



KUJIP01AFC3F

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

Dle rozdělovníku

**I.4 Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)**

kraj: Vysočina  
obec: Bílý Kámen, Hybrálec  
katastrální území: Bílý Kámen, Hybrálec

**I.5 Obchodní firma oznamovatele: Českomoravský štěrk, a.s.****I.6 IČ oznamovatele 255 02 247****I.7 Sídlo oznamovatele Mokrý 359, 664 04 Mokrý – Horákov**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný úřad (dále jen „příslušný úřad“) podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vydává

**souhlasné závazné stanovisko**

dle § 9a odst. 1 zákona a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, k záměru

**„Pokračování hornické činnosti v dobývacím prostoru Bílý Kámen“**

**I.8. Podmínky za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí.**

Pro fázi přípravy a realizace

1. Před realizací záměru provést aktuální biologický doprůzkum partií určených k postupu v těžbě (v ploše postupů rozšíření kamenolomu průzkum mravenišť, minimálně dva roky před začátkem zahlabování provést aktuální průzkum výskytu obojživelníků, každoročně před pokračováním těžby provést v lednu či únoru monitoring hnízdění výrů).
2. Provést protihluková opatření např. formou protihlukové stěny na primárním a sekundárním drtiči.

Pro fázi provozu a ukončení

3. Skryvku humózního horizontu (hrabanky) provádět ve vhodném období roku a s ohledem na nalezené druhy živočichů. Konkrétní termín provádění skryvkových prací bude navržen v rámci biologického doprůzkumu plochy těsně před realizací prací a navržen dotčenému orgánu státní správy v rámci žádosti o povolení výjimky ze zákazů pro zvláště chráněné druhy podle ustanovení § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Bude stanoven odborný dozor nad dodržováním plnění podmínek výjimky za účelem operativního řešení situací souvisejících s ochranou přírody a krajiny.
4. Skryté humózní zeminy pokud možno neprodleně využít k technické rekultivaci (např. vnější výsyvky a partie, kam už se hornická činnost vracet nebude. Pokud budou ponechány v deponii, zajistí oznamovatel péči o deponii tak, aby nedošlo ke znehodnocení skrytých humózních vrstev.

Váš dopis značky/ze dne  
/28. 5. 2018

Číslo jednací  
VYS 82445/2018  
OZPZ 318/2018 Go

Vyřizuje/telefon  
Jaroslav Gottfried  
564 602 510

V Jihlavě dne  
28. 11. 2018

**Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru****„Pokračování hornické činnosti v dobývacím prostoru Bílý Kámen“ (VYS867)****na životní prostředí**

vydané podle ustanovení § 9a odst. 1 až 3 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“)

**I. Povinné údaje****I.1 Název záměru:**

**„Pokračování hornické činnosti v dobývacím prostoru Bílý Kámen“ (VYS867)**

(dále jen „záměr“)

**I.2 Kapacita (rozsah) záměru**

Rozšíření těžby o 4,977 ha v ploše stanoveného dobývacího prostoru Bílý Kámen a zahloubení v celé ploše rozšířené těžebny o 2 etáže (tzn. 2 x 15 m).

Maximum povolené těžby je 600 tis t/rok suroviny (zůstává stávající), průměrně se těžba pohybuje kolem 350 tis t/rok.

**I.3 Zařazení záměru dle přílohy č. 1:**

Kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod 79 Těžba ostatních nerostných surovin na ploše od 5 do 25 ha; těžba rašeliny na ploše do 150 ha (záměry neuvedené v kategorii I) - jedná se o významnou změnu stávajícího záměru dle § 4 odst. 1 písmene b) zákona o EIA

5. Mýcení lesních porostů a nelesních dřevin provádět v období od 1. listopadu do 31. března s ohledem na výskyt ptáků a veverek.
6. Realizovat stabilizační opatření pro nové porostní okraje v souladu s Hodnocením vlivu odlesnění na okolní porosty na pozemcích PUPFL (Klíma J., 2017), zejména zajistit mapování výskytu kůrovce a asanaci napadených stromů. Oznamovatel uhradí náklady nad rámec běžné péče o lesní porosty v dotčeném území.
7. Realizovat opatření pro zachování vodních ploch (trdlišť) pro obojživelníky. Vždy před postupem těžby a posunem sběrné jímky na důlní vody ve dně lomu zajistit s předstihem tvorbu nové jímky. Stejně tak vždy před posunem sedimentačních nádrží na technologické vody umístěných nad lomovou jámou vytvořit s předstihem nové nádrže. Realizovat konkrétní opatření v případě nálezů zvláště chráněných druhů v rozsahu zprávy z doprůzkumu a následného rozhodnutí o výjimce z ochranných podmínek pro zvláště chráněné druhy živočichů.
8. Pokud to podmínky dovolí (klimatické, smluvní aj.), část expedice výrobků ve směru na Jihlavu provádět po zpevněné jednosměrné lesní komunikaci směrem k jihu až po napojení na silnici č. II/523, což omezí negativní vlivy hluku a emisí z dopravy.
9. V rámci provozu záměru ověřit účinnost protihlukových opatření provedením autorizovaného měření hluku ve vybraných referenčních bodech odsouhlasených předem orgánem ochrany veřejného zdraví.
10. Při úpravě suroviny uplatňovat minimálně již realizovaná opatření pro snížení prašnosti včetně sekundární prašnosti (zakrytování, pění, rosení, mlžení, čištění a krojení komunikací aj.) v souladu se schváleným provozním řádem vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší.
11. Veškerou technologii a používané mechanismy udržovat v dobrém technickém stavu jako předpoklad minimalizace rizika havárie s dopadem na povrchové a podzemní vody, půdu a ovzduší.
12. Pokračovat ve sledování a evidování kubatur čerpaných důlních vod.
13. Provádět rozbory důlních vod na vyústění potrubí do příkopu podél příjezdové komunikace k lomu, v rozsahu platných podmínek, stanovených vodoprávním úřadem (předpoklad 2x ročně odběry vzorků vypouštěných důlních vod a analýzy v rozsahu: NL, uhlovodíky C10-C40).
14. Sanaci a rekultivaci provádět průběžně na vytěžených plochách, pokud to podmínky těžby v lomu umožní, a to v souladu s principy uvedenými v Souhrnném plánu sanace a rekultivace (Krotký K., 2017). V rámci sanace a rekultivace na plochách v lomu preferovat přirozenou sukcesi, cíleně zalesňovat pouze těleso deponie, zázemí lomu a protihlukový val; vodní plochu nevyužívat k intenzivnímu chovu ryb.

## II. Odůvodnění

### II.1. Odůvodnění vydání souhlasného/nesouhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovených podmínek.

Zpracovatel posudku navrhl vydat souhlasné stanovisko s podmínkami. V případě dodržení obecných požadavků na ochranu životního prostředí je záměr pokračování těžby v lokalitě Bílý Kámen akceptovatelný. Realizace záměru nemůže vést k poškození veřejného zdraví. V průběhu procesu posuzování vlivů na životní prostředí byly posouzeny vlivy na všechny složky životního prostředí a nebyly shledány takové negativní vlivy, které by byly neúnosné nebo neumožňovaly uplatnit zmírňující opatření pro jejich minimalizaci. V průběhu procesu posuzování vlivů na životní prostředí se k odborným podkladům (dokumentace s přílohami) vyjádřily dotčené orgány státní správy, a to bez připomínek. Veřejnost ani dotčená veřejnost se k dokumentaci nevyjádřila. Podmínky navržené zpracovatelem posudku se váží k opatřením směřujícím k minimalizaci negativních vlivů. Do závazného stanoviska byly zahrnuty podmínky, které taková opatření upřesňují, konkretizují nebo časově vymezují.

Podmínka č. 1 je navržena pro ověření případného konkrétního výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů jako podklad pro žádost o výjimku z jejich ochranných podmínek.

Podmínka č. 2 je navržena pro snížení hlukové zátěže z nejhlučnější části stacionárního zdroje hluku.

Podmínka č. 3 je navržena pro ochranu zvláště chráněných druhů fauny.

Podmínka č. 4 je navržena pro ochranu humózních vrstev půdy.

Podmínka č. 5 je navržena pro ochranu zvláště chráněných druhů fauny.

Podmínka č. 6 je navržena pro ochranu lesa před účinky odlesnění v ploše těžby v souladu požadavky ČIŽP OI Havlíčkův Brod.

Podmínka č. 7 je navržena pro ochranu zvláště chráněných druhů fauny.

Podmínka č. 8 je navržena pro minimalizaci hlukové zátěže z dopravy související se záměrem.

Podmínka č. 9 je navržena pro minimalizaci hlukové zátěže z dopravy a z těžby.

Podmínka č. 10 je navržena pro snížení vlivu emisí z těžby a úpravy kameniva.

Podmínka č. 11 je navržena pro minimalizaci rizika znečištění povrchových a podzemních vod a horninového prostředí.

Podmínka č. 12 je navržena pro sledování vlivu na vodní režim v území.

Podmínka č. 13 je navržena pro sledování kvality vody v Bělokamenském potoce.

Podmínka č. 14 je navržena pro zajištění vysoké biodiverzity dotčeného území.

### II. 2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Při hodnocení vlivů záměru bylo uvažováno s možnou kumulací negativních vlivů se záměry:

- Dočasná mobilní betonárna Bílý Kámen (VYS705)

- Obalovna živičných směsí Bílý Kámen (VYS813)

- Deponie podél západní části dobývacího prostoru Bílý Kámen (VYS606P)
- Dočasná mobilní betonárna VHS Bílý Kámen (VYS863)

Z uvedených záměrů pouze záměr obalovny živičných směsí Bílý Kámen může vykazovat reálnou kumulaci vlivů na ovzduší a hlukovou situaci, u ostatních záměrů již kumulace z důvodu ukončení jejich provozu nenastane nebo (jako v případě deponie podél západní části DP Bílý Kámen) bude nevýznamná.

Zahájení realizace záměru se předpokládá v roce 2018-2019, ukončení v roce 2045.

Obsahem záměru je rozšíření plochy těžby v rámci stanoveného dobývacího prostoru Bílý Kámen a jeho zahloubení lomu o 2 etáže. Rozšíření plochy lomu v porovnání s plochou současně povolené těžby dle platného POPD činí 49.770 m<sup>2</sup>, v této ploše dojde k vytěžení 2.553.500 m<sup>3</sup> (6.383.750 t) suroviny. Zahloubení těžby pod současné dno lomu (586 m n. m.) se předpokládá ve dvou výškových úrovních, v rámci zahloubení dojde k vytěžení celkem 3.711.800 m<sup>3</sup> (9.279.500 t).

Zvýšení objemu vytěžitelných zásob suroviny (6.265.300 m<sup>3</sup> tj. 15.663.250 tun) znamená prodloužení životnosti lomu při max. těžbě (600 tis t/rok hrubého výlomu) o cca 26 roků.

Při realizaci záměru nenastanou změny ve způsobu těžby kameniva, zůstane zachováno primární rozpojování horniny za pomoci trhacích prací a sekundární rozpojováním technologií bourací koule (event. bouracím kladivem), s nakládkou rubaniny hydraulickým podkopovým bagrem na kolový dampř. Zůstane zachována maximální roční výše těžby (600 tis tun hrubého výlomu za rok), s průměrem kolem 350 tis t/rok.

Nedojde ke změně technologie úpravy kameniva. Současný stav mechanizace včetně stacionární úpravárenské linky a mobilní linky na praní, elektrifikace a způsobu dopravy zůstane principiálně nezměněn. I nadále se počítá se sezónním využíváním mobilní linky na drcení a třídění kameniva (šterkodrtí) přímo u rozvalu po odstřelu v množství do 100 tis t/rok.

Realizací záměru dojde k zasažení hladiny podzemní vody, která bude stejně jako v současnosti odčerpávána z nejnižšího platu v lomu do čerpací (sběrné) jímky s proměnným umístěním. Z jímky budou důlní vody dále přečerpány do 2 nádrží, ze kterých jsou dle potřeby využívány pro provozní účely (skrápění, praní části drtí, pění). Realizací záměru dojde k postupnému zvyšování přítoků podzemních vod při zahlubování a ke zvyšování objemu vypouštěných důlních vod.

Drcené kamenivo bude odváženo z 80 % směrem na Jihlavu (buď hlavním výjezdem z lomu k západu nebo jednosměrnou komunikací vedoucí lesem z lomu směrem k jihu a následně po silnici II/523 k jihu) a z 20 % na Větrný Jeníkov (hlavním výjezdem z lomu k západu a dále po silnici II/523 k severu). Část produkce kameniva může být expedována přímo do obalovny živičných směsí k úpravě.

Sanace a rekultivace po ukončení těžbě bude prováděna dle Souhrnného plánu sanace a rekultivace. Cílem sanace a rekultivace ploch dotčených těžbou je vytvoření území přírodního charakteru s relativně vysokou pestrostí přírodě podobných stanovišť s možností rekreace ve vymezených částech. Pro rekreaci obyvatel (slunění, koupání) bude vyčleněna zejména plocha písčité pláže a navazující zatravněné plochy.

Po dotěžení zásob a ukončení čerpání důlních vod dojde k zaplavení vytěženého prostoru a k vytvoření vodní plochy s předpokládanou úrovní hladiny 600 m n. m. Vzniklá vodní plocha s přibližnou hloubkou 44 m bude mít rozlohu cca 17,4 ha.

Po okraji vodní plochy budou vytvořeny mělké vodní plochy s tůňmi a mokřady umožňující růst kořenujících vodních rostlin a využívání tůní a mokřadů obojživelníky v jejich reprodukčním období.

V JZ části vodní plochy bude vytvořena písčité pláž (0,15 ha) a travnatá plocha (0,1 ha) s pozvolným vstupem do vody umožňující využívat vodní plochu i pro rekreační účely. Pláž bude pokryta písčitém materiálem o mocnosti 0,2 m, na plochu určenou k zatravnění bude rozprostřena úrodná zemina o mocnosti 0,2 m. V rámci budování písčité pláže dojde k přeložení přístupové komunikace vedoucí do západní části dobývacího prostoru. Deponie skřývek a výklizů bude zalesněna.

Manipulační a skladovací plochy budou urovňovány a plochy budou vyčištěny od předmětů nepatřících do přírodního prostředí. Zbytky betonových základů a zpevněných ploch budou překryty vrstvou zeminy. Část ploch včetně protihlukového valu (0,34 ha) bude zalesněna (2,14 ha) a část bude ponechána přírodním procesům spontánní sukcese (1,51 ha).

Zázemí kamenolomu bude ponecháno k dalšímu využití nebo odstraněno.

Provoz v lomu bude i nadále dvojsměnný v pracovní dny od 6:00 do 22:00, v případě potřeby i o víkendech (6:00 do 22:00). Těžba bude probíhat tak jako doposud, obvykle 9,5 měsíců (obvykle od března do poloviny prosince) v roce. Expedice bude probíhat celoročně i v zimních měsících, a to v jedné prodloužené denní směně.

Počet zaměstnanců těžební společnosti v jedné směně se nezmění – zůstane 7 stálých pracovníků s případnou občasnou brigádnickou výpomocí.

#### Při hodnocení záměru byly zjištěny následující vlivy:

Umístění záměru v dané lokalitě bude mít **významný negativní vliv na půdu** (vyžaduje zábor 2,1852 ha pozemků určených k plnění funkcí lesa, a s tím související nevýznamné negativní vlivy na biologickou rozmanitost, faunu a flóru. V místě záboru lesních pozemků vyžaduje záměr smýcení lesa; dále vyžaduje také smýcení náletových porostů rostoucích mimo les na plochách již dříve odlesněných.

Záměr je situován mimo ÚSES, mimo zvláště chráněná území, Naturu 2000 a přírodní parky.

Záměr **zasahuje do významného krajinného prvku** ze zákona „lesní porost“ a **může negativně ovlivnit některé zvláště chráněné druhy fauny a flóry** (slepýš křehký, ropucha obecná, ještěrka obecná, skokan zelený, veverka obecná mravenci a čmeláci). **Lokálně významný negativní vliv nastane na biodiverzitu v době realizace záměru**, zejména v místě odstranění lesních porostů. V době ukončení hornické činnosti v řešeném území se v důsledku realizace plánu sanace a rekultivace obsahujícího zalesnění, spontánní sukcese a vytvoření vodní plochy míra biodiverzity zvýší.

Pro umístění záměru bylo zpracováno posouzení **vlivu na krajinný ráz**, které konstatovalo akceptovatelný vliv, **nevýznamně negativní** v době realizace záměru, pozitivní v době po ukončení hornické činnosti v řešeném území.

Záměr **nebude mít významný negativní vliv na hmotný majetek, archeologické, architektonické, archeologické nebo kulturní památky**.

V době provozu budou hlavním negativním vlivem realizace záměru emise tuhých znečišťujících látek PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> a omezeně i plyných škodlivin z dopravy - NO<sub>2</sub>, benzen a benzo(a)pyren, ale nikoliv nad stávající úroveň již zahrnutou v imisním pozadí lokality. Realizací záměru nedojde k navýšení povoleného množství upravovaného a expedovaného stavebního kamene, a tedy ani k navýšení celkového množství emisí.

K nejvyšším relativním imisním příspěvkům průměrných ročních koncentrací dojde u prachových částic PM<sub>10</sub> (včetně resuspenze). V obytné zástavbě, ve výšce 1,5 m nad terénem se příspěvky k max. denním imisním koncentracím částic PM<sub>10</sub> pohybují od 0 do 20 µg/m<sup>3</sup>. Ve vybraných výpočtových bodech se příspěvky k max. denním imisním koncentracím PM<sub>10</sub> pohybují od 7,45 do 18,96 µg/m<sup>3</sup>. Denní imisní limit pro PM<sub>10</sub> není v posuzované oblasti v současné době překročen a základě vypočtených hodnot příspěvků maximálních denních imisních koncentrací PM<sub>10</sub> a počtu dní překročení zvolených hodnot, lze předpokládat, že nebude překračován ani po realizaci předkládaného záměru.

V obytné zástavbě, ve výšce 1,5 m nad terénem byly vypočteny příspěvky průměrných ročních imisních koncentrací částic PM<sub>2.5</sub> včetně resuspenze od 0 do 0,2 µg/m<sup>3</sup>. Ani v tomto případě nebude imisní limit překračován.

Dále byly hodnoceny emise znečišťujících látek (benzo(a)pyren, NO<sub>2</sub>, částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2.5</sub>) ze spalování motorové nafty v používaných mechanismech a v nákladních vozidlech používaných pro expedici, převoz kameniva a výpěrků.

Stanovené hodnoty imisních limitů pro tyto znečišťující látky nejsou rovněž v předmětné lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku realizace předkládaného záměru a jejich příspěvky jsou nevýznamné.

Vlivy na mikroklima hodnotí zpracovatel dokumentace jako nevýznamné, nastanou převážně až v době po ukončení hornické činnosti v území a nastoupení vodní hladiny.

Z hlediska hlukové zátěže bude hluk ze stacionárních zdrojů s velkou rezervou pod hygienickými limity pro denní dobu, v nočních hodinách nebudou záměr ani doprava s ním spojená provozovány. Dopravně bude nejvíce zatížený úsek směrem na Jihlavu, kam směřuje 80 % expedujících nákladních vozů s kamenivem a většina vozů s obalovanou směsí.

Výpočtem zjištěné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku budou dosahovat v referenčních bodech v obci Šipnov hodnot při max. expedici 62,9 - 64,4 dB v závislosti na poloze objektu, při průměrné expedici pak 62,4 – 63,9 dB. V obci Větrný Jeníkov, v opačném směru, pak při max. expedici hodnot v RB 63,5 – 64,2 dB, což je dáno polohou domů v těsné blízkosti komunikace. Při průměrné expedici byly vypočteny hodnoty 63,3 – 64 dB.

V obci Bílý Kámen byla výpočtem zjištěná hladina hluku při max. expedici 58,8 – 58,9 dB, při průměrné expedici pak 58,2-58,3 dB. Výpočet neuvažoval využívání jednosměrné lesní cesty ve směru na Jihlavu, čímž dojde ke snížení emisí hluku po část roku.

Vypočtené hodnoty ekvivalentních hladin hluku z dopravy ve Větrném Jeníkově a Šipnově splňují hygienický limit po korekci na starou hlukovou zátěž (70 dB). V obci Bílý Kámen nebude ani při maximálním objemu expedice překračován hygienický limit 60 dB pro provoz na komunikaci II. třídy.

Hluková zátěž ze stacionárního zdroje bude dosahovat v obci Bílý Kámen 33,7 – 37,3 dB, ve Smrčné - Stará Huť 26,5 – 33,6 dB. Hygienický limit hluku LAeq,T = 50 dB bude při běžném provozu v lomu Bílý Kámen dodržen všude v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb i bez realizace protihlukových opatření.

Vzhledem k tomu, že v území nedojde ke změnám hlukového a imisního zatížení, nedojde ani ke změnám míry ovlivnění veřejného zdraví.

Realizací záměru se nezvýší spotřeba vody. Splaškové vody budou i nadále svedeny do jímky a vyváženy na ČOV, technologické odpadní vody nebudou vznikat.

Z hlediska čerpání důlních vod realizace záměru vyvolá pouze lokální změnu odtokových poměrů - současné průměrné přítoky podzemní vody do lomu ve výši 0,1-1,1 l/s se při zahloubení těžby zvýší na průměrně 0,5-2 l/s, popř. až 3 l/s, při deštích (cca 2x do měsíce) a v

případě přívalových dešťů je třeba počítat s okamžitým přítokem až prvních desítek litrů za vteřinu (což odpovídá současnému stavu). Důlní vody budou i nadále po odsazení vypouštěny do Bělokamenského potoka. Uvedené množství důlních vod nepovede k významné změně říční sítě.

Po dotěžení zásob a ukončení čerpání důlních vod dojde k vytvoření vodní plochy s přibližnou hloubkou 44 m a rozlohou cca 17,4 ha.

Nepříznivé přeshraniční vlivy s ohledem na vzdálenost státní hranice a charakter záměru nenastanou.

### **II.3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí**

Technické řešení záměru je v souladu s nejlepšími dostupnými technikami a postupy. Technologie úpravy je opatřena opatřeními proti prašnosti, rovněž sekundární prašnost v lomu je minimalizována skrápěním a čištěním komunikací a prašných ploch.

Potenciálně znečištěné důlní vody jsou odsazeny v jímkách na platu lomu. Kvalita vypouštěných důlních vod je sledována stejně jako jejich množství. U hlavních hlučných částí technologie budou realizována opatření proti hluku.

### **II.4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí**

Záměr je zpracován v jedné variantě, která byla variantou navrhovanou – projektovou a byla předmětem posouzení.

### **II.5. Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí**

#### **Průběh posuzování**

##### **Oznámení:**

##### **Zpracovatel oznámení:**

Ing. Josef Charouzek ml., Brodského 1667/10, 149 00 Praha

Osvědčení odb. způsobilosti MŽP: Čj. 32227/ENV/09

Prodloužení osvědčení MŽP: Čj. 76660/ENV/13, MZP/2017/710/1350

**Datum předložení oznámení:** 22. 3. 2017

**Datum zahájení zjišťovacího řízení:** 30. 3. 2017

**Datum vydání závěru zjišťovacího řízení:** 19. 5. 2017

##### **Dokumentace:**

##### **Zpracovatel dokumentace:**

Ing. Josef Charouzek ml., Brodského 1667/10, 149 00 Praha

Osvědčení odb. způsobilosti MŽP: Čj. 32227/ENV/09

Prodloužení osvědčení MŽP: Čj. 76660/ENV/13, MZP/2017/710/1350

**Datum předložení dokumentace:** 28. 5. 2018

Datum zveřejnění dokumentace na úřední desce kraje: 8. 6. 2018

##### **Posudek:**

##### **Zpracovatel posudku:**

Ing. Pavla Židková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce

Osvědčení odborné způsobilosti MŽP: č. j. 4094/435/OPVŽP/95

#### Veřejné projednání:

Vzhledem k neobdržení žádného odůvodněného nesouhlasného vyjádření k dokumentaci bylo od veřejného projednání upuštěno (§ 9 odst. 9 zákona o EIA).

Oznamovatel, kterým je společnost Českomoravský štěrk, a.s., IČ 255 02 247, Mokrý 359, 664 04 Mokrý - Horákov předložil dne 22. 3. 2017 oznámení záměru, na základě kterého bylo zahájeno zjišťovací řízení. Závěr zjišťovacího řízení, v němž příslušný úřad zohlednil připomínky veřejnosti, dotčené obce, dotčených správních úřadů – orgánů státní správy byl vydán dne 19. 5. 2017 s tím, že nelze vyloučit významný vliv na životní prostředí, a tudíž bude dále posuzován dle zákona. K dokumentaci, která byla příslušnému úřadu předložena 28. 5. 2018, nebyly uplatněny zásadní odůvodněné negativní připomínky. Posudek, jehož zpracování bylo zadáno dne 29. 7. 2018, byl příslušnému úřadu předložen dne 26. 9. 2018. Od veřejného projednání bylo upuštěno (§ 9 odst. 9 zákona o EIA).

K posouzenému záměru zpracovatelka posudku uvedla, že záměr pokračování těžby v kamenolomu Bílý Kámen se zahloubením a rozšířením plochy těžby uvnitř stávajícího dobývacího prostoru je akceptovatelný při dodržení obecných požadavků na ochranu životního prostředí a navržených podmínek realizace záměru. Zůstane zachován stávající schválený maximální a průměrný roční objem těžby, způsob úpravy a intenzity dopravy spojené se záměrem, a tedy také vlivy na kvalitu ovzduší a hluková zátěž produkovaná při provozu záměru. Záměr bude vyžadovat zábor pozemků určených pro plnění funkce lesa a dojde k lokačnímu dotčení některých zvláště chráněných druhů. To bude minimalizováno vytvořením náhradních refugií a transferem odchycených jedinců. Dále dojde ke zvýšení objemu důlních vod čerpaných do Bělokamenského potoka. Nedojde k negativnímu ovlivnění množství a kvality vody ve zdrojích podzemních vod v širším území. Stanovisko, které navrhla zpracovatelka posudku vydat příslušnému úřadu, obsahuje podmínky, které příslušný úřad v závazném stanovisku odůvodnil v bodě II.1.

#### II. 6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou v závazném stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů, Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina. Veřejnost se k dokumentaci nevyjádřila.

Dokumentace respektovala a vypořádala připomínky ze zjišťovacího řízení, které zaslaly dotčené správní a samosprávné úřady a veřejnost:

Obec Bílý Kámen, Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů, Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Jihlava, Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, Ekologická iniciativa Jihlava, o. s.

#### II. 7. Vypořádání vyjádření k dokumentaci (oznámení)

Příslušný úřad obdržel k dokumentaci 5 vyjádření. Všechna vyjádření jsou v úplném rozsahu stejně jako jejich úplné vypořádání uvedena v posudku a jeho příloze, které jsou stejně jako předchozí podklady (oznámení, dokumentace) spolu se závěrem zjišťovacího řízení přístupné veřejnosti (§ 16 zákona č. 100/2001 Sb.). K obsahu obdržených vyjádření k dokumentaci včetně jejich vypořádání příslušný úřad uvádí:

##### 1. Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, závazné stanovisko zn. KHSV/12632/2017/JI/HOK/Sme z 25.6.2018

Nemá k předložené dokumentaci připomínky.

**Vypořádání: S ohledem na obsah vyjádření bez dalšího vypořádání.**

##### 2. Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vyjádření č.j. MMJ/OŽP/71970/2018-DvO z 4.7.2018

Z hlediska skladebných prvků ÚSES považuje dokumentaci za dostatečnou, zejména z hlediska navržených kompenzačních opatření pro posílení stability nových porostních okrajů lesa a prvků ÚSES. Ovlivnění krajinného rázu nepovažuje za významné. Z hlediska vlivů na zvláště chráněná území, Naturu 2000, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, flóru a faunu považuje dokumentaci za dostatečnou.

**Vypořádání: Kompenzační opatření z hlediska vlivů na lesní porosty jsou zahrnuta do podmínek realizace záměru.**

##### 3. Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, vyjádření č. j. SBS 18609/2018 z 28.6.2018

K dokumentaci nemá námitky.

**Vypořádání: S ohledem na obsah vyjádření bez dalšího vypořádání.**

##### 4. Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, stanovisko SSL č. j. MMJ/OŽP/71065/2018 z 27.6.2018

Orgán státní správy lesů nestanovuje žádné podmínky realizace záměru ani výhrady k dokumentaci.

**Vypořádání: S ohledem na obsah vyjádření bez dalšího vypořádání.**

##### 5. ČIŽP OI Havlíčkův Brod, vyjádření č. j. ČIŽP/46/2018/5273 z 26.6.2018

Oddělení ochrany přírody konstatuje, že do dokumentace byly zpracovány jeho připomínky a navržena konkrétní opatření, která budou dále doplněna v rámci řízení o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů.

Oddělení ochrany lesa doporučuje postupovat podle přílohy dokumentace „Hodnocení vlivu odlesnění na okolní porosty na pozemcích určených k plnění funkce lesa“ a realizovat zejména opatření v této studii navržená v kapitolách č. 6 a 7, která se týkají zejména možnosti řešení napadení porostů kůrovcem. Z hlediska dalších oddělení nebyly k dokumentaci vneseny připomínky.

**Vypořádání: Požadavky oddělení ochrany lesa byly zapracovány do návrhu stanoviska.**

Připomínky ze strany veřejnosti nebyly příslušnému úřadu doručeny.

#### Poučení o odvolání

Toto závazné stanovisko není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena o 5 let, a to i opakovaně, pokud oznamovatel písemně prokáže, že nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace a vývoji nových technologií využitelných v záměru.

KRAJSKÝ ÚŘAD  
KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí  
a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava  
-20-

  
Ing. Jaroslav Gottfried  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

**Kraj Vysočina, Obec Bílý Kámen a Obec Hybrálec jako dotčené územní samosprávné celky se žádají o neprodlené zveřejnění tohoto závazného stanoviska.** Doba zveřejnění je nejméně **15 dnů**. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude závazné stanovisko vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též způsobem, umožňujícím dálkový přístup (kód záměru VYS867). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

#### ROZDĚLOVNÍK

##### Dotčené územní samosprávné celky:

1. Kraj Vysočina, IČ 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství krajského úřadu - zde

##### Datovou schránkou:

2. Obec Bílý Kámen, IČ 003 73 621, Bílý Kámen 12, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou (+ vzor pro zveřejnění na úřední desce)
3. Obec Hybrálec, IČ 005 43 705, Hybrálec 69, 586 01 Jihlava (+ vzor pro zveřejnění na úřední desce)

##### Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 – zde

##### Datovou schránkou:

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
6. Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, IČ 002 86 010, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
8. Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, IČ 000 25 844, Třída 1. máje 828/56, 460 01 Liberec 1

##### Na vědomí (datovou schránkou):

9. Českomoravský štěrk, a.s., IČ 255 02 247, Mokrý 359, 664 04 Mokrý - Horákov (oznamovatel)

##### Na vědomí (datovou schránkou):

10. Povodí Moravy, s. p., IČ 708 90 013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
11. Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, Masarykovo nám. 1, 586 28 Jihlava