval Ing. Petr Fiedler v listopadu 2019. Z jejího závěru vyplývá, že v lokalitě nejsou, a ni při realizaci záměru nebudou překročeny imisní limity hlavních sledovaných škodlivin. Vlivy na veřejné zdraví budou při realizaci záměru zanedbatelné a na veřejném zdraví se neprojeví.

### **Vlivy na ovzduší a klima**

Přílohou oznámení záměru je rozptylová studie, kterou zpracoval Ing. Petr Fiedler v listopadu 2019. V jejím závěru je uvedeno, že realizace záměru sice bude mít vliv na stávající imisní situaci v hodnocené lokalitě, ale nedojde k překročení imisních limitů hodnocených škodlivin v obytné zástavbě. Výpočet byl proveden pro nejnepříznivější stav emisního zatížení (zpracování kameniva pouze ve stacionární technologické lince – třístupňové drčení a třídění). Při případném částečném využití mobilní úpravárenské linky by bylo produkováno menší množství emisí, protože úprava by byla jen jednostupňová a bylo by využito zkrápění. Vlivy na kvalitu ovzduší jsou považovány za velmi nízké. Vlivy na klima jsou zanedbatelné.

### **Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky**

Součástí oznámení záměru je Hluková studie zpracovaná Ing. Kateřinou Krestovou, Ph.D. v březnu 2020. V jejím závěru je uvedeno, že vzhledem k vypočteným hodnotám lze konstatovat, že vlivem pokračování těžby nedojde při dodržení akustických parametrů jednotlivých stacionárních zdrojů hluku k překročení hygienických limitů. Změna stávajícího stavu nenastane ani vlivem navýšení intenzity dopravy spojené s provozem lomu.

### **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Celková potřeba pitné i užitkové vody zůstane i při realizaci záměru beze změn. Technologická voda se při těžbě a zpracování suroviny používá pro omezení prašnosti, a to systémem skrápění a mížení provozu stacionární a případné mobilní technologické linky a skrápěním komunikací a pojezdových ploch. Voda pro technologické účely (důlní voda) bude čerpána z jímek umístěných vždy na nejnižším místě v lomu s čerpáním přes akumulární jímku na 3. etáži. Použité množství technologické vody bude proměnlivé v závislosti na klimatických podmínkách a s tím spojenou intenzitou protiprašných opatření. Pitná voda pro zaměstnance bude dovážena do objektu balená. Předpoklad spotřeby je max. 3 l na zaměstnance a den. Roční spotřeba zůstane beze změny cca 6 000 l. Voda pro sociální účely bude nadále jímána z vrtané studny v lomu. Z výpočtů v oznámení záměru vyplývá, že průměrný roční přítok důlní vody v době maximálního plošného rozšíření a zahloubení lomu by neměl přesáhnout 3,5 l/s. Vzhledem k tomu, že část důlní vody je a bude využívána pro potřeby organizace a skutečný výpar je větší než počítaný minimální, bude průměrné vypouštěné množství důlní vody za rok nižší než uvedená hodnota. Množství čerpané vody bude v průběhu roku kolísat v závislosti na atmosférických podmínkách, zejména na srážkách. V době zvýšené srážkové činnosti, v době tání sněhu nebo při přivalových deštích je třeba počítat s tím, že čerpané množství může krátkodobě dosáhnout až několikanásobku průměrného čerpaného množství. Stejně tak může průměrné roční čerpané množství stoupnout ve srážkově nadnormálních létech a klesnout ve srážkově podnormálních. Jediným vodním zdrojem, který se nachází v rozsahu maximálního rozsahu depresní kotliny, je studna využívaná pro potřeby sociálního zařízení lomu. Přímé ovlivnění vodních

zdrojů s výjimkou studny oznamovatele v důsledku zahloubení lomu je vyloučeno. Vlivy realizace záměru na kvalitu a kvantitu povrchových a podzemních vod jsou akceptovatelné, z hlediska vodních zdrojů se neprojeví.

### **Vlivy na půdu a krajinu**

Záměr bude v celém rozsahu realizován na pozemcích zařazených v katastru nemovitostí v kategorii „ostatní plocha“. Výjimkou je pozemek p. č. 1744/6 k. ú. Kaplice, který je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, ale byl předmětem rozhodnutí o trvalém odnětí z kategorie pozemky určené k plnění funkce lesa (dále také PUPFL). Další výjimkou jsou pozemky p. č. 1745/22, 1745/23, 1745/24 a 1745/25 k. ú. Kaplice, které jsou v katastru nemovitostí vedené jako orná půda, ale byly trvale odňaty ze zemědělského půdního fondu (dále též ZPF). V rámci posuzovaného záměru není nutné další odnětí pozemků ze ZPF a PUPFL. Vlivy záměru na půdu lze považovat za akceptovatelné. Struktura a využití území se významným způsobem nezmění, na poměrně malé ploše dosud nerozřádané nevýhradní části ložiska dojde ke změně lesních porostů na těžební plochu. Po skončení rekultivace lokality se značná část lomu změní na vodní plochu. Nedojde k významnému ovlivnění krajinného rázu.

### **Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

Vytěžením ložiska dojde k vytěžení stavebního kamene v povolené ploše dobývacího prostoru a navazující nevýhradní části ložiska. Tato ztráta je vlastním cílem těžby jako ekonomické aktivity, poskytující v dnešní době nenahraditelnou stavební surovinu. Ostatní části horninového prostředí zůstanou nedotčeny. Ke ztrátě jiných přírodních zdrojů nad stávající rámec nedojde. Nová charakteristika topografie vznikne především postupným vytvářením zahloubeného prostoru těžby, který bude výhledově zakryt vodní hladinou. Po ukončení těžby v území vznikne vodní hladina s doprovodnými porosty. Celkově je možno označit ovlivnění místní topografie, horninového prostředí a přírodních zdrojů za přiměřené a akceptovatelné.

### **Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy**

Součástí oznámení záměru je „Orientační biologický průzkum území jeho posouzení ve vztahu k navrženému záměru: Zahloubení a těžba v lokalitě Kaplice“, který zpracoval RNDr. Marek Banaš, Ph. D. v březnu 2020. V jeho závěru je konstatováno, že předložený záměr je situován převážně do biologicky méně hodnotných biotopů a při respektování navržených zmírňujících a kompenzačních opatření je z hlediska vlivu na biotu a zájmy ochrany přírody akceptovatelný. Při vhodně prováděných těžebních a rekultivačních pracích lze navíc v daném území do budoucna očekávat podporu a zvýšení přirozené biodiverzity území. Z hlediska fauny obratlovců lze konstatovat, že v prostoru navrženého záměru a v jeho okolí byl aktuálně zaznamenán či udáván v literatuře výskyt 49 druhů obratlovců. V průběhu realizace zamýšleného záměru dojde k přeměně části stávajících antropogenních biotopů na jiné antropogenní typy biotopů. Na ploše záměru dojde k odstranění stávajícího vegetačního krytu a vytěžení dobývaných zásob. Lze konstatovat, že dojde k částečnému snížení nabídky hnízdních a potravních biotopů pro druhy obratlovců vázané na stávající prostředí v místě záměru. Tento negativní vliv bude minimalizován postupnou sukcesí ploch narušených během těžby a po jejím ukončení. Jak ukazují zkušenosti z biologického průzkumu v okolí lomu Kaplice i z jiných těžebních lokalit, těžbou a navazující sukcesí nově vzniklé biotopy jsou cenným a vyhledávaným biotopem pro řadu druhů živočichů. V rámci aktuálního záměru není řešen plán sanace a rekultivace – předpokládá se s dalším pokračováním těžby. Část plochy je vhodné do budoucna ponechat spontánní sukcesi. Při pohybu stavební mechanizace na nově vzniklých těžebních plochách může docházet k riziku kolize a usmrcení konkrétních jedinců obratlovců (i bezobratlých). Nejedná se však o vliv významně vyšší, než je tomu v současnosti. Již aktuálně je lom v provozu a není důvodné očekávat navýšení tohoto negativního vlivu. Celkově je možno říct, že ačkoli byla v území a zejména v jeho okolí zaznamenána řada druhů obratlovců, včetně druhů zvláště chráněných, nebude mít na tyto druhy realizace záměru zásadní negativní vliv. Důvodem je především skutečnost, že v okolí zájmového území nachází dostatek biotopů pro zjištěné druhy. Na základě provedeného průzkumu bylo zjištěno, že území dotčené záměrem je z botanického hlediska málo cenné. Většinu zájmového území tvoří stávající lom a jeho blízké okolí, jedná se o biotopy silně antropogenně ovlivněné nebo přímo vytvořené člověkem. Na dosud netěžených plochách v rámci již povolené plochy těžby dojde k odstranění stávajícího vegetačního krytu a půdního profilu a těžbě zásob kameniva. Celkově lze shrnout, že v souvislosti s realizací předloženého záměru prohloubení lomu a navýšení ročního objemu těžby nelze očekávat významnější negativní ovlivnění flóry.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí:**

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 12. 8. 2020 oznámení záměru „Pokračování těžby v lokalitě Kaplice“, které podala společnost KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava, IČO 494 52 011. Předložené oznámení splňovalo náležitosti

dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j. KUJCK 104570/2020 ze dne 20. 8. 2020. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje dne 21. 8. 2020, na úřední desce města Kaplice dne 25. 8. 2020. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž byly oznámení záměru a informace o probíhajícím zjišťovacím řízení zveřejněny na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), kód záměru JHC948 a na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla do 20. 9. 2020.

Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptáčích oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

### 3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Pokračování těžby v lokalitě Kaplice“, které zpracovala Ing. Pavla Žídková držitelka autorizace dle § 19 zákona
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

### 4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 18. 9. 2020, zn. ČIŽP/42/2020/4599
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 17. 9. 2020, č. j. KHSJC 25156/2020/HOK CB-CK
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, vyjádření ze dne 31. 8. 2020, zn. SBS 31954/2020/OBÚ-6
- Interní sdělení Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

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

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (dále také ČIŽP) z hlediska ochrany přírody ve svém vyjádření konstatuje, že v současné době nemá lom Kaplice schválen plán sanace a rekultivace a opatření navržená v biologickém hodnocení, včetně opatření pro fázi rekultivace a obnovy území, nejsou nikde stanovena. Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP uvádí, že podrobnější podmínky provozu budou dány rozhodnutím o povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. ČIŽP nepožaduje další posuzování záměru.

*Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření bude řešeno v rámci dalších řízení vedoucích k povolení záměru.*

Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského nemá k záměru připomínky.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích nepovažuje za nutné dále pokračovat v posuzování vlivů záměru.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES v interním sdělení upozorňuje, že s ohledem na výskyt zvláště chráněných druhů v místě realizace záměru je potřeba požádat o vydání výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

*Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření bude řešeno v rámci dalších řízení vedoucích k povolení záměru.*

Žádné obdržené vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Dotčené územní samosprávné celky ani veřejnost se k oznámení nevyjádřily. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel příslušný úřad k závěru, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat. Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. V oznámení

záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Příslušný úřad na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost doložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš  
vedoucí odboru

**Město Kaplice** žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenou.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis: .....

## **Rozdělovník**

### **Oznamovatel prostřednictvím DS:**

- KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava zastoupená na základě plné moci Ing. Pavlou Žídkovou, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce

### **Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů**

- Jihočeský kraj prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice *prostřednictvím DS*

### **Dotčené správní úřady a samosprávné celky**

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Městský úřad Kaplice, odbor životního prostředí, územního plánování a památkové péče, Náměstí 70, 382 41 Kaplice *prostřednictvím DS*
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice *prostřednictvím DS*
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O. BOX 32, 370 21 České Budějovice *prostřednictvím DS*

### **Na vědomí:**

- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, pracoviště Plzeň, Hřímálého 11, 301 00 Plzeň *prostřednictvím DS*

### **Obdrží po nabytí právní moci:**

- KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava zastoupená na základě plné moci Ing. Pavlou Žídkovou, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce