



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00XDUSY

Naše č. j.: KUJCK 117692/2020  
Sp. zn.: OZZL 101491/2020/jakubec SO  
Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová  
Telefon: 386 720 767  
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz  
Datum: 2. 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 (dále jen „krajský úřad“), 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, které prostřednictvím Ing. Pavly Žídkové, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce, IČO 616 11 531, podala obchodní firma KAMENOLOMY ČR s.r.o., se sídlem Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava, IČO 494 52 011

#### rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

#### „Pokračování těžby v lokalitě Kožlí u Čížové“

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

### Identifikační údaje

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

Pokračování těžby v lokalitě Kožlí u Čížové

Bod č. 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*) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu – změna záměru.

#### 2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je pokračování těžby amfibolicko-biotitického granodioritu blatenského typu na výhradním ložisku stavebního kamene Kožlí u Čížové. V rámci plánované změny ve stávajícím lomu dojde k zahloubení ze současných 469 m n.m. o 15 m (1 etáž) na kótu 454 m n.m., plocha dotčená záměrem činí cca 7,5 ha. Roční objem těžby, který je průměrně 100 000 t a max. 140 000 t, a technologie těžby a úpravy zůstávají beze změny. Zahloubením se prodlouží doba těžby o cca 26 let. Realizací záměru nedojde ke změně hranic dobývacího prostoru Kožlí u Čížové.

### 3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský  
Obec: Předotice  
Katastrální území: Kožlí u Čížové

### 4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o pokračování těžby ve stávajícím lomu Kožlí u Čížové na výhradním ložisku stavebního kamene Kožlí u Čížové. Při realizaci záměru nedojde ke změně hranic dobývacího prostoru Kožlí u Čížové, stanoveného OBÚ Plzeň rozhodnutím č. j. 2507/92. Na ložisku je těžen amfibolicko-biotitický granodiorit blatenského typu. V lomu dojde k zahloubení ze současných 469 m n. m. o 15 m (1 etáž) na kótu 454 m n. m. Celková plocha dotčená záměrem představuje 7,5 ha. Roční objem těžby a technologie těžby a úpravy zůstávají beze změny. Realizací záměru se doba provozu lomu při stávajícím průměrném ročním objemu těžby 100 000 t, což představuje při objemové hmotnosti 2,7 t/m<sup>3</sup> těžbu cca 37 tis. m<sup>3</sup>, a max. ročním objemu těžby 140 000 t, prodlouží na 25 - 26 let.

V řešeném území se v blízkosti předmětné lokality nachází těžební záměry, u nichž by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Nejbližše se nachází ložisko Podolí II - Kosejřín (netěžené ložisko stavebního kamene, cca 3,5 km), další ložisko se nachází u Písku (Písek – Kamenné Doly) ve vzdálenosti cca 13 km, o něco blíže se nachází ložisko Vahlovice (8,5 km). Jiné významné zdroje hluku a emisí se v blízkosti záměru nenacházejí.

### 5. Stručný popis technického a technologického řešení:

V dobývacím prostoru je při těžbě suroviny využívána metoda povrchového dobývání v etážovém stěnovém lomu s částečným zahloubením pod úroveň okolního terénu. V současné době je ložisko těženo povrchovým způsobem jámovým lomem na 2 těžebních etážích. Výšky těžebních řezů jsou stanoveny: těžební etáž 484 m n. m. do 25 m, těžební etáž 469 m n. m. do 15 m a výhledová třetí etáž 454 m n. m. do 15 m. 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, omezeně plošnými odstřely, v souladu se schváleným generálním projektem odstřelů, který bude pro účely zahloubení aktualizován. Množství uvolněné rubaniny představuje 15 000 až 20 000 t na 1 odstřel, v kalendářním roce je prováděno 7 až 10 clonových odstřelů. Sekundární rozpojování nadměrných kusů kamene je prováděno pneumatickým, bouracím kladivem.

Vytěžená surovina je zpracovávána turnusově nasazením mobilní technologické linky, která ve 2 – 3 týdenních turnusech zpracuje rubaninu z rozvalu. V této době probíhá úprava vytěžené suroviny v prodloužených 12hodinových směnách. Mobilní technologická linka je umístěna v zahloubení kamenolomu pod úrovní okolního terénu.

Rubanina z rozvalu je pásovým rypadlem dopravována do násypky mobilní technologické linky, odkud je vibračním podavačem přemísťována do primárního čelistového drtiče. Primární drtič je vybaven pro snižování emisí tuhých znečišťujících látek (TZL) skrápěním, které je umístěno v čelistech a na přesypu primárního drtiče. Po předrcení na frakci 0 – 150 mm je surovina dopravena pásovým dopravníkem do násypky sekundárního kuželového drtiče spojeného s třísitým třídičem. Vytříděné frakce se dopravními pásy ukládají na zemní skládky podle jednotlivých frakcí. Nakládka upraveného kameniva na expediční vozidla zákazníků je prováděna kolovým nakladačem, který je v době mimo provoz mobilní technologické linky jediným používaným mechanismem v kamenolomu.

Ke zkrápění vstupu do primárního drtiče a vnitroareálových ploch se používá důlní voda, která je zachycována v jímce vystřílené na 2. etáži. Odtud je dopravována do zásobní nádrže u mobilní technologické linky. 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. Přebytková důlní voda je čerpána ze zahloubení kamenolomu a vypouštěna do vsakovacího příkopu podél místní komunikace na pozemku p. č. 459/17 v k. ú. Kožlí u Čížové. Maximální povolený objem vypouštěných důlních vod je 10 l/s, tj. 70 000 m<sup>3</sup>/rok. Při vypouštění důlní vody musí být dodrženy stanovené jakostní parametry 30 mg/l nerozpustných látek (NL) a 2 mg/l (nepolárních extrahovatelných látek) NEL. Toto je kontrolováno rozbořem 1 odebraného vzorku za kalendářní rok.

Pro snižování sekundárních emisí je kamenolom vybaven automobilovou kropičkou, která se používá pro kropení vnitroareálových ploch důlní vodou shromažďovanou v zahloubení kamenolomu. O průběžném kropení vnitroareálových ploch provádí vedoucí kamenolomu záznamy.

Expedice suroviny při realizaci záměru zůstane po stávajících trasách. Lom je dostupný přes osadu Kožlí u Čížové. Zde se expediční doprava rozděluje do dvou směrů. Cca 40 % dopravy směřuje přes obce Soběšice a Podolí II na silnici II/604 a cca 60 % přes obec Šamonice na silnici I/20. V souvislosti s těžbou nenastane navýšení dopravy oproti stávajícímu stavu.

Odvodňování lomu probíhá čerpáním z akumulární jímky do Kožlího potoka a zůstane zachováno.

Provoz kamenolomu bude stejný jako v současné době, tj. od 1.1. do 15.12., v mezičase bude provozní odstávka. Provozní doba se předpokládá v denních 7,5hodinových směnách, 5 dní v týdnu (pondělí – pátek), v době drcení 12 hodin/den na denní směně. Provoz expedice bude celoroční. Plánovaný (i současný) počet pracovníků v kamenolomu bude stejný jako v současné době. Po většinu roku, kdy v lomu nebude umístěna mobilní technologická linka, jsou v lomu 2 zaměstnanci.

Pro kamenolom je vybudovaná potřebná technickoadministrativní infrastruktura – účelové lomové komunikace, přípojka elektro, trafostanice, rozvodna, administrativní budova (v budově se nacházejí kanceláře, šatny, jídelna, kuchyňka, sociální zařízení, sprchy), sklady, dílna, přístřešky pro mechanizaci, váha s expedicí apod.

V současné době nemá lom Kožlí schválen plán sanace a rekultivace. 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. 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.

## **6. Obchodní firma oznamovatele:**

KAMENOLOMY ČR s.r.o., se sídlem Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava

IČO: 494 52 011

## **7. Zpracovatel oznámení:**

Ing. Pavla Žídková, držitelka autorizace dle §19 zákona.

## **Odůvodnění**

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

Vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná (objem těžby, intenzita dopravy se nezmění). Vlivy na zájmy chráněné zákonem jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

### **I. Charakteristika záměru**

Charakterem záměru je pokračování těžby ve stávajícím lomu Kožlí u Čížové na výhradním ložisku stavebního kamene Kožlí u Čížové (3 126 200), ve východní části stávajícího dobývacího prostoru. Při realizaci záměru nedojde ke změně hranic dobývacího prostoru Kožlí u Čížové (70708). Na ložisku je těžen amfibolicko-biotitický granodiorit blatenského typu. V rámci záměru dojde k zahloubení ze současných 469 m n. m. o 15 m (1 etáž) na kótu 454 m n. m. Celková plocha dotčená záměrem představuje 7,5 ha. Roční objem těžby a technologie těžby a úpravy zůstávají beze změny. Realizací záměru se doba provozu lomu při stávajícím max. objemu těžby 140 000 t/rok a průměrném objemu 100 000 t/rok prodlouží na 25 - 26 let.

## II. Umístění záměru

Dobývací prostor se nachází severně od obce Předotice, v místní části Kožlí u Čížové, v okrese Písek a má plochu 90 879 m<sup>2</sup>. Nejbližší souvislá obytná zástavba je vzdálena cca 180 m jihozápadně od stěny stávajícího I. těžebního řezu.

Dle vyjádření odboru výstavby a územního plánování Městského úřadu Písek, č. j. MUPI/2020/27490 ze dne 29. 7. 2020 jsou pozemky dotčené záměrem v platném územním plánu Předotice zahrnuty převážně jako součást stávající plochy těžby nerostů v zastavěném území obce s hlavním funkčním využitím ploch určených pro dobývání nerostných surovin. Výhradní bilancované ložisko granodioritu a vymezený dobývací prostor, a tedy i část pozemků určených pro pokračování těžby, zasahuje do stávající plochy zemědělské v nezastavěném území obce, v němž lze v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, pokud je územně plánovací dokumentace z důvodu veřejného zájmu výslovně nevylučuje. Výše uvedený odbor nemá k záměru pokračování těžby uvnitř hranic stávajícího dobývacího prostoru Kožlí u Čížové z hlediska územního plánování při respektování limitů využití území připomínek.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí NATURA 2000 byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Jihočeského kraje, vydaným dne 29. 7. 2020 pod č. j. KUJCK 95226/2020.

Vzhledem k umístění záměru lze vyloučit významné vlivy přesahující státní hranice.

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

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

Nejbližší souvislá obytná zástavba je vzdálena cca 180 m jihozápadně od stěny stávajícího I. těžebního řezu. Posouzení vlivů na veřejné zdraví je provedeno na základě výsledků hlukové studie (č. E/5502/2019/HS, vypracovala Ing. Kateřina Krestová, Ph.D. v listopadu 2019) a rozptylové studie (E/5502/2019/RS, vypracoval Ing. Milan Číhala v listopadu 2019) a na základě hodnot koncentrace škodlivin v ovzduší. Realizace záměru svými příspěvky situaci v území nezhorsí, neboť expedované množství suroviny ani roční externí či denní návoz a s ním související dopravní, emisní a hlukové zatížení se svou velikostí nezmění. Zahloubením kamenolomu o 15 m dojde k částečnému utlumení a snížení hlučnosti z provozu lomu. Hluk z rozšíření těžby východním směrem, tj. od zástavby obce Kožlí u Čížové, bude ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě stále pod hodnotou hygienického limitu. Realizací záměru nedojde k navýšení ročních prachových imisí PM<sub>10</sub> z důvodu, že těžba, úprava i expedice bude nadále probíhat v nezměněném ročním objemu (provoz lomu je limitován kapacitou stávající technologické linky). Vlivy na obyvatelstvo jsou hodnoceny jako trvalé po celou dobu provozu, vratné. Z hlediska sociálně ekonomických vlivů nedochází ke změně stávajícího počtu 2 zaměstnanců.

### Vliv na ovzduší a klima

Na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek (tuhé znečišťující látky PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, benzen, benzo[a]pyren) a stávajícího imisního pozadí lze konstatovat, že pokračování těžby v areálu za podmínek uvedených v popisu záměru a při stávajícím způsobu provozu linky na úpravu kameniva nezpůsobí překračování imisních limitů. S ohledem na skutečnost, že se nemění množství expedované suroviny ani jiné parametry záměru kromě hloubky těžby, nedojde ani ke změnám vlivu provozu záměru na kvalitu ovzduší.

Vzhledem k tomu, že při těžbě dojde kromě zahloubení k plošně střednímu rozšíření plochy těžby, je možno vyloučit projevy klimatické změny vlivem obnažení odlišně prohříváných ploch kamene při realizaci daného záměru. Tyto změny se projeví jen v těsné blízkosti lomu malým zvýšením průměrné teploty vzduchu. Záměr může lokálně ovlivňovat cirkulaci vzduchu v blízkém okolí jak zvýšením výměry skalních stěn prohříváných sluncem, tak vznikem vodní plochy. Obojí ale není plošně natolik velké, aby realizací těchto změn došlo k významným klimatickým změnám v širším území. Záměr nebude nad stávající úroveň absorbovat ani generovat teplo v rozsahu, který by měl vliv na blízké okolí. Vlivy na ovzduší a klima jsou hodnoceny jako trvalé po celou dobu provozu, vratné.

### Vlivy na hlukovou situaci eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Pro realizaci záměru byla zpracována hluková studie, která se zabývala jak stacionárním, tak liniovým zdrojem hluku - obslužná doprava, odstřely, pohyby těžebních mechanismů a vozidel po ploše lomu i po veřejných komunikacích. Z výpočtů uvedených v kapitole D.I.1 oznámení a ze závěrečného vyhodnocení hlukové studie je zřejmé, že hluková zátěž sledovaných objektů hygienické ochrany nebude vlivem pokračování těžby překračovat

v zájmovém území limitní hodnoty a že hlukové zatížení lokality se nezmění. Akreditovaným měřením u nejbližší obytné zástavby Kožlí č. p. 15, č. p. 38 a č. p. 11 bylo zjištěno, že hlukové limity pro denní dobu nejsou v současné době překročeny.

Vlastní těžba, resp. odstřely, jsou zdrojem seismických vlivů. Při provádění trhacích prací oznamovatel důsledně dodržuje hodnoty dílčích i celkových náloží tak, aby nevznikly ani první známky škod na stavebních objektech. Těžba je prováděna pomocí trhacích prací, které se provádějí clonovými odstřely s množstvím uvolněné rubaniny 15 000 až 20 000 tun na jeden odstřel. V kalendářním roce je provedeno 7 až 10 clonových odstřelů. Tento stav se při realizaci záměru nezmění, dojde pouze k upřesnění velikosti náloží při zahloubení. Obdobná velikost náloží a obdobné účinky jsou předpokládány i při těžbě v zahloubení, nedojde k významné změně polohy zdroje vibrací. Po zahájení trhacích prací v zahloubení je navrženo provedení monitoringu seismických účinků odstřelů u nejbližších obytných budov u nejbližší zástavby a na základě výsledků pak bude případně upravena velikost dílčí či celkové nálože. Vlivy na hlukovou situaci a další zde uvedené charakteristiky jsou hodnoceny jako trvalé po celou dobu provozu, vratné.

### **Vliv na povrchové a podzemní vody**

Přílohou oznámení bylo „Lom Kožlí u Čížové - Hydrogeologické posouzení možností zahloubení kamenolomu na kótu 454 m n.m.“, které v září a říjnu 2019 zpracoval Ing. Jaroslav Zíma. Dle závěrů tohoto posouzení plánované zahloubení kamenolomu negativně neovlivní hydrogeologické a hydrologické poměry v jeho okolí a nebude mít negativní vliv na vodní zdroje v okolí. Posuzované zahloubení a rozšíření těžby lomu významně neovlivní stávající množství a kvalitu povrchových a podzemních vod. Přítoky důlní vody do lomu nebudou pro těžbu limitujícím faktorem.

### **Vlivy na půdu**

Rozšíření těžby bude v celém rozsahu realizováno na pozemcích zařazených v kategorii „ostatní plocha“, s výjimkou poslední plochy orné půdy o výměře 1 075 m<sup>2</sup>. Jedná se o část pozemku parc. č. 422/2 a o část pozemku parc. č. 422/11 v k. ú. Kožlí u Čížové.

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa.

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

Účelem záměru je využívání přírodního zdroje stavebního kamene. Záměr je realizován ve stávajícím dobývacím prostoru na ploše 7,5 ha. Vydobytí zásob se při současném max. ročním objemu těžby 140 000 t předpokládá za 25 - 26 let. Vlivy na horninové prostředí jsou hodnoceny jako trvalé po celou dobu provozu záměru, nevratné.

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

Realizací záměru nebudou ovlivněna zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, významné krajinné prvky, přírodní parky, prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) ani památné stromy.

Součástí oznámení je biologický průzkum (Hodnocení vlivu navrženého významného zásahu „Zahloubení a těžba v lokalitě Kožlí“ dle § 67 zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění), který v říjnu 2019 vyhotovil RNDr. Marek Banaš, Ph.D. Je v něm konstatováno, že záměr je situován do biologicky méně hodnotných biotopů. V lokalitě byly nalezeny některé druhy ohrožených a silně ohrožených živočichů. Ve vyhodnocení je konstatováno, že realizací záměru nedojde k významně negativnímu ovlivnění těchto druhů, neboť se v okolí záměru nachází dostatek biotopů obdobného charakteru. Lze předpokládat, že po skončení těžby a navazující převážně spontánní rekultivaci těžebního prostoru dojde k udržení či vylepšení stavu. Při respektování navržených zmírňujících a kompenzačních opatřeních, uvedených v kapitole 5 biologického průzkumu, je daný záměr akceptovatelný. Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy lze očekávat mírně negativního rozsahu.

### **Vlivy na krajinu**

Vzhledem k tomu, že záměr navazuje na činnost ve stávajícím roztěženém lomu, a že změny na reliéfu krajiny, které přináší, budou převážně skryty pod horní hranou lomu, nedojde k významné změně charakteristik krajiny, ke změně poměru krajinných složek, k ovlivnění vizuálních vjemů, k ovlivnění struktury a funkčního využití území. V rámci následné sanace a rekultivace dojde k začlenění lomu do krajiny (vodní plocha, přirozená sukcese svahů). Vlivy na krajinu jsou po celou dobu provozu hodnoceny jako trvalé, po ukončení sanace a rekultivace jako částečně vratné.

### **Vlivy na hmotný majetek**

V dosahu vlivů záměru se nevyskytují architektonické ani archeologické památky a památkově chráněné objekty. Realizací záměru nebude přímo dotčen hmotný majetek. Intenzita dopravy na příjezdové komunikaci v obci Kožlí

u Čížové se nezmění. Seismické účinky odstřelů budou nadále průběžně monitorovány (na základě výsledků bude případně upravena velikost dílčí či celkové nálože). Tyto vlivy jsou hodnoceny jako zanedbatelné, po ukončení provozu vratné.

## 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 13. 8. 2020 oznámení záměru „Pokračování těžby v lokalitě Kožlí u Čížové“. Oznamovatelem je obchodní firma KAMENOLOMY ČR s.r.o., se sídlem Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava, prostřednictvím: Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce, IČO 616 11 531.

Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracovala Ing. Pavla Žídková, autorizovaná osoba dle § 19 zákona. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 19. 8. 2020 č. j.: KUJCK 103979/2020. Následující den 20. 8. 2020 bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a na úřední desce Jihočeského kraje byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení. Na úřední desce obce Předotice byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 3. 9. 2020. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 19. 9. 2020.

K oznámení záměru obdržel krajský úřad v zákonné lhůtě celkem 6 vyjádření, která jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí. Po zákonné lhůtě bylo zasláno 1 stanovisko (Městský úřad Písek, odbor životního prostředí), k němu se podle § 6 odst. 8 zákona nepřihlíží.

Toto stanovisko obsahuje informaci z hlediska ochrany ovzduší. Je uvedeno, že: *„Vzhledem ke skutečnosti, že kamenolom v Kožlí je již dlouhodobě provozován, je z úřední činnosti zdejšímu orgánu ochrany ovzduší známo, že vliv provozu tohoto lomu nebyl a není z hlediska ovzduší zcela bezproblémový, a to právě z důvodu prašnosti. V současné době není hlavním problémem vlastní provoz v lomu, ale hlavně související doprava mimo jeho areál. Doporučujeme projednat tuto problematiku se zástupci dotčené obce a případně ji podrobněji rozpracovat v oznámení. K dalšímu obsahu předloženého oznámení nemáme připomínky.“* Jedná se o stávající stav, který však bude nutno zohlednit v novém povolení provozu lomu, vydávaného podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, neboť se jedná o pokračování těžby za stávajících podmínek.

## 3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení „Pokračování těžby v lokalitě Kožlí u Čížové“, zpracované Ing. Pavlou Žídkovou, autorizovanou osobou podle § 19 zákona
- vyjádření uvedená v bodě 4

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

- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, vyjádření zn. SBS 31944/2020/OBÚ-6 ze dne 31. 8. 2020
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 31. 8. 2020 č. j.: KHSJC 24992/2020HOK.PI-PT-ST
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření ze dne 1. 9. 2020
- Obec Předotice, vyjádření ze dne 11. 9. 2020
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, vyjádření ze dne 17. 9. 2020
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 18. 9. 2020 č. j.: ČIŽP/42/2020/4592
- Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, stanovisko ze dne 29. 9. 2020 č. j. MUPI/2020/31744

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

**Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského nemá k záměru žádné požadavky ani připomínky.**

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

**Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích s obsahem oznámení záměru souhlasí a nepožaduje další posuzování podle zákona.**

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

**Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady nemá z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, žádné připomínky.**

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

**Obec Předotice souhlasí s pokračováním těžby v lokalitě Kožlů u Čížové. Dále doporučuje, „aby byl v oblasti vlivů záměru na životního prostředí kladen zvýšený důraz na posouzení prašnosti prostředí zejména při zvýšené dopravě a průjezdu těžkých nákladních vozidel místní částí obce Kožlů u Čížové, kde si občané stěžují právě na prašnost způsobenou průjezdem nákladních vozidel při odvážení materiálu z lomu. Zejména v letních měsících v období sucha je prašnost poměrně vysoká. Obec Předotice a zvláště občané z Kožlů u Čížové by určitě uvítali, pokud by se našlo technické nebo organizační opatření, které by prašnost snížilo nebo omezilo.“**

Vypořádání: K této připomínce se vyjádřil oznamovatel: „Máme za to, že největší podíl prašnosti připadá na drcení a třídění suroviny na mobilní lince. Pokud se ale jeví jako obtěžující prašnost z průjezdu nákladních vozidel, lze tento vliv omezit buď plachtováním vozidel přepravujících drobné frakce, nebo výhodněji např. instalací mlžícího nebo skrápěcího rámu, provozovaného zejména v horkém suchém počasí. Navrhujeme konkrétní opatření proti prašnosti zapracovat do nového povolení z hlediska ovzduší.“

**Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES ve svém vyjádření uvádí, 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 ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.**

Vypořádání: Jedná se o zákonnou povinnost oznamovatele.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (dále jen ČIŽP) nepožaduje další posuzování podle zákona. Z hlediska ochrany přírody uvádí, že v současné době nemá lom Kožlů schválen plán sanace a rekultivace a opatření navržená v biologickém hodnocení, včetně opatření pro fázi rekultivace a obnovy území, nejsou nikde stanovená.**

Vypořádání: Oznamovatel je povinen dle zákonných předpisů vypracovat ještě před samotným rozšířením těžby Plán otírky, přípravy a dobývání výhradních ložisek (dále jen POPD), jehož součástí je i Souhrnný plán sanace a rekultivace. Tento plán, který řeší komplexní úpravy území a územních struktur včetně základních ekonomických hledisek, musí být nejdříve projednán a schválen dotčenými institucemi státní správy (mimo jiné i příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny), báňským úřadem a samosprávami dotčených obcí.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nejsou významné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru či jeho okolí. Za předpokladu realizace v oznámení navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Krajský úřad na základě informací uvedených v oznámení záměru, z obdržených písemných vyjádření, rozptylové studie, stanoviska zpracovatelky oznámení a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl k závěru, že záměr „Pokračování těžby v lokalitě Kožlů u Čížové“ nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, neboť z provedeného vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je provoz záměru možný a při respektování doporučených opatření neznámá významné ovlivnění hodnocených složek životního prostředí.

**Poučení o odvolání**

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 předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš  
vedoucí odboru

**Obec Předotice 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 doručenu.**

**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 (DS)**

- KAMENOLOMY ČR s.r.o., se sídlem Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava, prostřednictvím: Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce

### **Dotčené územní samosprávné celky**

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice *(na doručení)*
- Obec Předotice, Předotice 3, 397 01 Písek *(DS)*

### **Dotčené orgány (DS)**

- Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, Velké nám. 114/3, 397 01 Písek
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Písek, Karla Čapka 2459, 397 01 Písek
- Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
  - oddělení vodního hospodářství
  - oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady
  - oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

### **Na vědomí (DS)**

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, pracoviště Plzeň, Hřímalého 11, 301 00 Plzeň

### **Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní)**

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

### **Obdrží po nabytí právní moci (DS)**

- KAMENOLOMY ČR s.r.o., se sídlem Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava, prostřednictvím: Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce