

Číslo jednací: KUJI 5062/2019
Sp. zn.: OZPZ 2094/2019 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:

Rozšíření a zahloubení kamenolomu Rančívov

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 stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c). Limity: a) 5 ha; b) 10 tis. t/rok; c) x.)

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr spočívá v rozšíření a zahloubení kamenolomu Rančívov. Rozšíření je naplánováno na výměře 90 148 m². V rámci stávajícího dobývacího prostoru (dále také „DP“) Rančívov dojde k rozšíření hornické činnosti do SV části na plochu 9 978 m². Mimo stanovený DP Rančívov dojde k rozšíření těžby, a to jednak v jižním předpolí lomu na výměře 74 489 m² a jednak v severním předpolí lomu na ploše 5 681 m². Záměrem je dále zahloubení dna kamenolomu s povolenou těžbou v úrovni 562 m n. m. o 2 etáže tzn. Nově do 542 m n. m. ± 2 m a 518 m n. m. ± 2 m. Těžba bude prováděna max. na 6 etážích. K zahloubení v partiích dnes povolené těžby dojde na výměře 80 722 m². V současnosti je povolená těžba v lomu do 650 000 t suroviny ročně. I v budoucnu se předpokládá zachování tohoto maxima. Reálná těžba se dlouhodobě drží v úrovni kolem 380 000 – 390 000 t/rok a i nadále se předpokládá setrvalá tendence. Rozšířením kamenolomu a zahloubením lomu v rámci stávající plochy povolené těžby bude možno hospodárně využít 6 309 676 m³, tj. 17 351 610 t suroviny.

S těžbou v rámci rozšíření lomu (v DP i na územní rozhodnutí (dále

také „ÚR“) – sever) se počítá na cílovou kótu dne lomu v úrovni 518 m n. m. (tj. 82 m), pouze v partiích těžby na ÚR – jih se předpokládá těžba 3. etáží 577 m n. m. (tj. o 38 m). S těžbou v zahloubení se počítá na kótu dna lomu v úrovni 518 m n. m.

Umístění záměru:

kraj: Kraj Vysočina

obec: Jihlava, Rančívov, Puklice

k. ú.: Rančívov (739286), Studénky (736775), Sasov (659843)

Parcelní čísla pozemků dotčených rozšířením lomu jsou: v k. ú. Studénky – 350/3, 350/4, 350/5, 350/6, 350/7; k. ú. Rančívov – 218/18, 218/21, 218/1, 218/8; k. ú. Sasov – 100/9, 100/10. Parcelní čísla pozemků dotčených zahloubením lomu jsou: k. ú. Rančívov – 218/2, 218/3, 218/4, 218/5, 218/6, 218/7, 218/8, 218/11, 218/14, 218/22, 223/1, 223/10; k. ú. Sasov – 100/48, 100/47, 100/52.

Oznamovatel –

účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

COLAS CZ, a.s., IČ 261 77 005, se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9, korespondenční adresa COLAS CZ, a.s. – závod lomy, Kosovská 10, 586 37 Jihlava

Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Charouzek ml. (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA, G E T s.r.o., IČ 497 02 904, Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr řeší rozšíření plochy těžby v rámci severovýchodní části stávajícího DP Rančívov s kótou dna lomu 518 m n. m. \pm 2 m; rozšíření plochy těžby severně od DP Rančívov (na ÚR) do partií ložiska nevyhrazeného nerostu Rančívov s kótou dna lomu 518 m n. m. \pm 2 m a rozšíření plochy těžby jižně od DP Rančívov (na ÚR) do partií ložiska nevyhrazeného nerostu Rančívov – jih (blok VB1) na kótu 577 m n. m. \pm 2 m. Rozšíření plochy těžby v rámci stanoveného DP činí 0,9978 ha, v této ploše dojde k vytěžení 319 800 m³ (879 450 t) suroviny. Rozšíření plochy těžby v rámci stanoveného DP činí 8,017 ha – v jižním předpolí 7,4489 ha a v severním předpolí 0,5681 ha. V jižním předpolí dojde k vytěžení 2 830 582 m³ (7 784 100 t) suroviny a v severním předpolí pak k vytěžení 197 620 m³ (543 455 t) suroviny. Záměrem je dále zahloubení o 2 etáže, a to zahloubení v rámci DP Rančívov o dvě etáže s kótou dna lomu 518 m n. m. \pm 2 m. a zahloubení severně od DP Rančívov (na ÚR) do partií ložiska nevyhrazeného nerostu Rančívov s kótou dna lomu 518 m n. m. \pm 2 m. Zahloubení těžby pod současné dno lomu (562 m n. m.) se předpokládá ve 2 výškových úrovních, dojde k vytěžení 5. (542 m n. m. \pm 2 m) a 6. etáže (až na úroveň 518 m n. m. \pm 2 m). K zahloubení v partiích dnes povolené těžby dojde na výměře 8,0722 ha. V rámci DP bude možno v důsledku zahloubení využít 2 808 947 m³ (7 724 605 t) suroviny, v ploše ÚR severně od DP pak 152 727 m³ (420 000 t) suroviny. Zájmová plocha rozšíření a zahloubení navazuje přímo na současný těžební kamenolom, není nutné měnit příjezdové komunikace a znovu stanovovat výšky etáží, vše plynule navazuje na již roztěžený lom. Změna se tedy týká pouze plošného a hloubkového rozšíření těžby, kdy vše ostatní zůstává beze změn, tzn. způsob těžby, výše těžby, způsob úpravy i expedice výrobků z lomu. V rámci posuzovaného záměru budou probíhat skrývkové práce a těžba naprosto totožným způsobem jako doposud. Použity budou stávající těžební

stroje. Po vytěžení bude surovina upravována na stávající provozní lince. Těžba v rámci ploch zahloubení zasáhne pod úroveň hladiny podzemní vody, kterou bude třeba, stejně jako v dosavadním režimu, odčerpávat z lomu. Odvodnění lomu bude i nadále prováděno tak, že důlní vody budou na nejnižším platu jímány do čerpací jímky. Jímku bude možno podle aktuální potřeby umístit tak, aby odvodnění lomu bylo v jednotlivých fázích těžby co nejjednodušší. Z jímky jsou důlní vody jednak dle potřeby využívány pro provozní účely a nespotřebované důlní vody budou odváděny na základě rozhodnutí vodoprávního úřadu mimo lom, stejným způsobem, jako dnes. Změna bude spočívat v postupném zvyšování přítoků podzemních vod do plánovaného rozšíření a zahloubení s postupnou potřebou zvyšování objemu vypouštěných důlních vod.

V nejbližším okolí zájmového území se nacházejí zemědělsky obhospodařované pozemky. V souvislosti s běžným zemědělským hospodařením v daném území ke kumulaci vlivů nedojde, stejně jako k ní nedochází v současné době. Ke kumulaci nebude docházet ani v souvislosti s dopravou výrobků lomu po síti veřejných komunikací, protože tato doprava je součástí stávající dopravy. Doprava výrobků z lomu v současnosti nečiní žádné problémy a ani v budoucnu se nepředpokládá významnější změna, vyjma předpokládaného budoucího využívání jihovýchodního obchvatu Jihlavy expedičními nákladními automobily (dále také „NA“). V areálu kamenolomu je dlouhodobě provozována obalovna živičných směsí. Obalovna využívá kamenivo z lomu Rančářov, obalované živičné směsi jsou expedovány směrem na Jihlavu a na Třebíč. Provoz obalovny funguje dlouhodobě a bezproblémově, v budoucnu by se na koexistenci a kooperaci těchto provozů nemělo nic měnit. I nadále půjde část expedice kameniva přímo do obalovny. Z hlediska kumulace se jako nejvýznamnější jeví ovlivnění ovzduší a ovlivnění hlukem. Vzhledem k umístění a expedičním trasám nejsou předpokládány nové kumulativní vlivy způsobené realizací záměru, půjde o běžné pokračování již prováděné činnosti.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr řeší možnost těžby mimo současně platná povolení hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, tj. řeší plochu rozšíření a zahloubení kamenolomu. Objem těžby, technologie, úprava suroviny ani zázemí lomu se nemění. Nezmění se ani expedice výrobků. Po zprovoznění jihovýchodního obchvatu Jihlavy bude obchvat využíván expedičními nákladními vozidly.

Před těžbou v doposud neskrytých partiích postupu těžby v jižním a severním předpolí kamenolomu Rančářov proběhnou v dostatečném předstihu skrývkové práce. Před provedením skrývek v mimovegetačním a mimohnízdním období dojde k vykácení náletových porostů dřevin po obvodu lomu. V dostatečném odstupu za skrývkovými řezy budou postupovat těžební řezy. Vždy bude zachována dostatečná šířka pracovní plošiny.

Samotná těžba bude i nadále prováděna v jámovém lomu. Těžba se provádí a bude provádět i nadále klasickým způsobem, kdy je surovina primárně rozpojována pomocí trhacích prací clonovými odstřely. Četnost těchto odstřelů je 15 – 20 x ročně. Příprava pro tyto odstřely, tj. vrtání se provádí pomocí elektro – hydraulické vrtačky. V případě potřeby bude prováděno i sekundární rozpojování velkých kusů rubaniny za použití bouracího kladiva event. technologií bourací koule. Sekundární rozpojování pomocí trhacích prací malého rozsahu bylo zcela zrušeno. Průměrný denní výkon může být cca 2 830 t/den, reálně je dosahováno hodnot kolem 2 000 – 2 500 t/den. Maximální povolená roční výše těžby je 650 000 t, průměrná těžba je

380 000 – 390 000 t. Těžba generelně bude postupovat v jižním rozšíření lomu od severu směrem k jihu a v severovýchodním rozšíření od jihozápadu k severovýchodu. Parametry těžebních řezů budou stejné jako při stávající těžbě. Konkrétně bude zachován současný sklon těžebních řezů jednotlivých etází, výška těžebních řezů i šířka pracovních plošin těžebních řezů. Sklony těžebních řezů jsou stanoveny na 80°, pro závěrný svah se předepisuje úhel maximálně 75°.

Surovina bude upravována stejně jako doposud, a to jednak na stávající stacionární technologické lince a jednak na mobilní lince. Stacionární linka při teoretickém maximu produkce může zpracovat 530 000 t/rok a mobilní linka 120 000 t/rok.

Stacionární úpravárenská linka: rozpojená rubanina je dopravována do násypky primárního drtiče technologické linky, přičemž i pro úpravu a zušlechťování kameniva, vytěženého v rozšíření a zahloubení, bude v plném rozsahu sloužit stávající technologická linka. Technologie zpracování kameniva je založena na drcení a třídění materiálu na jednotlivé frakce. Základem technologie provozu je primární drcení, kdy je materiál dopravníkovým pásem transportovaný k další úpravě, spočívající v drcení na kuželových drtičích a v granulování. Produkty drcení jsou tříděny na třídících a shromažďovány v zásobnících sypkých hmot tvořících součást technologické linky, odkud se expedují zákazníkům. Vzhledem k omezenému objemu těchto zásobníků se část produkce převáží na zemní skládky a odběrateli se pak expeduje z nich. Zemní skládky se nacházejí ve stávajícím areálu a s rozšiřováním skládek do prostoru rozšíření se nepočítá. Technologická linka je osazena odprašovacími zařízeními, skrápěcími zařízeními a celá technologie je částečně zakrytována.

Mobilní linka: jedná se o mobilní 3. stupňovou drtící a třídící linku na pasech s vlastním diesel pohonem složenou ze 4 základních modulů. Pracovní činnost spočívá v nakládání materiálu do násypky zařízení pomocí pasového rypadla nebo kolového nakladače. Vibračním podavačem se surovina transportuje do čelistového drtiče, následně pak do kuželových drtičů, kde dochází k předrcení. Výsledné frakce se tvoří vytříděním na vibračních třídících. Pro potlačení prašnosti exponovaných míst mobilní linky je instalován vysokotlaký systém vodního sprchování pro potlačení prašnosti včetně čerpadla. Jde o soustavu trysek, rozvedených po celé lince na exponovaná místa, pomocí kterých se vytváří mlhová clona, která prach nepropustí. Prachové částice zvlhčené vodním aerosolem jsou sráženy a ulpívají na kamenivu. Pro potlačení sekundární prašnosti je prováděn úklid sedimentovaného prachu.

Sanace a rekultivace bude prováděna dle plánu sanace a rekultivace, jenž bude vypracován v rámci řízení o povolení hornické činnosti v DP event. činnosti prováděné hornickým způsobem v ploše ÚR. Práce budou prováděny průběžně, jakmile to podmínky provozu dovolí. Předpokládá se vytvoření přírodního prostředí, kdy skalní stěny budou ponechány sukcesí a v lomové jámě vznikne poměrně rozsáhlá (cca 20 ha) vodní plocha s úrovní hladiny max. do 590 m n. m. Partie technologicko-administrativního zázemí budou ozeleněny (travní porosty s rozvolněnou zelení).

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

Záměr „**Rozšíření a zahloubení kamenolomu Rančířov**“ naplňuje dikci bodu 79 (Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c). Limity: a) 5 ha; b) 10 tis. t/rok; c) x.), 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

„Rozšíření a zahloubení kamenolomu Rančířov“

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. Záměr řeší rozšíření lomu o 9,0148 ha a zahloubení dna kamenolomu v partiích dnes povolené těžby o 2 etáže tzn. z kóty 562 m n. m. na úroveň 5. etáže 542 m n. m. ± 2 m a na úroveň 6. etáže 518 m n. m. ± 2 m. Z hlediska rozsahu vlivů záměrem nebude 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. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“. 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 rozšíření lomu o 9,0148 ha a zahloubení dna kamenolomu v partiích dnes povolené těžby o 2 etáže tzn. z kóty 562 m n. m. na úroveň 5. etáže 542 m n. m. ± 2 m a na úroveň 6. etáže 518 m n. m. ± 2 m. Rozšířením plochy lomu oproti ploše současné

povolené těžby dojde k možnosti vytěžení 3 348 002 m³ (9 207 005 t) suroviny, zahloubením pod současné dno pak k vytěžení 2 961 674 m³ (8 144 605 t).

Záměrem nebudou dotčeny pozemky náležejících do PUPFL. Realizace záměru bude znamenat dotčení zemědělské půdy v ZPF zejména v partiích jižního rozšíření na ÚR. V těchto partiích půjde o nový zábor 74 169 m². Severní část plochy již je využívána v souvislosti s těžbou na ploše cca 1,1 ha k deponování materiálů. V této partii bylo vydáno územní rozhodnutí a dočasné odnětí ze ZPF. Další zábor půd a potřeba odnětí nastane v části plochy rozšíření hornické činnosti v rámci DP Rančířov. V těchto partiích dojde k odnětí po vypořádání majetkoprávních poměrů. Jde o plochu 5 581 m². Ve zbývající části plochy (4 397 m²) rozšíření hornické činnosti v rámci DP Rančířov byl již souhlas k trvalému odnětí vydán. Plocha rozšíření ČPHZ k severu byla již ze ZPF trvale vyjmuta, a to na ploše 5,681 ha. V této ploše na jihozápadě byly již skrývkové práce provedeny.

Pitná voda se do areálu zaváží jako balená. Za účelem osobní hygieny zaměstnanců bude využíváno i nadále stávajícího sociálního zařízení v areálu zázemí, kde je vybudováno kompletní sociální zázemí. Užitková voda je odebírána z vlastního zdroje a je využívána ve stávajícím sociálním zázemí. Srážková voda volně vtéká do plochy těžebny. Voda se jednak přirozeně zasakuje, odpařuje, a jednak shromažďuje spolu s podzemní vodou v lomové jámě, ze které je čerpána do přilehlé vodoteče. Touto vodotečí je bezejmenný přítok Příseckého potoka se zaústěním v tzv. „Farském lese“, přilehlém k areálu lomu. Vypouštění vod je prováděno na základě souhlasu vodoprávního orgánu. V technologickém procesu je voda používána pouze pro protiprašná opatření. Z hlediska biologické rozmanitosti živočichů lze konstatovat, že území rozšíření a zahloubení je území nerozmanité.

Ke stávající intenzitě dopravy na využívané komunikaci č. II/405 přispívá současná expedice výrobků z kamenolomu ve směru na Jihlavu cca 29 NA za den (11 souprav NA, 5 solo NA a 13 NA s přívěsem) ve směru na Třebíč pak cca 53 NA za den (20 souprav NA, 23 solo NA a 10 NA s přívěsem). V rámci záměru dojde k zachování stávající výše intenzity dopravy i rozložení do dopravních směrů.

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.

V rámci zajištění bezpečné těžební činnosti v lomu byly vytipovány provozní havárie a případné mimořádné události: požár na pracovišti – může být zapříčiněn vznícením používané těžební nebo dopravní techniky, pro zabezpečení likvidace požáru na pracovišti je veškerá dopravní i těžební technika vybavena hasicími přístroji; požár technického, administrativního nebo sociálního zázemí – pro zabezpečení likvidace požáru na pracovišti jsou objekty vybaveny hasicími přístroji; únik ropných produktů – nebezpečí vzniku ekologické havárie, je nutno eliminovat veškeré zdroje možného znečištění, v případě úniku těchto látek je třeba zamezit průsaku ropných látek do okolní půdy a povrchových vod, pro likvidaci úniku ropných látek musí být pracoviště vybaveno vhodnými sorbenty, v případě znečištění půdy bude odbagrována a odvezena na dekontaminační plochu; sesuv v lomu nebo na skládce materiálů – svahy skrývkových řezů, těžebních etáží, svahy dočasných a trvalých deponií a veškeré pracovní plošiny musí být tvarovány tak, aby bylo zabráněno sesuvu s nebezpečím závalu osob a mechanismů, tvary a sklony řezů musí odpovídat normám a jsou předmětem plánu otvírky, přípravy a dobývání a provozní dokumentace; zranění osob v důsledku neoprávněného vstupu

do prostoru lomu – na příjezdové a přístupové cesty vjezdu musí být umístěny výstražné tabulky zákazu vstupu nepovolaných osob, provoz vozidel musí být upraven dopravním řádem.

Záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, která je uvedena v předloženém oznámení záměru.

II. Umístění záměru

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Jihlava, Rančířov, Puklice

Katastrální území: Rančířov (739286), Studénky (736775), Sasov (659843)

Parcelní čísla pozemků dotčených rozšířením lomu jsou: v k. ú. Studénky – 350/3, 350/4, 350/5, 350/6, 350/7; k. ú. Rančířov – 218/18, 218/21, 218/1, 218/8; k. ú. Sasov – 100/9, 100/10. Parcelní čísla pozemků dotčených zahloubením lomu jsou: k. ú. Rančířov – 218/2, 218/3, 218/4, 218/5, 218/6, 218/7, 218/8, 218/11, 218/14, 218/22, 223/1, 223/10; k. ú. Sasov – 100/48, 100/47, 100/52. Kamenolom se nachází mimo zastavěné území obcí. Zájmové území se nachází cca 1 km východně od obytné zástavby obce Rančířov, dále cca 1,4 km jihovýchodně od místní části Sasov (statutární město Jihlava) a cca 1,4 km západně od místní části Studénky (obec Puklice).

Dne 16. 10. 2019 pod č. j. jihlvp19v01ste MMJ/SÚ/115101/2019 vydal Magistrát města Jihlavy, stavební úřad (dále také „MMJ, SÚ“) jako úřad územního plánování vyjádření, ve kterém uvádí, že se zahloubením kamenolomu Rančířov je uvažováno na stávajících pozemcích těžby v k. ú. Rančířov a k. ú. Sasov a z hlediska územního plánování je tato činnost přípustná. Rozšířením kamenolomu jsou dotčeny pozemky v k. ú. Rančířov, Sasov a Studénky. Pozemky v k. ú. Rančířov jsou podle platného územního plánu součástí nezastavěného území; pozemky p. č. 218/1, 218/8 a 218/21 v k. ú. Rančířov jsou součástí orné půdy, pozemek p. č. 218/18 k. ú. Rančířov je součástí trvalých travních porostů. Všechny pozemky jsou zároveň součástí III. krajinné zóny, ve které je těžba nerostů místního významu podmíněně přípustná. Pozemky p. č. 100/9 a 100/10 k. ú. Sasov jsou podle platného územního plánu součástí plochy těžby nerostů (PG), na kterých je hlavní činností těžební činnost a úprava nerostů. Pozemky p. č. 350/3, 350/4, 350/5, 350/6 a 350/7 k. ú. Studénky jsou podle platného územního plánu součástí ploch zemědělských – orné půdy (ZO); na těchto plochách není těžba nerostů přípustná, ovšem výše uvedené pozemky v k. ú. Studénky jsou součástí vyhlášeného dobývacího prostoru. V současné době je zpracováván návrh nového Územního plánu Rančířov. MMJ SÚ doporučuje podklady týkající se rozšíření plochy kamenolomu předat prostřednictvím Obce Rančířov projektantovi, tak, aby mohly být do územního plánu zapracovány. Rovněž doporučuje požádat Obec Puklice o vymezení plochy pro těžbu nerostů v Územním plánu Puklice (dosud je vymezena pouze hranice dobývacího prostoru v koordinačním výkresu). Orgán územního plánování souhlasí s výše uvedeným záměrem za předpokladu, že bude realizován v souladu s novým Územním plánem Rančířov, Územním plánem Jihlava a Územním plánem Puklice.

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“). V zájmovém území pro posuzovanou těžbu je při jižním okraji plochy vymezen prvek ÚSES na lokální úrovni. Konkrétně jde o nefunkční lokální biokoridor LBK 8. V současné době probíhá zpracování nového Územního plánu Rančířov, kde se již počítá s přeložením LBK mimo ložisko (jižně od komunikace). V místě záměru ani nejbližším okolí se nevyskytují žádné registrované významné krajinné prvky (§ 6 zákona o ochraně přírody a krajiny). Plocha rozšíření

lomu není neregistrovaným významným krajinným prvkem (§ 3 zákona o ochraně přírody a krajiny). V místě záměru se nevyskytuje žádný památný strom dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Záměrem nebudou dotčeny žádné přírodní parky dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 16. 8. 2019 pod č. j. KUJI 64955/2019 OZPZ 1474/2019 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.

Záměr se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Nenachází se zde ani záplavové území. Kamenolom a ani jeho blízké okolí není součástí migračního koridoru a ani migračně významného území. V zájmové lokalitě se nenachází významné archeologické lokality. V lokalitě záměru ani v jeho blízkém okolí nejsou evidovány žádné kontaminované místa ani žádné staré ekologické zátěže.

Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Součástí předloženého oznámení záměru byla příloha č. 3 Hodnocení vlivů na veřejné zdraví, zpracovaná Ing. Monikou Zemancovou (držitelka osvědčení odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na veřejné zdraví), v listopadu 2019. Na základě této přílohy a údajů uvedených v oznámení záměru lze konstatovat, že posuzovaný záměr je z pohledu možného ovlivnění veřejného zdraví přijatelný, neboť neúnosně nezhorší zátěž dotčené populace šířením nadlimitních akustických imisí a polutantů ovzduší ve srovnání se situací současnou. Závěrem hodnocení vlivů na veřejné zdraví je konstatováno, že realizace záměru přináší pro místní populaci prakticky nezměněný expoziční scénář imisím hluku a polutantům ovzduší, a tudíž lze ve výhledu očekávat, že se stávající úroveň rizika poškození veřejného zdraví v daném území nezmění. Celková významnost vlivu záměru na veřejné zdraví je hodnocena jako nevýznamná.

Vlivy na ovzduší a klima

Za účelem posouzení vlivu pokračujícího provozu v rozšíření a zahloubení kamenolomu (těžba, úprava kameniva na stacionární a mobilní technologické lince) a související vyvolané dopravy na celkovou imisní situaci v zájmové lokalitě byla vypracována Rozptylová studie, zpracovaná Ing. Janou Kočovou, v říjnu 2019 (příloha č. 2 předloženého oznámení záměru). Realizace záměru neznámá žádnou změnu ve způsobu těžby kameniva, neznámá změnu úpravy kameniva a ani změnu v roční max. výši těžby. V rámci zahloubení a rozšíření plochy těžby nebudou uplatněny žádné nové stroje, pouze dojde k přesunu stávajících strojů do partií rozšíření a zahloubení. Realizace záměru neznámá ani žádnou změnu v dopravě výrobků po stávající veřejné síti komunikací ani v expedičních objemech. Vzhledem k tomu, že se jedná o pokračování těžby, je stávající provoz kamenolomu Rančířov již zahrnut v pozadových imisních koncentracích v předmětné lokalitě. Z hlediska předběžné opatrnosti a vzhledem k tomu, že v rámci rozptylové studie je posuzován provoz kamenolomu Rančířov na maximální možnou kapacitu (650 000 t/rok), byly vypočtené hodnoty příspěvků imisních koncentrací posuzovaných znečišťujících látek přičteny k imisnímu pozadí v předmětné lokalitě. Jedná se o teoretické maximum, na základě provozu v uplynulých letech lze předpokládat nižší roční těžbu a nižší hodnoty emisí znečišťujících látek, než hodnoty prezentované v rozptylové studii. V rozptylové

studii byly hodnoceny emise TZL (částice PM₁₀ a PM_{2,5}) z těžby a úpravy kameniva. Do výpočtů byla zahrnuta také resuspenze prachu. Dále byly hodnoceny emise znečišťujících látek (benzo(a)pyren, NO₂, částice PM₁₀ a PM_{2,5}) ze spalování motorové nafty v používaných mechanismech a nákladních vozidlech používaných pro expedici, převoz suroviny, výklizu. Stanovené hodnoty imisních limitů pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií nejsou v předemtné lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku realizace předkládaného záměru.

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

Za účelem podrobného vyhodnocení akustické situace byla vypracována Akustická studie, měření hluku (Moravec E., srpen 2019), jež je přílohou č. 1 předloženého oznámení záměru. Akustické posouzení využívá výsledky autorizovaného měření hluku z provozu lomu z června 2019. V Akustické studii byl vyčíslen a zhodnocen vliv těžební činnosti a související expedice suroviny z lomu Rančírův při plánovaném pokračování a rozšíření ploch stávající těžby na akustickou situaci u nejbližších položených objektů, resp. chráněných venkovních prostorů staveb a chráněných venkovních prostorů dle § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů. Nejedná se o nový zdroj hluku v území, výpočty byla pouze popsána a zhodnocena současná a také budoucí situace, která by měla pokračovat až do navrženého vydobytí zásob kameniva v řešených plochách. U hluku z dopravy bylo provedenými výpočty ověřeno, že i při maximálním povoleném objemu těžby a expedice nebude u chráněných venkovních objektů v okolí nejbližších veřejných komunikací překračován hygienický limit pro hluk z dopravy. U hluku z provozu byla výpočty ověřena situace při běžném provozním dni v lomu. Modelována byla z hlediska šíření hluku nejhorší situace, kdy jsou v souběžném provozu všechny zdroje hluku (těžba, úprava suroviny, expedice, skryvka, příprava odstřelu, provoz obalovny). Hygienický limit pro hluk ze stacionárních zdrojů dle NV č. 272/2011 Sb. $L_{Aeq,T} = 50$ dB bude u nejbližších, nebo nejvíce exponovaných chráněných venkovních prostorů a chráněných venkovních prostorů staveb při běžném provozu v lomu Rančírův dodržen. Hladina akustického tlaku C pro vysokoenergetický impulsní hluk při trhacích pracích bude ve všech okolních chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb bezpečně pod hygienickým limitem.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Pro detailní popis hydrologické situace bylo provedeno Hydrogeologické posouzení záměru (příloha č. 4 předloženého oznámení záměru), zpracované RNDr. Ivanem Korošem, v říjnu 2019. Studie shrnuje veškeré relevantní údaje z dlouhodobých průzkumů, pozorování, monitorování a analýz, jež byla na ložisku prováděna. Z hlediska změny kvality podzemních a povrchových vod lze uvést, že při plánovaném zahloubení lomu se způsob nakládání s důlními vodami podstatně nezmění. Při zachování dosavadních provozních opatření nehrozí riziko znečištění povrchových a využívaných podzemních vod, ani okolních evidovaných jímacích objektů. Rozsah sledování ukazatelů jakosti důlních vod je třeba dodržet podle rozhodnutí vodoprávního úřadu. Na základě zkušeností z dlouhodobého provozu lomu a na základě rozboru kvality vypouštěných vod je možné konstatovat, že ani v budoucnosti v době pokračování těžby v zahloubení a rozšíření nebudou kvalitativně ovlivněny podzemní nebo povrchové vody. Při dodržování provozní kázně, platné legislativy a podmínek uvedených v rozhodnutích orgánů státní správy nebude docházet v důsledku realizace záměru zahloubení a rozšíření lomu k ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod. Velikost i celkovou

významnost vlivu za běžných provozních podmínek na kvalitu podzemních a povrchových vod lze hodnotit jako nevýznamnou, a to ve všech fázích realizace záměru. Z hlediska vlivu na povrchový odtok a změnu říční sítě lze uvést, že záměr ve fázi těžby vyvolá pouze lokální změnu odtokových poměrů omezenou na území samotné lomové jámy tj. současnou lomovou jámu a plochu rozšíření lomu. Dešťové vody budou přispívat k produkci vod důlních stejně jako v současnosti, avšak do lomové jámy budou vtékat ještě vody z rozšíření lomu. Důlní vody budou akumulované ve sběrné jímnici v nejnižším místě těžebny, stejně jako doposud. Z čerpací jímký jsou vody čerpány do nádrže v areálu lomu, a přebytky vypouštěny do koryta bezejmenného přítoku Příseckého potoka se zaústěním v tzv. „Farském lese“. Důlní vody budou i nadále dle potřeby využívány k technologickým účelům. Velikost daného vlivu i celkovou významnost v období těžby lze hodnotit jako nevýznamnou. Z hlediska ovlivnění režimu podzemních vod, změny ve vydatnosti zdrojů a změny hladin podzemních vod lze uvést, že při zahloubení lomu se předpokládá zastižení jen málo zvodněných hornin. Přítoky lze předpokládat především od J, JV a V. Přítoky vod do zahloubení budou pocházet zejména z atmosférických srážek, spadlých na plochu lomu a částečně z menších puklin, nikoli z dominantních poruch. Režim proudění podzemních vod se kolem plánovaného zahloubení oproti současnému stavu, kdy lom odvodňuje prostor bývalé terénní elevace, jen mírně změní, pouze v jižní části hodnoceného území. Dosah deprese vlivem odvodnění lomu bude podle výše uvedených výpočtů dosahovat do průměrné vzdálenosti 150 – 200 m od středu zahloubení. Při nepravidelném rozpuštění skalního masivu lze místy očekávat dosah vlivu čerpání do vzdálenosti až cca 230 m od okraje lomu. V blízkém okolí kamenolomu se nenacházejí žádné jímací objekty. Ve vzdáleném okolí kamenolomu se nenacházejí jímací objekty veřejného zásobování, jež by mohly být ovlivněny. V blízkém okolí kamenolomu se nenacházejí žádné jímací objekty. Ve vzdáleném okolí kamenolomu se nenacházejí jímací objekty veřejného zásobování, jež by mohly být ovlivněny. Cca 200 m východně od hranice DP Rančířov se nachází 3 m hluboká studna ST-1. Nelze vyloučit dosah vlivu těžby do části infiltračního území tohoto objektu. Proto je doporučeno hladinu vody v této studni od zahájení zahlubování pod nynější etáž 562 m n. m. sledovat. Případné snížení hladiny podzemní vody v této studni je možné řešit jejím prohloubením, nebo vybudováním náhradní hlubší vrtané studny. Na základě údajů z předloženého oznámení záměru lze konstatovat, že k ovlivnění režimu podzemních vod a změně hladiny podzemní vody dojde pouze v bezprostředním okolí lomové jámy a k ovlivnění vydatnosti zdrojů veřejného zásobování nedojde. Celková významnost těchto vlivů ve fázi těžby je hodnocena jako nevýznamná.

Vlivy na půdu

Realizace záměru bude znamenat dotčení zemědělské půdy v ZPF zejména v partiích jižního rozšíření na ÚR. V těchto partiích půjde o nový zábor 74 169 m². Další zábor půd a potřeba odnětí nastane v části plochy rozšíření hornické činnosti v rámci DP Rančířov. V těchto partiích dojde k odnětí po vypořádání majetkoprávních poměrů. Jde o plochu 5 581 m². Ve zbývajících částech plochy rozšíření hornické činnosti v rámci DP Rančířov byl již souhlas k trvalému odnětí vydán. Plocha rozšíření ČPHZ k severu byla již ze ZPF trvale vyjmuta, a to na ploše 5.681 ha. V této ploše na JZ byly již skrývkové práce provedeny. Z hlediska tříd ochrany jde převážně o půdy s V. třídou ochrany a následně o půdy s III. třídou ochrany. Množství skrytých humózních zemin se předpokládá ve výši 22 000 m³, a to vzhledem ke skutečné potřebě skrytí na ploše pouze cca 7,3 ha. Záměr nepočítá se zemědělskou rekultivací zpět na ornou půdu. Dno lomu bude zatopeno vodou a ponecháno sukcesi, skalní stěny budou po rozrušení pravidelnosti etáží

ponechány taktéž sukcesi. Pouze po obvodu lomu a partiích zázemí kamenolomu je možno uvažovat s výsevem travin a výsadbou dřevin. V ploše rozšíření ani zahloubení nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr znamená těžbu výhradního ložiska nevyhrazeného nerostu Rančířov (B-3068000) v DP Rančířov, dále těžbu nevýhradního ložiska nevyhrazeného nerostu (stavebního kamene) Rančířov – jih (blok 1 VB) jižně od DP Rančířov a ložiska nevyhrazeného nerostu (stavebního kamene) Rančířov (D-3068001-10) severně a východně od DP Rančířov. Oznamovatel předpokládá hospodárné využití co možná největšího množství suroviny. Rozšíření a zahloubení lomu bude znamenat navýšení vytěžitelných zásob o suroviny o 6 309 676 m³, tj. 17 351 610 t. Vliv záměru na horninové prostředí a nerostné zdroje není možné hodnotit nepříznivě z toho důvodu, že záměr zamýšlí vydobyté zásoby nerostné suroviny z ložiska využívat hospodárně v souladu s ustanoveními zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Realizace záměru nebude mít vliv na žádný jiný nerostný zdroj než na zásoby suroviny vyhodnocených na tomto ložisku.

Vlivy na faunu, floru a ekosystémy

Prostor navrhovaného rozšíření kamenolomu patří mezi intenzivně využívané plochy, které se vyznačují nízkou biologickou hodnotou. Nacházejí se zde pouze antropogenně silně ovlivněné biotopy (X2 – intenzivně využívaná pole, X6 – antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla a X7 ruderální vegetace mimo sídla). V dotčené lokalitě nebyly zjištěny žádné zvláště chráněné druhy rostlin. Nalezena byla pouze divizna velkokvětá, která je vedena v Červeném seznamu jako druh vyžadující pozornost – méně ohrožený a jestřábník oranžový – ohrožený. Proto je vliv záměru na vzácné a zvláště chráněné druhy rostlin hodnocen jako nevýznamný.

Ze zvláště chráněných živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. k zákonu o ochraně přírody a krajiny byli zaznamenáni pouze čmeláci (*Bombus sp.*), u kterých nebylo potvrzeno hnízdění. Negativní ovlivnění čmeláků bude nepřímé, snížením potravní nabídky. S ohledem na ochranu ptáků bude odstranění skrývky ornice preventivně prováděno pouze v mimohnízdním období. Vliv záměru na vzácné a zvláště chráněné druhy živočichů je hodnocen jako nevýznamný.

Partie náletových rostlin po obvodu lomu i partie obdělávaných zemědělských pozemků určených k rozšíření lomu jsou stanoviště s nízkou druhovou rozmanitostí a nízkou stanovištní pestrostí, kterých je v okolí těžebny celá řada. Jde tedy o běžné ekosystémy s nízkou druhovou diverzitou. Zatrávněné plochy s náletovou dřevinnou vegetací jsou navíc plošně nevýznamné. V rámci realizace záměru nedojde k likvidaci reprezentativních či unikátních ekosystémů, nedojde ani k likvidaci unikátních lokalit geologického a geomorfologického významu. Z důvodu absence významných společenstev v zájmové antropogenně negativně poznamenané ploše zemědělskou a těžební činností je hodnocen vliv na ekosystémy jako nevýznamný.

Vlivy na krajinu

Pro vyhodnocení vlivu na krajinný ráz byla zpracována studie Posouzení vlivu navrhované stavby a využití území na krajinný ráz ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny. Studie byla zpracována v červenci 2019, Mgr. Lukášem Kloudou (příloha č. 6 předloženého oznámení záměru). Ze závěrů provedeného hodnocení významnosti zásahů do jednotlivých znaků (hodnot) krajinného rázu vyplývá, že snížení hodnot krajinného rázu nebude mít zásadně

nepříznivý charakter. Změny vyvolané realizací záměru nesníží nepřípustným způsobem současnou kvalitu území v dotčeném krajinném prostoru. Záměr z hlediska celkové významnosti vlivu na krajinný ráz je na základě údajů z oznámení záměru hodnocen jako nevýznamný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V zájmovém území ani v jeho blízkosti se nenachází žádné památkově chráněné objekty ani památkově chráněná území, která by mohla být jakkoli dotčena záměrem rozšíření a zahloubení lomu. V souvislosti s realizací záměru nedojde k poškození objektů nebo kulturních památek. Výskyt archeologických nálezů v ploše zahloubení je nepravděpodobný. Ani v zájmovém území rozšíření lomu se nepředpokládá výskyt archeologických nálezů. Při provádění jakýchkoli zemních prací nelze dopředu vyloučit případný geologický nebo paleontologický nález. Jejich výskyt se však v území uvažovaném k rozšíření zahloubení lomu nepředpokládá.

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 25. 11. 2019 oznámení záměru „Rozšíření a zahloubení kamenolomu Rančářov“, které podala společnost COLAS CZ, a.s., IČ 261 77 005, se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9 (oznamovatel), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dne 28. 11. 2019 zaslal KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ zástupci oznamovatele žádost o doplnění podání zá účelem zahájení zjišťovacího řízení. Dne 28. 11. 2019 obdržel KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ oznámení záměru v tištěné podobě. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 3. 12. 2019 pod č. j. KUJI 97381/2019 OZPZ 2094/2019 Ml. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 6. 12. 2019, statutárního města Jihlava 6. 12. 2019, obce Puklice 6. 12. 2019 a obce Rančářov 9. 12. 2019.

Oznámení záměru bylo také zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS989).

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 také obdržel jedno vyjádření dotčeného územně samosprávného celku. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ neobdržel žádné vyjádření 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 25. 11. 2019 oznámení záměru „Rozšíření a zahloubení kamenolomu Rančářov“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval Ing. Josef Charouzek ml. (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA, G E T s.r.o., IČ 497 02 904, Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2)). 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 44130/2019 ze dne 13. 12. 2019;

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2019/10237 ze dne 20. 12. 2019;
- Obec Rančířov ze dne 30. 12. 2019, zaevidované pod č. j. KUJI 63/2020;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší), č. j. KUJI 917/2020 OZPZ 3/2020 ze dne 2. 1. 2020;
- Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí (ochrana přírody), č. j. MMJ/OŽP/209137/2019-DvO jihlvp20v00037 ze dne 2. 1. 2020;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/27212/2019/ZR/HOK/Pro ze dne 3. 1. 2020;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana přírody), č. j. KUJI 1691/2020 OZPZ 2186/2019 ze dne 6. 1. 2020.

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, č. j. SBS 44130/2019 ze dne 13. 12. 2019

Ve svém vyjádření Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina (dále také „OBÚ“) uvádí, že záměr organizace COLAS CZ, a.s., se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9 „Rozšíření a zahloubení kamenolomu Rančířov“ řeší zajištění dalšího provozu v roztěženém lomu Rančířov v rámci povolené hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem – dobývání nevyhrazených ložisek nerostů. Tento záměr je v souladu s podmínkami hospodárného využívání ložisek, které jsou stanoveny v ustanovení § 30 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 19 odst. 4 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů. OBÚ z hlediska horních předpisů nemá námítky k předmětnému záměru „Rozšíření a zahloubení kamenolomu Rančířov“ a nepožaduje posoudit tento záměr v celém rozsahu zákona o EIA. Povolení předmětného záměru bude na základě žádosti organizace COLAS CZ, a.s. předmětem samostatných správních řízení, které bude provádět OBÚ.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2019/10237 ze dne 20. 12. 2019

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod (dále také „ČIŽP“), obsahuje: stanovisko oddělení ochrany přírody, stanovisko oddělení odpadového hospodářství, 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 ochrany ovzduší, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany vod a oddělení ochrany lesa 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. Závěrem vyjádření ČIŽP je uvedeno, že na základě uvedených stanovisek ČIŽP nepožaduje pokračování v procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Vypořádání: Upozornění ČIŽP odkazují na platnou legislativu v oblasti ochrany přírody a krajiny, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Obec Rančířov ze dne 30. 12. 2019, vyjádření zaevidované pod č. j. KUJI 63/2020

Ve svém vyjádření Obec Rančířov nejdříve uvádí popis současného stavu. Dále uvádí, že současné čerpání důlních vod je v množství 0,78 – 0,97 l/s s ročním objemem do 23 450 m³/rok. Po navrhovaném rozšíření a zahloubení dojde k navýšení čerpání o cca 1,5 – 3 l/s (max. 4,7 l/s)

s novým ročním objemem cca 50 000 m³/rok. Tímto dojde ke zvýšení vodnatosti přítoku Příseckého potoka což je pozitivní, avšak již dnes dochází na lesním pozemku ve vlastnictví obce par. č. 203/1 a 196/2 k problémům, kdy ze stále se navyšující skládky drceného kameniva vlivem splachu při deštích dochází tímto k zaplavování lesního porostu kamenivem, k čemuž napomáhá i tento kamenivem či kamenným prachem zanesený bezejmenný přítok, který se díky tomuto rozlévá v lesním prostoru patřící obci a zanášá kamenivem lesní porost. V posouzení vlivu na krajinný ráz se píše o důležité roli blízkého lesního porostu „Farského lesa“ jenž výrazně omezuje projev stávající těžby s tím, že se vylučují zásahy do lesního prostoru. K tomu však dochází již dnes. Obec Rančářov souhlasí s rozšířením a zahloubením kamenolomu Rančářov jen za podmínky vybudování po obvodu paty skládky drceného kameniva na pozemcích investora k přílehlým pozemkům v katastru Obce Rančářov dostatečný příkop (či jiné technické opatření) zadržující splach kameniva a omezení jeho rozšiřování tak, aby se toto nedostávalo do polních či lesních sousedních pozemků. Toto opatření by sloužilo jako odkaliště kameniva s přepadem do bezejmenného přítoku Příseckého potoka. Povinností stavebníka by pak bylo jeho pravidelné čištění tak, aby nedocházelo k znehodnocování okolních pozemků a lesního porostu ve vlastnictví obce. Pokud nebude tato podmínka splněna, nesouhlasí Obec Rančářov se záměrem rozšíření a zahloubení kamenolomu Rančářov, jelikož již dnes obec výše uvedené do značné míry omezuje při lesním hospodaření a při péči o lesní porost. Jako majitel lesního pozemku parc. č. 203/14, 196/2 a soused kamenolomu požaduje Obec Rančářov zapracování této podmínky do projektové dokumentace a předložení navrženého technického opatření k odsouhlasení. Skládky drceného kameniva je na pozemcích par. č. 228/3 (ostatní plocha) a 240/2 (orná půda) a na přílehlých pozemcích.

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. Vyjádření informuje oznamovatele o podmínce, kterou s ním bude obec řešit v rámci projektové přípravy záměru a následně vedených řízeních. Oznamovatel je touto formou o tom informován.

**Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší),
č. j. KUJI 917/2020 OZPZ 3/2020 ze dne 2. 1. 2020**

KrÚ Kraje Vysočina, OZPZ ve svém stanovisku k posouzení vlivu záměru na životní prostředí v rámci zahájení zjišťovacího řízení dle zákona o EIA ve vztahu k ochraně přírody uvádí nejdříve základní charakteristiku záměru. V části zhodnocení záměru z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že v rámci rozšíření a zahloubení nebudou uplatněny žádné nové stroje (zdroje) oproti současnosti, naopak zdroje emisí hluku a polutantů ovzduší budou pracovat ve větší vzdálenosti od nejbližší obce a v zahloubení, čímž budou oproti současnosti ještě lépe odcloněny od okolí. Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon 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 m³ za den. Pro jeho provoz je vyžadováno zpracování provozního řádu jako součást povolení provozu. Před zahájením těžby v rozšířeném a zahloubeném prostoru lomu je provozovatel povinen podat žádost o vydání změny stávajícího povolení provozu stacionárního zdroje dle § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší. Přílohou žádosti o změnu povolení provozu stacionárního zdroje dle zákona o ochraně ovzduší bude odborný posudek dle zákona o ochraně ovzduší a aktualizovaný provozní řád. Závěrem je uvedeno, že KrÚ Kraje Vysočina, OZPZ s realizací předloženého záměru souhlasí a nepožaduje předložený záměr posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí (ochrana přírody), č. j. MMJ/OŽP/209137/2019-DvO jihlvp20v00037 ze dne 2. 1. 2020

Ve svém vyjádření orgánu ochrany přírody uvádí, že z hlediska zasažení skladebných prvků ÚSES je oznámení dostačující. Při jižním okraji je navržen v současně platném územním plánu lokální biokoridor LBK 8, který je nyní nefunkční. Protože však dle oznámení probíhá zpracování nového územního plánu, kde se již počítá s přeložením LBK mimo ložisko (jižně od komunikace), měl by být tento kolizní stav vyřešen. Z hlediska vlivu na zvláště chráněné území, lokality NATURA 2000, přírodní parky, památné stromy, významné krajinné prvky, flóru a faunu je oznámení dostačující. Protože v zájmovém území se nenacházejí žádná významná společenstva, jeví se vliv záměru na biotu jako málo významný. Po ukončení těžby lze naopak očekávat možné zvýšení biologické pestrosti v lokalitě. Z hlediska vlivu na krajinný ráz je oznámení dostačující. Realizace záměru bude při zachování vrcholových partií (uvedených v oznámení) a po provedení kompenzačních opatření po ukončení těžby (setření těžební morfologie a ponechání přirozené sukcesie) z hlediska vlivu na krajinný ráz málo významná. 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.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/27212/2019/ZR/HOK/Pro ze dne 3. 1. 2020

Ve svém vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále také „KHS KV“) uvádí, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění svého vyjádření KHS KV uvádí popis záměru a dále pak, že vzhledem k tomu, že předložený záměr obsahuje řešení problematiky ochrany veřejného zdraví, nepožaduje orgán ochrany veřejného zdraví jeho projednání dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana přírody), č. j. KUJI 1691/2020 OZPZ 2186/2019 ze dne 6. 1. 2020

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ ve svém vyjádření k oznámení záměru „Rozšíření a zahloubení kamenolomu Rančířov“ uvádí, že nepožaduje další posouzení záměru dle zákona o EIA. Předložené oznámení je zpracováno dostatečně. Dále ve svém vyjádření uvádí popis záměru a závěrem uvádí, že mezi opatřeními navrženými k minimalizaci vlivu v průběhu realizace a provozu záměru na životní prostředí a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů je omezení kácení dřevin rostoucích mimo les mimo vegetační období. Další opatření jsou zpracována dle metodického sdělení MŽP (ze dne 6.3.2015 od č.j.: 18130/ENV/15) a současně vycházejí ze odborných studií, které byly v lokalitě zpracovány. Po ukončení činnosti je plánována sanace a rekultivace. Významnější biologickou rozmanitost lze očekávat po dokončení těžby a provedení sanace a rekultivace, kdy bude zatopena lomová jáma. Za předpokladu dodržení navržených opatření k minimalizaci vlivu záměru na životní prostředí dle výše uvedeného a při jejich dodržení očekává KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, že vliv záměru na jím chráněné zájmy bude akceptovatelný.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

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: 15. 1. 2020

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, statutární město Jihlava, obec Puklice a obec Rančířov 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 VYS989, 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):

Dodejkou

1. COLAS CZ, a.s., IČ 261 77 005, korespondenční adresa Kosovská 10, 586 37 Jihlava, Vladislav Seriš

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Statutární město Jihlava, IČ 002 86 010, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava
4. Obec Rančářov, IČ 008 39 574, Rančářov 36, 586 01 Rančářov
5. Obec Puklice, IČ 002 86 460, Puklice 24, 588 31 Puklice

Dotčené orgány:

6. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou

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

Dodejkou

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

Na vědomí:

Datovou schránkou

11. Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, IČ 002 86 010, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava
12. Povodí Moravy, s. p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno