

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
tel.: 564 602 111, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 117951/2020  
Sp. zn.: OZPZ 2201/2020 MI  
Vyřizuje/telefon: František Mládek/ 564 602 513

## Rozhodnutí

### DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

#### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 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 o EIA“)

#### Identifikační údaje

- Název záměru:** Změna: Plán otvírky, přípravy a dobývání pro část výhradního ložiska stavebního kamene Rácov v dobývacím prostoru Rácov ev.č. 7 0583 – zahloubení lomu
- Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA:** Kategorie II, bod 79 (Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od 5 ha nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od 10 tis. t/rok. Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od 5 ha nebo s kapacitou od 10 tis. t/rok. Těžba rašeliny.)
- Kapacita (rozsah) záměru:** Projektované množství těžené suroviny činí 357 000 t/rok s tím, že u stacionární linky se v prvním stupni zpracuje 348 000 t. Změnou nebude ovlivněna roční kapacita lomu od kapacity povolené v roce 2006, v tomto povolení není horní hranice těžby stanovena. Změnou z roku 2006 je povolená výměra 17,2734 ha uvnitř DP a v hranicích geologických bloků zásob. Z hlediska kapacity a rozsahu záměru se jedná o zpřístupnění a exploataci zásob pod úrovní povolené 4. etáže, o dvě etáže. Reálná plocha k vytěžení bude činit cca 15,50 ha.
- Umístění záměru:** kraj: Kraj Vysočina  
obec: Batelov  
k. ú.: Rácov (737291)
- Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů:** Žula Rácov s.r.o., IČO 479 07 126, Rácov 28, 588 51 Batelov

**Zpracovatel oznámení:** RNDr. Milan Macháček (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA, RNDr. Milan Macháček – EKOEX Jihlava, Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava)

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

Posuzovaný záměr řeší pokračování těžby nerostných surovin na výhradním ložisku v dobývacím prostoru Rácov. Pokračování těžby, ve smyslu vytěžení zásob zahloubením lomu o dvě další etáže, v dobývacím prostoru prohlubuje bázi lomu na úroveň 630 m n. m.

Záměrem je zahloubení stávajícího lomu v Rácově o dvě další etáže nad rámec platného POPD, nikoli rozšíření lomu nad rámec korun stávajících závěrných svahů vnějšího obvodu těžebny. Není tak navrhován žádný nový proces otvírky, vychází se podle strukturně geologických podmínek lomu jen zahloubením od jihu až JV ve vztahu k technickobezpečnostním parametrům odstupu obou navrhovaných etáží pod úroveň stávající dolní etáže lomu (zahájená 4. etáž). Nemění se kapacita záměru, technologické postupy těžby včetně nasazení techniky, zpracování vytěžené suroviny včetně třídění a expedice, ani rozsah obslužné dopravy. Součástí záměru je naplnění technické a biologické rekultivace vytěženého lomu s tím, že ve vytěženém prostoru vznikne jezero.

Přímo v zájmovém území DP Rácov ani v jeho blízkém okolí nejsou ani stávající, ani navrhované záměry lokalizovány. Obslužná doprava je součástí dopravního provozu na stávajících veřejných komunikacích. Jiné synergické vlivy charakteru investičních záměrů v okolí nebyly dokladovány.

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

Záměr navazuje na stávající těžební činnost v lomu Rácov a okrajově roztěženou 4 etáž od JV části těžebního prostoru za použití stejné techniky a technologie dobývání, přepravy na třídění, úpravy, zušlechťování a expedici vytěženého kameniva jako doposud. Těžba v lomu bude probíhat kontinuálně, na zimní období se předběžně počítá s přerušováním provozu. Pro zimní období, pokud bude těžba probíhat, bude snaha směřovat těžební činnost do vyšších etáží lomu. S čerpáním důlních vod bude započato vždy v dostatečném předstihu před plánovaným obnovením těžby v zahloubení.

V současné době probíhá těžba v lomu na třech těžebních etážích (+ 705 m n. m., + 688 m n. m., + 671 m n. m.) a na skrývkovém řezu kulturní skrývky a technologické skrývky. Těžba po zahloubení bude probíhat v následujících těžebních etážích: 1. těžební etáž + 705 m n. m., 2. těžební etáž + 688 m n. m., 3. těžební etáž + 671 m n. m. – základní lom, 4. těžební etáž + 660 m n. m. zahloubení (výška stěny cca 11 – 12 m) – již povoleno, otvírka je aktuálně realizována od JV, 5. těžební etáž + 645 m n. m. – první zahloubení (předpokládaná výška stěny cca 15 m), 6. těžební etáž + 630 m n. m. – druhé zahloubení (předpokládaná výška stěny cca 15 m).

Veškeré skrývkové práce a příprava území k těžbě v zájmovém území aktuálně navrhovaného zahloubení lomu pro zpřístupnění zásob již byly provedeny v rámci předchozí a stávající hornické činnosti podle již vydaných rozhodnutí a schváleného Plánu otvírky a přípravy dobývání v dobývacím prostoru Rácov. Současná technologie dobývání v DP Rácov nebude měněna. Výhradní ložisko bude i pro zahloubení nadále dobýváno povrchovým způsobem, metodou stěnového lomu otvirkou se zářezy.

Dobývací metodou bude nadále rozpojování horniny trhacími pracemi v otevřeném kombinovaném jámovém a stěnovém lomu. Jde o standardní těžební metodu používanou pro povrchové dobývání stavebního kamene. Hornina bude nadále rozpojována trhacími pracemi

malého a velkého rozsahu dle vypracovaného technologického postupu, respektive generelu trhacích prací velkého rozsahu. Sekundární rozpojování nadměrných kusů horniny v rubanině trhacími pracemi je možno provádět. Tato metoda je aktuálně nahrazena strojním rozpojováním nadměrných kusů rubaniny (hydraulickým kladivem na podvozku rypadla). Provádí se jen v případě potřeby úpravy před návozem na třídící linku a drtič. Rovněž je k dispozici sekundární rozpojování pomocí kamenné koule, které je aktuálně preferováno.

Důlní doprava v prostoru lomu bude zajištěna nákladními automobily a nakladači. Bude se jednat především o odvoz suroviny z jednotlivých těžebních řezů. Hornina je naložena na dempr a odvezena do prostoru drtící a třídící linky. Z rozvalu clonového odstřelu je surovina nakládána dieselhydraulickými rypadly nebo nakladači na dempry, kterými je dopravována k násypce primárního drtiče. Pro dopravu v kamenolomu bude mít těžební organizace vypracován a schválen dopravní řád.

Třídění vytěženého kameniva bude probíhat tak jako doposud. Vytěžený kámen je zpracován v drtící lince (primární drtič, granulátor primární, sekundární, třídící síta, pásové dopravníky propojující jednotlivé technologické části) na kamennou drť tříděnou do několika velikostních frakcí. Technologické uzly jsou převážně zastřešené, začleněné do linky, uzavřený je objekt s třídícími sítí nad zásobníky frakcí. Jednotlivé frakce drtě jsou převážně skladovány v sílech pod třídíči. Ze zásobníků je nakládka přímo pro zákazníky do nákladních aut. Zčásti je drť vyvážena nákladními auty a skladována na ploše dle druhů. Frakce speciální jsou dopravníkem přepravena z linky a umístěny na samostatné volné skládky na expediční ploše provozu. Ze skládek je surovina nakládána nakladačem na dopravní prostředky určené k expedici. Způsob dopravy hotových výrobků se rovněž nemění. Rozsah a rozdělení obslužné dopravy se oproti stávajícímu stavu nemění.

Zahloubením lomu již není možno řešit rekultivaci lomu zalesněním, proto již v roce 2005 došlo k přehodnocení původního plánu rekultivací. Aktuálně je předpokládán vznik zátopy. Z hlediska morfologického se stěnový lom stane svou 4. etáží lomem jámovým. Hydrogeologickým důsledkem bude vznik jezera v prostoru zahloubení, které bude dotováno především srážkovou činností a částečně také podzemní vodou z okolí. Části nad předpokládanou úrovní hladiny vody budou domodelovány v rámci sanační těžby.

Posuzovaný záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

**Záměr „Změna: Plán otvírky, přípravy a dobývání pro část výhradního ložiska stavebního kamene Rácov v dobývacím prostoru Rácov ev.č. 7 0583 – zahloubení lomu“** naplňuje dikci bodu 79 (Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od 5 ha nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od 10 tis. t/rok. Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od 5 ha nebo s kapacitou od 10 tis. t/rok. Těžba rašeliny.), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován dle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zjišťovacího řízení, provedeného dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhoduje** příslušný úřad, že záměr

**„Změna: Plán otvírky, přípravy a dobývání pro část výhradního ložiska stavebního kamene Rácov v dobývacím prostoru Rácov ev.č. 7 0583 – zahloubení lomu“**

**nemá významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posuzován dle zákona o EIA.

## Odůvodnění

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

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Uvedené vlivy, s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území, nebudou významné. Z hlediska rozsahu vlivů nebude záměrem překročeno lokální měřítko vlivů. Součástí záměru jsou odpovídající opatření k prevenci, vyloučení a snížení negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněným, dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA, i jejich rozsah, jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

#### **I. Charakteristika záměru**

Cílem posuzovaného záměru je pokračování těžby nerostných surovin (stavební kámen) na výhradním ložisku v dobývacím prostoru Rácov. V současné době probíhá těžba v lomu na třech těžebních etážích (+ 705 m n. m., + 688 m n. m., + 671 m n. m.) a na skrývkovém řezu kulturní skrývky a technologické skrývky. Těžba po zahloubení bude probíhat v následujících těžebních etážích: 1. těžební etáž + 705 m n. m., 2. těžební etáž + 688 m n. m., 3. těžební etáž + 671 m n. m. – základní lom, 4. těžební etáž + 660 m n. m. zahloubení (výška stěny cca 11 – 12 m) – již povoleno, otvírka je aktuálně realizována od JV, 5. těžební etáž + 645 m n. m. – první zahloubení (předpokládaná výška stěny cca 15 m), 6. těžební etáž + 630 m n. m. – druhé zahloubení (předpokládaná výška stěny cca 15 m).

Záměr se nachází ve stávajícím dobývacím prostoru Rácov, do kterého nezasahují žádné zemědělské pozemky, zasahují do něho ale lesní pozemky. Poněvadž jde o zahloubení o dvě etáže níže uvnitř činného lomu, nejsou žádné lesní pozemky posuzovaným záměrem dotčeny. Zásobování pitnou vodou se nemění, ani spotřeba vody. Nevznikají nároky na využívání veřejných zdrojů pitné vody, poněvadž provozní objekt je zásobován z vlastní studny u sociálního zařízení lomu. Areál je přístupný po stávající silniční síti a místní komunikaci od silnice III/13421 Batelov-Rácov-silnice II/112. Komunikační napojení lomu a využívání státní i místní silniční sítě zůstává zachováno. Stávající napojení lomu na silniční síť je zachováno, je vybudována místní přístupová komunikace z uvedené silnice do provozního zázemí areálu lomu. Doprava probíhá pouze v denní

době. Během realizace a provozu záměru budou vznikat běžné odpady, odpovídající danému druhu záměru. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství. Provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými záměry. Hodnocený záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, která je uvedena v předloženém oznámení záměru. Zahájení realizace záměru se předpokládá v roce 2021, ukončení do vydobytí zásob, s odhadem cca 30 let. Kolem roku 2040 bude provedena aktualizace posouzení vlivů na životní prostředí s ohledem na konkrétní úroveň vytěžení výhradního ložiska a s přihlédnutím k aktuálnímu stavu životního a přírodního prostředí uvnitř DP Rácov a jeho blízkém okolí.

## **II. Umístění záměru**

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Batelov

Katastrální území: Rácov (737291)

Dne 17. 8. 2020 pod č. j. SZMMJ/SÚ/38121/2020 MMJ/SÚ/155003/2020 jihlvp20v02198 vydal Magistrát města Jihlvy, stavební úřad, oddělení úřadu územního plánování vyjádření, kde sděluje, že výhradní ložisko leží na dvou plochách s rozdílným způsobem využití:

- Krajinné zóny těžby (NT) – Hlavní: Plochy těžby nerostů za účelem zajištění podmínek pro hospodárné využívání nerostů a pro ochranu životního prostředí při těžební činnosti a úpravě nerostů. Přípustné: Pozemky povrchových dolů, lomů a pískoven, pozemky pro ukládání dočasně nevyužívaných nerostů a odpadů, kterými jsou výsypky, odvaly a kaliště, dále pozemky rekultivací a pozemky staveb a technologických zařízení pro těžbu, pozemky zařízení souvisejících s těžební činností. Přípustné jsou pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Nepřípustné: Je umístění staveb a činností jiných funkcí.
- Plochy lesů (NL) – Hlavní: Pozemky určené k plnění funkcí lesa a činností souvisejících s touto hlavní funkcí. Přípustná: Lesní a jiné pozemky, které jsou určeny k plnění funkcí lesa (PUPFL), využití ploch je možné pouze v souladu se zákonem na ochranu lesa v platném znění. Pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství, pozemky související dopravní a technické infrastruktury, revitalizační opatření, opatření ke zvýšení ekologické stability území pro ochranu přírody, realizace ÚSES, protipovodňová a protierozní opatření. Podmíněně přípustné: Umísťování drobných staveb, zařízení a dopravních ploch nezbytně nutných k výkonu myslivosti podmíněné souhlasem státní správy lesů. Výstavba extenzivních vodních nádrží podmíněná souhlasem státní správy lesů. Podmíněně přípustné činnosti nesmí narušit krajinný ráz území. Nepřípustné: Je umístění staveb a činností jiných funkcí.

Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Do řešeného území nezasahuje žádný skladebný prvek ÚSES, vymezený platnou ÚPD městyse Batelov. V kontaktu s vymezením DP Rácov se nachází část okraje NRBC 80. Záměrem nedojde k dotčení žádného přírodního parku. Zájmové území záměru se nachází v územním kontaktu s polohou lesa. V zájmovém území nejsou žádné registrované VKP dle § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 30. 7. 2020 pod č. j. KUJI 72290/2020 OŽPZ 1112/2020 vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona

o ochraně přírody a krajiny, ve kterém je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Zájmové území těžby se nachází mimo obydlené území. V rámci činného lomu v DP Rácov se nenacházejí prostory s archeologickými nálezy. Nejsou známy žádné okolnosti, které by dokládaly přítomnost území s existencí starých zátěží v rámci lomu Rácov nebo v jeho nejbližším okolí. Přímo v místě uvažovaného zahloubení ani v bezprostředním okolí lomu se nenachází žádná nemovitá kulturní památka ani území chráněné dle zákona o státní památkové péči. Vlastní zájmové území je součástí CHLÚ a DP Rácov jako součásti výhradního ložiska stavebního kamene. Jde tak o využití výhradních zásob nerostných surovin v rámci prostoru stanoveného DP. Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

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

#### Vlivy na obyvatelstvo

Z hlediska akustické zátěže bylo provedeno měření zdrojů hluku v lomu a na základě tohoto protokolu expertiza hlukového posouzení provozu lomu po zahloubení (příloha č. 3 předloženého oznámení záměru, Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, duben 2020). Při měření běžného provozu lomu při stávajícím zahloubení jsou výsledné hladiny  $L_{Aeq,8h}$  u nejbližší obytné zástavby na úrovni hluku pozadí, hluboko pod hodnotou 50 dB hygienického limitu pro chráněný venkovní prostor staveb v denní době. Po uskutečnění záměru zahloubení lomu o další dvě etáže, tj. cca o 30 m, při nezměněném objemu výroby dojde ke zvýšení účinku clonění hran těžební jámy a výsledné hodnoty budou ještě nižší. Při provozu lomu po plánovaném zahloubení nedojde k překročení hygienického limitu v chráněném venkovním prostoru staveb pro denní dobu u nejbližší obytné zástavby. Posuzovaný záměr negeneruje žádné negativní změny akustické zátěže jak vůči obytnému prostředí sídel Rácov, Růžená a Nová Ves, tak na veřejném komunikačním systému oproti současné situaci, neboť nedochází k navýšení kapacity ani navýšení generované obslužné dopravy související s těžbou v rámci předkládaného záměru.

Z hlediska imisní situace ve smyslu výstupů rozptylové studie (příloha č. 4 předloženého oznámení záměru, Ing. Leoš Slabý, srpen 2020) je zřejmé, že v porovnání se stávajícím stavem posuzovaný záměr v zásadě negeneruje nové zdroje znečištění ovzduší. Ve výstupech rozptylové studie je mj. konstatováno, že stávající vliv těžby je již zahrnut v imisním pozadí roku 2014 – 2018. Z toho vyplývá, že realizací záměru nedojde k nárůstu imisního znečištění v okolí a těžba v DP se bude dále podílet na imisní zátěži okolí ve vypočtených hodnotách této rozptylové studie. Na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek a stávajícího imisního pozadí lze konstatovat, že realizace záměru v lomu Rácov povede k mírnému snížení imisních příspěvků suspendovaných částic za podmínek uvedených v popisu záměru. Při stávajícím způsobu provozu v areálu nedojde k překračování imisních limitů v obytné zástavbě.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Záměrem je zahloubení stávajícího lomu v Rácově o dvě etáže, nikoli rozšíření lomu nad rámec korun stávajících závěrných svahů vnějšího obvodu těžebny. Pro účely zhodnocení vlivu záměru na ovzduší byla zpracována rozptylová studie (příloha č. 4 předloženého oznámení záměru, Ing. Leoš Slabý, srpen 2020). Z hlediska vlivů na ovzduší je stávající vliv těžebny již zahrnut v imisním pozadí roku 2014 – 2018. Z toho vyplývá, že realizací záměru nedojde k nárůstu imisního znečištění v okolí a těžba v DP se bude dále podílet na imisní zátěži okolí ve vypočtených hodnotách této rozptylové studie. Na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících

látek a stávajícího imisního pozadí lze konstatovat, že realizace záměru v lomu Rácov povede k mírnému snížení imisních příspěvků suspendovaných částic za podmínek uvedených v popisu záměru. Při stávajícím způsobu provozu v areálu nedojde k překračování imisních limitů v obytné zástavbě.

Vlivy záměru na klima budou nevýznamné až zanedbatelné, budou lokálního charakteru a k ovlivnění klimatu ve větší vzdálenosti od záměru, ať už pozitivního nebo negativního, realizací záměru nedojde. Záměrem nejsou předpokládány žádné zaznamatelné vlivy na klima ani v lokálním měřítku, mikroklimatické poměry zůstávají prakticky zachovány.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Ovlivnění kvality povrchových nebo podzemních vod nad stávající rámec nedojde. Splaškové vody budou stejně jako doposud sváděny do bezodtokové jámky na vyvážení. Technologické vody budou zasakovat do suroviny a do podloží v lomu. Případná havárie, její likvidace a sanace případného úniku znečišťujících látek je řešena v POPD. V lomu musí být potřebné prostředky a poučení pracovníci k likvidaci případné havárie. Při zahloubení kamenolomu jsou proudnice v jednotlivých zvodních odkloněny k místu zahloubení a v případě úniku znečišťujících látek je proto možno únik likvidovat přímo v lomu.

Na základě propočtu předpokládaných maximálních přítoků důlních vod do lomu v době maximálního plošného rozšíření a zahloubení metodou hydrologické bilance se nepředpokládá, že se záměr významně promítne do změn hydrologických poměrů v okolních vodotečích. Záměr neznámá řešení žádných nových zpevněných ploch provozního zázemí lomu nebo výstavbu nových komunikací, aby docházelo ke změnám odtokových poměrů v území. Mírné zvýšení odtoku důlních vod může přispět ke stabilizaci hydrologických poměrů v bezejmenném levostranném přítoku pramenného úseku Valchovského potoka s proponováním do toku Valchovského potoka.

Na základě výstupů hydrologického posouzení ve vztahu k případnému ovlivnění okolních veřejných vodních zdrojů lze konstatovat, že vzhledem k malému rozsahu depresní kotliny (v důsledku nízké propustnosti horninového masivu) je rozsah ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí lomu poměrně malý. V závislosti na výšce lomové stěny (resp. snížení úrovně hladiny podzemní vody) se okraj depresní kotliny bude pohybovat cca 100 – 200 m od paty lomové stěny. V rozsahu depresních kotlin se nenachází žádný vodní zdroj, vodní tok ani vodní nádrž a depresní kotliny nezasahují ani do ochranných pásem vodních zdrojů. Přímé ovlivnění vodních zdrojů v důsledku plánovaného zahloubení kamenolomu je vyloučené. V důsledku navrženého zahloubení kamenolomu dojde k rozšíření stávající depresní kotliny a v důsledku toho k částečnému zmenšení infiltračních ploch vodních zdrojů Rácov, Lovětín a plánovaného zdroje Mičí huba. Zmenšení jednotlivých infiltračních ploch je vždy menší než 10 %. Vzhledem k tomu, že vodní zdroje odebírají z infiltračního území pouze nepatrnou část vody, je ovlivnění zdrojů v důsledku nepodstatného zmenšení infiltrační plochy nevýznamné. Navrhované zahloubení kamenolomu Rácov na kótu 630 m n. m. negativně neovlivní hydrogeologické poměry v okolí lomu a nebude mít negativní vliv na vodní zdroje v okolí. Přítoky důlní vody do lomu nebudou pro těžbu limitujícím faktorem.

I přes to zpracovatel hydrogeologického posouzení (příloha č. 5 předloženého oznámení záměru, Ing. Jaroslav Zíma, únor 2019) doporučuje, zejména s ohledem na předpokládané budoucí výkyvy ve srážkových úhrnech, posílení vodních zdrojů Rácov – Batelov a Lovětín. Pro posílení vodního

zdroje Rácov – Batelov je doporučeno zřídit vodní zdroje z průzkumných vrtů HV1 a HV2 a napojit je do vodovodní sítě podle připraveného projektu. Pro posílení vodního zdroje Lovětín je doporučeno zvážit dvě varianty. První varianta, která počítá s vybudováním nových mělkých studní v prameništi Mičí huba, by vodu získávala gravitačně (bez nutnosti budování velmi dlouhé el. přípojky) a umožnila by využít současnou úpravnu. Druhou variantou je vybudování hluboké vrtané studny v blízkosti obce s tím, že vodovod by v tom případě potřeboval novou úpravnu v blízkosti obce, která by ovšem mohla vyřešit nevyhovující kvalitu vody ze stávajícího zdroje (např. zvýšený obsah Rn). Vrt by vodu čerpal z hlubší zvodně, a vedle navýšení využitelného množství vody by došlo k omezení závislosti vodních zdrojů na výkyvech ve srážkách.

#### Vlivy na půdu a horninové prostředí

Záměr nepředstavuje žádný zábor zemědělských ani lesních pozemků. Přírodní zdroje kromě těch, které souvisejí s navrhovanou hornickou činností, nebudou dotčeny. Záměr představuje spotřebu zbývajících těžitelných zásob na výhradním ložisku stavebního kamene ve smyslu racionálního vydobytí výhradního ložiska stavebního kamene. Ostatní části horninového prostředí zůstanou nedotčeny.

#### Vlivy na faunu, floru a ekosystémy

Záměr představuje nevýznamné vlivy na floru a faunu zájmového území záměru s ohledem na skutečnost, že je navrhován zahloubením pod stávající těžební bázi lomu, sanační práce pro finalizaci navrhované rekultivace mohou okrajově zasahovat do ploch nezapojené vegetace na platech horních etáží a kolem obvodu lomu a do náletových porostů dřevin tamtéž. Těžištěm vlivů na biotu a na ekosystémy je řešení hydrických poměrů ve vztahu k existenci přechodových a periodických vod a zejména pak ke koridoru trvalého nadržení vody nad výtokem důlních vod. Vlastní záměr nezasahuje kvalitní mimolesní porosty dřevin, je řešeno zahloubení lomu pod stávající dno lomu. Odstranění jednotlivých mladých jedinců náletových dřevin je nevýznamným lokálním dopadem.

Záměr neznamená ohrožení reprezentativních nebo unikátních populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. V zájmovém území ani v jeho nejbližším okolí se plochy s výskyty takových druhů nenacházejí. Dotčeny jsou jen zcela běžné druhy rostlin a záměr se tak neprojeví na druhovém bohatství flory v okolí lomu. Kvalitní přírodní biotopy dotčeny nejsou, je požadována ochrana stávajícího vodního koridoru v JV části lomu nad výtokem důlních vod.

Nejvýznamnějším aspektem záměru je potenciální likvidace nebo ohrožení mělkovodních tůní, buď spotřebou podložní suroviny při zahlubování, nebo zásahem při odstřelech, kdy může docházet k destrukci ekosystému s výskytem obojživelníků závalem biotopu. Této prakticky jediné vážnější hrozbě pro faunu je předcházeno navrženými opatřeními. V rámci organizace těžebních postupů bude prověřena možnost předcházení vzniku závalů po odstřelech jako nežádoucích zásahů do klíčových vodních ploch, pokud vzniknou i na budoucím dně zahlubovaných etáží. Trhací práce na stěnách v kontaktu s těmito plochami přednostně organizovat pokud možno mimo reprodukční období. V daném smyslu je rovněž významné řešit ochranu trvalého vodního koridoru v JV části lomu k výtokem důlních vod a připravit tvorbu náhradních biotopů mělkých vod např. na horní etáži nebo prohloubením tůní pod výtokem důlních vod, aby bylo kam řešit případné transfery, pokud by mělo dojít k zásahu do biotopů obojživelníků v první polovině vegetačního období. Lze rovněž dočasně využít i stávající dno v prostorech, kde nebude těžba aktuálně řešena. Jde především o prevenci a minimalizaci vlivů na populace zelených skokanů, ropuchy obecné a čolka obecného. Druhým aspektem je dotčení xerofytních enkláv s výskytem plazů, kdy



může docházet k mortalitě jedinců. Na druhé straně ale dochází v rámci změn stanovištní mozaiky v lomu včetně vzniku sukcesně zmlazených ploch k efektu podpory biotopů pro tuto skupinu živočichů (dále platí pro svižníky a florikolní hmyz). Lokálně omezené vlivy lze předpokládat i na místní populace čmeláků a zlatohlávka tmavého.

Záměr nebude negativně ovlivňovat žádný skladebný prvek ÚSES. Významné krajinné prvky „ze zákona“ nebudou s ohledem na svou polohu vůči navrhovanému území zahloubení lomu prakticky ovlivněny. Ve vztahu k výstupům hydrogeologického posouzení není předpokládáno přímé negativní ovlivnění bezejmenného přítoku pramenného úseku Valchovského potoka nad rámeček sezónní hydrologické dynamiky toku. Tato vodoteč bude dotčena vypouštěním důlních vod, přičemž v období sucha tak dochází k určitému vyrovnání průtokových stavů v tomto vodním toku. Záměrem nebudou ovlivněna žádná zvláště chráněná území přírody ani lokality soustavy Natura 2000. S ohledem na doložený stav biodiverzity s převahou mozaiky pestrých antropogenních biotopů nelze očekávat významné vlivy na biodiverzitu, poněvadž aktuálně dotčené enklávy těchto biotopů jsou spontánně nahrazovány analogickými v rámci sekundární sukcese. I z tohoto důvodu je účelné podpořit uvedený trend v rámci rekultivací, případně řízeně provést tzv. sukcesní zmlazení jemnými skrývkami na úroveň podloží a zajistit funkčnost vodního koridoru na JV lomu nad výtokem důlních vod.

#### Vlivy na krajinu

Realizaci záměru nedojde k žádné sledovatelné změně charakteristiky území. Hornická činnost v lokalitě je dlouhodobě provozována a současná plocha lomu přesahuje navrhovanou plochu pokračování těžby formou zahloubení lomu pod stávající úroveň těžební báze. Dojde k výškové proměně části území, ale tato část území je z hlediska dálkových pohledů a pohledu od obytné zástavby skryta a postup zahloubení bude vycházet od stávajícího prostoru těžby, tedy realizace záměru v tomto směru nepřinese negativní vjemy. Ubude malý podíl stávajících ploch s náletem dřevin, avšak v poměru k výměře okolních lesů a mlazin je tato výměra nevýznamná. Zahloubení lomu o dvě etáže se na vizuálních vjemech z okolí prakticky neprojeví, patrné bude až v rámci vlastního těžebního prostoru při příjezdu do lomu. Realizace záměru nebude generovat přes snížení polohy báze lomu žádné podstatné vizuální ovlivnění jak z hlediska místních poměrů, tak z hlediska dálkových pohledů.

#### Vlivy na další parametry životního prostředí

Nejsou známy. Žádné vlivy na funkční využití území nenastanou, nedochází k rušení cestní sítě, není navrhováno nové dopravní napojení mimo stávající silniční síť. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu a vyvolané investice mimo záměrem přímo vymezené území. Záměr neznamená přímé ovlivnění zájmů památkové péče, rovněž neznamená žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy.

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 29. 10. 2020 oznámení záměru „Změna: Plán otvírky, přípravy a dobývání pro část výhradního ložiska stavebního kamene Rácov v dobývacím prostoru Rácov ev.č. 7 0583 – zahloubení lomu“, které podala společnost Žula Rácov s.r.o., IČO 479 07 126, Rácov 28, 588 51 Batelov (oznamovatel), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 4. 11. 2020 pod č. j. KUJI 105104/2020 OZPZ 2201/2020 MI. Informace

o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 9. 11. 2020, městyse Batelov 9. 11. 2020 a obce Růžená 13. 11. 2020.

Oznámení záměru bylo také zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_VYS1041](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1041)).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem šest vyjádření dotčených orgánů. Žádný z dotčených orgánů výslovně nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ neobdržel žádné vyjádření dotčeného územně samosprávného celku, dotčené veřejnosti, ani veřejnosti.

### **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, obdržel dne 29. 10. 2020 oznámení záměru „Změna: Plán otvírky, přípravy a dobývání pro část výhradního ložiska stavebního kamene Rácov v dobývacím prostoru Rácov ev.č. 7 0583 – zahloubení lomu“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval RNDr. Milan Macháček (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA, RNDr. Milan Macháček – EKOEX Jihlava, Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava)). KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

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

- Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, č. j. SBS 42997/2020 ze dne 9. 11. 2020;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/24790/2020/ZR/HOK/Pro ze dne 26. 11. 2020;
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2020/6644 ze dne 1. 12. 2020;
- Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, č. j. MMJ/OŽP/223191/2020-DvO jihlvp20v02tkj ze dne 2. 12. 2020;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší), č. j. KUJI 115159/2020 OŽPZ 3/2020 ze dne 7. 12. 2020;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana přírody), č. j. KUJI 115741/2020 OŽPZ 1065/2020 ze dne 8. 12. 2020.

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

#### **Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, č. j. SBS 42997/2020 ze dne 9. 11. 2020**

Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina (dále jen „OBÚ se sídlem v Liberci“) ve svém vyjádření uvádí, že z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství OBÚ se sídlem v Liberci nemá námítky k záměru „Změna: Plán otvírky, přípravy a dobývání pro část výhradního ložiska stavebního kamene Rácov v dobývacím prostoru Rácov ev.č. 7 0583 – zahloubení lomu“ a z hlediska horních předpisů nepovažuje za nutné posoudit záměr v celém rozsahu zákona o EIA.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

**Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/24790/2020/ZR/HOK/Pro ze dne 26. 11. 2020**

Ve svém vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále také „KHS KV“) uvádí, že záměr nepožaduje projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění svého vyjádření KHS KV uvádí nejdříve popis záměru. Dále pak uvádí, že v následných stupních povolovacího procesu daného záměru bude orgán ochrany veřejného zdraví uplatňovat podmínku provedení kontrolního měření hluku z provozu lomu po jeho zahloubení. V případě, že výsledky kontrolního měření hluku prokáží překračování hygienických limitů hluku, bude nutno ze strany provozovatele lomu navrhnout a provést dodatečná účinná protihluková opatření. Závěrem uvádí, že vzhledem k tomu, že předložený záměr obsahuje řešení problematiky ochrany veřejného zdraví, orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje jeho projednání dle zákona o EIA.

*Vypořádání: Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Vyjádření informuje oznamovatele o podmínce, kterou s ním bude KHS KV řešit v následně vedených řízeních. Oznamovatel je touto formou o tom informován.*

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2020/6644 ze dne 1. 12. 2020**

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod (dále také „ČIŽP“), obsahuje: stanovisko oddělení ochrany přírody, stanovisko oddělení odpadového hospodářství, stanovisko oddělení integrovaných agend, stanovisko oddělení ochrany vod, stanovisko oddělení ochrany ovzduší a stanovisko oddělení ochrany lesa. V žádném ze stanovisek není požadováno pokračování v procesu EIA. Stanovisko oddělení odpadového hospodářství, oddělení integrovaných agend, oddělení ochrany vod a oddělení ochrany ovzduší jsou bez připomínek. Oddělení ochrany přírody ve svém stanovisku upozorňuje na nutnost postupu v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny, konkrétně § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny (kácení dřevin). K problematice ochrany krajinného rázu pak ČIŽP upozorňuje na nutnost souhlasu orgánu ochrany přírody s uvedeným záměrem dle § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny. Také upozorňuje na § 50 zákona o ochraně přírody a krajiny (základní podmínky ochrany zvláště chráněných živočichů). Oddělení ochrany lesa upozorňuje na § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dotčení pozemků do 50 m od okraje lesa). Závěrem vyjádření ČIŽP je uvedeno, že na základě uvedených stanovisek ČIŽP nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

*Vypořádání: Upozornění ČIŽP odkazují na platnou legislativu, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.*

**Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, č. j. MMJ/OŽP/223191/2020-DvO jihlvp20v02tkj ze dne 2. 12. 2020**

Ve svém vyjádření orgánu ochrany přírody uvádí, že z hlediska zasažení skladebných prvků ÚSES je oznámení dostačující. Do řešeného území nezasahuje žádný skladebný prvek ÚSES, vymezený platným územním plánem městyse Batelov. V blízkosti zájmového území je velké nadregionální biocentrum NRBC 80 jihozápadně až JJV od vymezení dobývacího prostoru. Z hlediska vlivu na zvláště chráněné území, lokality NATURA 2000, přírodní parky, památné stromy, významné krajinné prvky, flóru a faunu je oznámení dostačující, za předpokladu respektování doporučení uvedených v oznámení (potřeba předcházet zasažení vodních ploch např. závaly po

odstřelech, případně tyto odstřely organizovat v rámci těžebních postupů pokud možno mimo reprodukční období, nebo vyčlenit část lomu mimo aktivní plochy navrhované těžby pro postupné založení mělkých vodních ploch). Vzhledem k výskytu zvláště chráněných druhů živočichů, jejichž výskyt zde byl potvrzen, je nezbytné pro zásah do jejich biotopů v navazujících řízení požádat o výjimku. Z hlediska vlivu na krajinný ráz je oznámení dostačující. Prostor kamenolomu Rácov je v krajině okrajově viditelný pouze z některých vzdálených vrcholových partií, celá těžební činnost se aktuálně odehrává pod úrovní hrany nejvyšší etáže. V současné době je lokalita vzhledem k zakrytí lesními porosty pohledově neexponovaná, dá se však předpokládat postupné pohledové otevírání (vzhledem k postupující kůrovcové kalamitě). Po dotěžení zásob je předpoklad lepšího začlenění zbytkové lomové jámy s vodní plochou na dně do krajiny. Proto se jeví vliv záměru na krajinný ráz jako relativně nízký a tudíž přijatelný. Závěrem je uvedeno, že na základě výše uvedeného lze předložené oznámení považovat za dostačující z hlediska zájmů hájených orgánem ochrany přírody (jsou navrženy zmírňující opatření vlivu). Vliv záměru na zájmy dle zákona o ochraně přírody lze ošetřit v následných správních řízeních, tudíž dle názoru orgánu ochrany přírody není nutné záměr dále posuzovat dle zákona o EIA.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

**Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší),  
č. j. KUJI 115159/2020 OŽPZ 3/2020 ze dne 7. 12. 2020**

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ ve svém stanovisku k posouzení vlivu záměru na životní prostředí v rámci zahájení zjišťovacího řízení dle zákona o EIA ve vztahu k ochraně ovzduší uvádí nejdříve základní charakteristiku záměru. V části zhodnocení záměru z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek a stávajícího imisního pozadí, rozptylová studie konstatuje, že realizace záměru v lomu Rácov povede k mírnému snížení imisních příspěvků suspendovaných částic za podmínek uvedených v popisu záměru. To je způsobeno zejména posunutím stávající činnosti o dvě etáže hlouběji. Realizací záměru nedojde k nárůstu imisního znečištění v okolí a těžba v dobývacím prostoru se bude dále podílet na imisní zátěži okolí ve vypočtených hodnotách této rozptylové studie. Při stávajícím způsobu provozu v areálu nedojde k překračování imisních limitů v obytné zástavbě. Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, příloha č. 2, kód 5.11. Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m<sup>3</sup> za den. Pro jeho provoz je vyžadováno zpracování provozního řádu jako součást povolení provozu. Před zahájením těžby v zahluobeném prostoru lomu je provozovatel povinen podat žádost o vydání změny stávajícího povolení provozu stacionárního zdroje dle § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Přílohou žádosti o změnu povolení provozu stacionárního zdroje dle zákona o ochraně ovzduší bude odborný posudek podle tohoto zákona a aktualizovaný provozní řád. Závěrem je uvedeno, že s realizací předloženého záměru KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ souhlasí a nepožaduje předložený záměr posuzovat dle zákona o EIA.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

**Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana přírody), č.  
j. KUJI 115741/2020 OŽPZ 1065/2020 ze dne 8. 12. 2020**

Ve vyjádření uvádí, že nepožaduje další posouzení záměru dle zákona o EIA. Předložené oznámení je zpracováno dostatečně. Dále uvádí, že za předpokladu dodržení navržených opatření k minimalizaci vlivu záměru na životní prostředí a při jejich dodržování je vliv na jím

chráněné zájmy akceptovatelný (skrývky, zásahy do vegetace, kácení dřevin provádět mimo vegetační období a hnízdní období ptáků, tj. mimo 1. 4. až 31. 8. kalendářního roku; plánované práce provádět mimo období rozmnožování obojživelníků v reprodukčním období mimo 1. 4. až 31. 8. kalendářního roku v místech výskytu obojživelníků; zachovat stávající tůně (stávající i periodické) a to i po zahloubení etází; nové biotopy pro obojživelníky realizovat mimo aktivní plochu těžby; při skrývkových pracích je vhodné provést skrývku o něco větší, než je potřeba; zabránit šíření invazních a nepůvodních druhů rostlin v místě; při obnově nevyužívat nepůvodní druhy dřevin, ale v maximální možné míře využít přirozenou obnovu či semenný materiál z okolních porostů; minimalizovat zásahy do porostů náletových dřevin; ponechat v dotěženém prostoru maximální prostor spontánní sukcesi; netěžit v celém dobývacím prostoru najednou, ale směřovat těžbu postupně napříč dobývacím prostorem; budoucí projekt rekultivace konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody; minimalizovat riziko kontaminace povrchových a podpovrchových vod nevhodným nakládáním s chemikáliemi a ropnými látkami).

*Vypořádání: Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Pokud tedy není uplatněn požadavek na další posuzování, se kterým by se příslušný úřad ztotožnil, nelze v závěru zjišťovacího řízení, vydávaném formou rozhodnutí, ukládat žádné podmínky. O opatřeních (vycházejících z předloženého oznámení), která uvedl orgán ochrany přírody je oznamovatel touto formou informován.*

## Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

V Jihlavě dne: 16. 12. 2020

Ing. František Mládek  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

**Kraj Vysočina, městys Batelov a obec Růžená se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též na internetu v Informačním systému EIA (kód záměru VYS1041, [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

## **ROZDĚLOVNÍK**

### **Účastník řízení (oznamovatel):**

*Datovou schránkou*

1. Žula Rácov s.r.o., IČO 479 07 126, Rácov 28, 588 51 Batelov

### **Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Kraj Vysočina, IČO 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

*Datovou schránkou*

3. Městys Batelov, IČO 002 85 595, náměstí Míru 148/35, 588 51 Batelov
4. Obec Růžená, IČO 004 88 658, Růžená 7, 589 01 Růžená

### **Dotčené orgány:**

5. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČO 708 90 749 - zde

*Datovou schránkou*

6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČO 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
7. Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, IČO 002 86 010, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava
8. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČO 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

*Dodejkou*

9. Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, IČO 000 25 844, Třída 1. máje 858/26, 460 01 Liberec

### **Na vědomí:**

*Datovou schránkou*

10. Úřad městyse Batelov, stavební úřad, IČO 002 85 595, náměstí Míru 148/35, 588 51 Batelov
11. Povodí Moravy, s. p., IČO 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno