

V Praze dne:	26.10.2017	<b>DEKONTA, a.s.</b>
Číslo jednací:	123094/2017/KUSK	<b>Dřetovice 109</b>
Spisová značka:	SZ_123094/2017/KUSK	<b>273 42 Stehelčevy</b>
Vyřizuje / Linka:	Mgr. Václav Frydrych / 979	
Značka:	OŽP/Fr	

**„Záměr hornické činnosti v lomu Kuchařík a jeho rekultivace“ – sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.**

Dne 10.10.2017 obdržel Krajský úřad Středočeského kraje oznámení dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 2.5. „*Těžba ostatních nerostných surovin na ploše od 5 do 25 ha; těžba rašeliny na ploše do 150 ha (záměry neuvedené v kategorii I).*“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění.

**Identifikační údaje:**

**Charakter záměru:** Předmětem záměru je obnovení hornické činnosti ve stanoveném dobývacím prostoru Roblín v lomu Kuchařík na nezbytnou dobu umožňující dotěžení části zásob a provedení sanace a rekultivace vytěžené části. Výhradní ložisko vápence je pokryto schváleným dobývacím prostorem Roblín (ID 602299) OBÚ č.j. 3718/92/465 a CHLÚ Roblín č.j. OBÚ Kladno 3042/89/460.2. Lom byl v roce 1996 uveden do stavu zajištění dle schváleného Plánu zajištění OBÚ Kladno. Lom Kuchařík je technicky zajištěn tak, aby bylo možné výhradní ložisko využít. Zbytková těžební jáma (plocha cca 2,9 ha) nebyla po ukončení hornické činnosti dle POPD sanována ani rekultivována. Těžba bude probíhat ve dvou etapách na dvou plochách, každá cca 0,5 ha, při severovýchodním a východním okraji stávající těžební jámy. Celková plocha k sanaci a rekultivaci je 4,15 ha (zbytková těžební jáma a nově těžené plochy).

Před vlastní těžbou bude vybudována nová přístupová komunikace k silnici II/101 směrem východně od lomu a následně ke střelnici mimo zastavěné území obce, dále bude v ploše lomu zřízeno zázemí pro obsluhu provozovny včetně dočasně zpevněných ploch pro odstavení mechanizace mimo provozní dobu a bude provedena skrývka nadložních vrstev zemin v ploše plánované těžby. Skrývkový materiál bude deponován v předpolí těžby jako ochranný val pro odstínění hlučných těžebních mechanismů od obytné zástavby a později bude použit pro technickou rekultivaci území po těžbě.

Těžba a úprava suroviny bude probíhat bez použití trhacích prací pomocí hydraulických strojních mechanismů. Kapacita těžby je uvažována v množství cca 100 000 tun/rok a 400 tun/den (150 m<sup>3</sup>/den), celkem je plánováno vytěžení 500 000 tun suroviny. Úprava vytěžené suroviny bude probíhat v místě lomu na mobilní drtící a třídící lince s průměrnou kapacitou 150 tun/hod. Mobilní úpravárenská linka bude provozována v lomu nárazově 3x až 4x do roka v období od dubna do října, vždy po dobu cca 14 dnů. Získaná surovina bude po jednotlivých frakcích shromažďována v prostoru lomu, odkud bude odvážena nákladními vozidly k jednotlivým odběratelům. Odvoz suroviny k odběratelům a návoz inertních zemin pro rekultivaci lomu bude zajišťován nákladními soupravami (25 t). Maximální denní intenzita dopravy je předpokládána

v rozsahu 54 nákladních automobilů a 20 osobních automobilů. V noční době nebude doprava prováděna.

Technická rekultivace bude prováděna v rámci hornické činnosti podle báňské dokumentace v rámci sanace a rekultivace vytěženého lomu. Vlastní technická rekultivace bude spočívat v postupném zavážení lomové jámy (v průběhu těžby 1. a 2. etapy) inertními zeminami až do úrovně mírně převyšující okolní terén (maximální úroveň 380 m n.m.). Rekultivace bude realizována zakládáním vnitřní výsypky lomu skrývkovými zeminami z předpolí lomu a řízeným zakládáním inertních výkopových zemin. Při průměrné mocnosti 16 m se jedná o 805 000 m<sup>3</sup> zemin. Biologická rekultivace bude prováděna jako trvalý travní porost (v návaznosti na současná stepní společenstva) se skupinovou výsadbou geograficky původních dřevin s převažující funkcí půdo-ochrannou a ekostabilizující. Navržený způsob rekultivace odpovídá funkčnímu využití okolních pozemků neurbanizovaných ploch dle platného územního plánu obce Roblín (zahrad, sady a trvalé travní porosty).

**Umístění:** *obec:* Roblín

*k. ú.:* Roblín

**Oznamovatel:** RENTAX, s.r.o.

Komenského 188, 411 56 Bohušovice nad Ohří, IČ: 25020641

**Zpracovatel oznámení:** DEKONTA, a.s. – Ing. Pavel Veselý

Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy, IČ: 25006096

Na základě předloženého oznámení a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k citovanému zákonu s ohledem na charakteristiky zájmového území Krajský úřad Středočeského kraje jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) citovaného zákona sděluje, že **podlimitní záměr**

**„Záměr hornické činnosti v lomu Kuchařík a jeho rekultivace“**

**nepodléhá** zjišťovacímu řízení dle § 7 citovaného zákona,

a to při zachování výše uvedených parametrů a činností.

**Odůvodnění:** Záměr svým rozsahem 1 ha plochy dotčené těžbou nedosahuje příslušných limitních hodnot dle přílohy č. 1. zákona pro posouzení záměru. Správa CHKO Český kras ve stanovisku č.j.: SR/1583/SC/2017-2 ze dne 28.8.2017 a zdejší příslušný orgán ochrany přírody a krajiny ve stanovisku č.j.: 087373/2017/KUSK ze dne 4.8.2017 shodně vyloučily významný vliv předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvosti evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními. Stavební úřad městského úřadu Černošice (vyjádření č.j.: MUCE 63443/2017 OSU ze dne 24.10.2017) uvádí, že z hlediska souladu popsání záměru obnovy těžby a rekultivace s územním plánem nejsou splněny podmínky pro využití neurbanizovaných a nezastavitelných ploch, neboť tyto neumožňují jiné využití, než je uvedeno v citaci výše v popisu přípustného a podmíněně přípustného využití.

Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa ani jejich ochranná pásma. Záměr vyžaduje dočasné vyjmutí pozemků zemědělského půdního fondu na ploše 11 105 m<sup>2</sup> v V. třídě ochrany na dobu cca 8 let. Na lokalitě byl zjištěn výskyt některých zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. S ohledem na jejich výskyt a minimalizaci negativních vlivů budou odůvodněné zásahy do vegetačních porostů realizovány prioritně v období vegetačního klidu. Zeleň, která není

v konfliktu s prostorem hornické činnosti a nachází se v její blízkosti, bude po dobu stavby ochráněna proti možným zásahům ze strany mechanizace.

Těžba bude realizována nad hladinou podzemní vody, takže využívané zdroje podzemní vody v okolních obcích nebudou záměrem dotčeny. Na lokalitě nebudou skladovány nebezpečné látky. Pohonné hmoty pro používanou mechanizaci budou dopravovány mobilním tankovacím zařízením a plnění bude probíhat na zabezpečené zpevněné ploše. Potřeba vody bude pokryta dovozem cisternami a akumulací v provozních zásobnících, eventuálně je uvažováno s vybudováním vlastního zdroje podzemní vody v místě záměru, pokud k tomu budou příhodné poměry. Roční spotřeba vody je odhadována na 1 800 m<sup>3</sup> v sociálním zázemí, odpadní vody ve stejném objemu budou zachycovány v akumulační jímce a odváženy k likvidaci na ČOV. Úpravárenská linka je vybavena tryskovým mlžením pro snížení prašnosti. Spotřeba vody v lince je odhadována na 3 – 5 m<sup>3</sup> za den, tedy cca celkem 280 m<sup>3</sup> za rok při výše uvedeném rozsahu provozu linky.

Provoz lomu (těžební práce, úprava a manipulace se surovinou, doprava) je zdrojem znečišťování ovzduší a to zejména prachovými částicemi. Pro záměr byla zpracována rozptylová studie. Z jejích výsledků vyplývá, že imisní příspěvky z provozu lomu nebudou významné a nezpůsobí překročení imisních limitů na lokalitě.

Vlivy záměru na okolní prostředí z hlediska akustické zátěže byly posouzeny v hlukové studii, pro jejíž účely bylo provedeno i měření hluku v obci Třebotov. Zdrojem hluku je jak vlastní doprava, tak i provozované činnosti v lomu (provoz těžké techniky, mobilní úpravárenská linka). Záměr předpokládá navýšení dopravní intenzity v denní době v pracovní dny o 54 nákladních automobilů a 20 osobních automobilů. Z výsledků hlukové studie vyplývá, že u okolní trvalé obytné zástavby nebude vlivem nových zdrojů navrženého záměru docházet k překročení nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru staveb, a to jak samotným záměrem, tak i v kumulaci se stávajícími zdroji.

Na základě zhodnocení všech dostupných údajů o záměru, jeho kapacitě, charakteru a umístění, o současném i výhledovém stavu jednotlivých složek životního prostředí a s přihlédnutím ke všem souvisejícím skutečnostem, které jsou uvedeny v předloženém oznámení, lze konstatovat, že navrhovaný záměr při respektování uvedených kapacit a způsobu provádění prací nebude mít významný vliv na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví, a není nutné ho dále projednávat ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb. Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze zajistit standardními postupy podle zvláštních předpisů v rámci navazujících řízení.

Sdělení je zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA na stránkách CENIA [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_STC2030P](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_STC2030P).

Sdělení dle § 6 odst. 3 citovaného zákona nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a ani není rozhodnutím vydaným ve správním řízení, nelze se proto proti němu odvolat.

**Ing. Josef Keřka, Ph.D.**  
vedoucí odboru životního prostředí  
a zemědělství

**v z. Ing. Hana Švingrová**  
vedoucí oddělení  
posuzování vlivů na životní prostředí