

Ministerstvo životního prostředí

Hradec Králové 14.03.2018
Č.j. MZP/2018/550/526
ZN/MZP/2017/550/74

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI (dále jen „ministerstvo“), jako příslušný úřad podle § 21 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“), podle § 9a zákona

vydává

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k záměru

„Rozšíření dobývacího prostoru DP Litice nad Orlicí“

Kapacita (rozsah) záměru:

Rozšíření dobývacího prostoru Litice nad Orlicí pro dobývání výhradního ložiska stavebního kamene Litice nad Orlicí - Chlum - plocha 36,41587 ha.

Posuzovaná těžební činnost je rozdělena na 2 plochy, pro které budou zpracovány plány otvírky dobývacího prostoru:

1. Odstranění nestability závěrného svahu - provedení odstranění letitého nebezpečného sesuvu části svahu současné lokality - plocha cca 6 ha.

2. Následná těžební činnost na ploše 4 ha.

Plánovaná následná těžební činnost v rámci rozšíření dobývacího prostoru, spolu s provedením zabezpečení nestabilního svahu, který je částí i v současném dobývacím prostoru se plánuje ve variantním řešení, co do objemu roční těžby suroviny:

Varianta č. I - roční objem těžené suroviny s maximální roční těžbou v hodnotě do 550 000 tun/rok (200 000 tun/rok přepravováno pomocí železniční dopravy, 350 000 tun/rok bude dopravováno pomocí nově vybudovaného napojení na státní silniční síť).

Varianta č. II - roční objem těžené suroviny s maximální roční těžbou v hodnotě do 400 000 tun/rok (200 000 tun/rok přepravováno pomocí železniční dopravy, 200 000 tun/rok bude dopravováno pomocí současného systému provádění dopravy).

Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

Kategorie I. – 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).

Umístění záměru:

Kraj:	Pardubický, Královéhradecký
Obec:	Záchlumí, Vamberk
Katastrální území:	Záchlumí, Litice nad Orlicí, Merklovice

Obchodní firma oznamovatele: BISA s.r.o.

IČO oznamovatele: 258 63 258

Sídlo oznamovatele: Pospíšilova 378, 500 03 Hradec Králové

Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru 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:

I. Podmínky pro fázi přípravy záměru:

1. V profilech, kde dojde vlivem odlesnění k nevhodnému otevření porostu, je nutno provést obnovu porostního pláště, v závislosti na průběhu těžby (dostupnost ploch pro rekultivaci) tak, aby nedocházelo k druhotnému poškození a devastaci lesa, a to zejména na návětrné straně.
2. V rámci plánu rekultivace navrhnout postupnou přeměnu současné druhové skladby v ekotonových liniích podél nového dobývacího prostoru a v blízkosti EVL CZ0530503 Litice ve prospěch dřevin, které se vyznačují vyšší tolerancí ke škodlivým činitelům a melioračními účinky na půdu a současně poskytují vysoký produkční a mimoprodukční funkční efekt.

II. Podmínky pro fázi výstavby záměru:

3. Variantu I nelze realizovat bez předchozí realizace nové přístupové komunikace.

III. Podmínky pro fázi provozu záměru:

4. Po zahájení provozu těžby provést nejpozději do 3 měsíců měření hluku z clonového odstřelu v chráněném venkovním prostoru staveb – v rozsahu dle určení příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví.
5. Termíny odstřelů budou v předstihu oznámeny okolním obcím, které zajistí včasné informování obyvatel o provádění odstřelů.
6. Dodržení dostatečné (tj. navrhované cca 100 m, minimálně však cca 50 m) vzdálenosti od linie pramenné oblasti Zámělského potoka při SZ a S stěně otevřené jámové etáže.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Odůvodnění:

Dokumentaci podle zákona zpracoval RNDr. Vladimír Ludvík, držitel autorizace dle § 19 zákona - osvědčení č. j. 5278/850/OPV/93 s posledním prodloužením autorizace na 5 let rozhodnutím č. j. 52403/ENV/15.

Vyjádření k dokumentaci.

Doplněk dokumentace podle zákona zpracoval RNDr. Vladimír Ludvík.

Vyjádření k doplňku dokumentace.

Posudek na dokumentaci o hodnocení vlivů záměru na životní prostředí zpracoval Ing. Josef Tomášek, CSc., autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona - osvědčení č. j. 69/14/OPV/93 ze dne 18. 2. 1993 s posledním prodloužením autorizace na 5 let pod č. j.: 37351/ENV/16 ze dne 28. 6. 2016.

Zpracovatel posudku se ztotožnil se závěry dokumentace, tedy že návrh splňuje požadavky ochrany životního prostředí, zdraví obyvatel a není v kolizi s navrhovaným funkčním využitím území. V obou aktivních variantách dojde k akceptovatelnému vlivu emisí na kvalitu ovzduší, a k akceptovatelnému vlivu na ostatní složky životního prostředí. K negativním vlivům dojde prostřednictvím záborů lesních pozemků, kterým se nelze při stávajícím stanoveném CHLÚ vyhnout. Pro minimalizaci tohoto vlivu bude s postupným zábořem prováděna lesnická rekultivace. Obdobně dojde ke zvýšení vlivů na živočichy, které bude kompenzováno prostřednictvím navržených opatření a postupné rekultivace. Zároveň dojde k nezbytnému vyřešení nepříznivých vlivů stávajícího sesuvu. Za podmínek, které jsou navrženy v rámci kapitoly B.I.6. lze v zájmovém prostoru doporučit realizaci uvažovaného záměru v obou aktivních variantách. Variantu I nelze realizovat bez předchozí realizace nové přístupové komunikace.

Při splnění navržených doporučení v tomto stanovisku pro eliminaci respektive snížení negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí za možný.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínka č. 1 je navržena z důvodu ochrany okolních lesních porostů při postupném uvolňování prostoru pro skrývku a budoucí těžbu.

Podmínka č. 2 je navržena z důvodu zlepšení současné druhové skladby k zajištění zvyšování ekologické stability území.

Podmínka č. 3 je navržena z důvodu, že varianta I představuje významně vyšší nárůst těžby proti variantě II a ponechání dosavadní komunikační infrastruktury by představoval neúměrný vliv na dotčené okolí.

Podmínka č. 4 je navržena z důvodu, že je nutno ověřit, zda v budoucím stavu budou dodržovány platné limity hluku. Z důvodu možné kontroly je stanovena lhůta pro splnění této podmínky.

Podmínka č. 5 je navržena z důvodu, že transparentní ohlašování termínů odstřelů je jedním ze základních předpokladů pokračování hornické činnosti v zájmovém území.

Podmínka č. 6 je navržena z důvodu, že ochrana pramenné oblasti Zámělského potoka je nutná jak z hlediska ochrany této vodoteče, tak nestrhávání vod z této oblasti do důlních vod.

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Posuzovaným záměrem je rozšíření stávajícího dobývacího prostoru ložiska Litice nad Orlicí o 36,416 ha - zahrnující CHLÚ Litice nad Orlicí - Chlum a pokračování hornické činnosti v zájmovém území. Dosavadní dobývací prostor je vyznačen 12 hraničními body a nachází se v Pardubickém kraji na katastru Litice nad Orlicí; navrhované rozšíření je vyznačeno 10 novými hraničními body a zasahuje i do Královéhradeckého kraje, katastrální území Merklovice.

V dokumentaci je značná pozornost věnována především vlivům na ovzduší a hlukovou situaci a s tím spojených vlivů na veřejné zdraví (zpracována rozptylová, hluková studie a posouzení vlivů na veřejné zdraví), dále vlivům na vody a vlivům na flóru a faunu (zpracován přírodovědný průzkum).

Mimo vlastního rozšíření dobývacího prostoru je v dokumentaci řešeno pokračování hornické činnosti ve variantách:

Varianta č. I - roční objem těžené suroviny s maximální roční těžbou v hodnotě do 550 000 tun/rok, z toho množství bude 200 000 tun/rok přepravováno pomocí železniční dopravy, s využitím a obnovením možnosti nakládky na železniční vagóny a část ve výši

350 000 tun/rok, bude dopravována pomocí nově vybudovaného napojení na státní silniční síť, které zajistí co nejmenší zatížení okolních obcí

Varianta č. II - roční objem těžené suroviny s maximální roční těžbou v hodnotě do 400 000 tun/rok, z toho množství bude 200 000 tun/rok přepravováno pomocí železniční dopravy, s využitím a obnovením možnosti nakládky na železniční vagóny a část ve výši 200 000 tun/rok, bude dopravována pomocí současného systému provádění dopravy, tj. po současně využívané dopravní cestě.

Vzhledem k tomu, že technologie těžby, technologie úpravy kameniva, a nakládání s důlními vodami budou přibližně stejné jako v současné době, jsou vlivy záměru vyhodnoceny jako nevýznamné.

V dokumentaci byla navržena opatření ke snížení vlivu záměru. Jedná se především o opatření na ochranu ovzduší, ke snížení účinků hluku. Většina těchto opatření je součástí záměru a nejsou zahrnuta do podmínek návrhu stanoviska.

K dokumentaci byla obdržena vyjádření dotčených územních samosprávních celků, dotčených správních úřadů. Připomínky veřejnosti - nebyly doručeny žádné.

Nebyly obdrženy takové připomínky, které by bránily realizaci záměru.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Těžba suroviny granodioritu v kamenolomu Litice nad Orlicí se provádí v etážovém lomě a to v pěti etážích. Prvním krokem při těžbě a zpracování kamene je rozvolnění a rozpojení suroviny ze skalního masivu. Toto rozpojování horniny je prováděno hromadnými odstřely, konkrétně odstřely clonovými; četnost těchto odstřelů je v průměru 6 x ročně. Pro odstřely jsou používány průmyslové trhavy schválené ČBÚ. Podstata clonových odstřelů spočívá v uvolnění kamene odpálením trhavy uložené v soustavě svislých vrtů, doplněných podle potřeby horizontálními podvrtávkami v patě těžební stěny. Příprava pro tyto odstřely, tj. vrtání se provádí pomocí mobilních hydraulických vrtacích souprav. K omezování emisí prachu při vrtání (TZL) jsou vrtací soupravy vybaveny odsávacím zařízením s tkaninovými filtry. Na sekundární rozpojování nadměrných kusů kamene se používají dvě hydraulická bourací kladiva, která jsou namontována na podvozku DH 411 a DH 112.

K vlastnímu nakládání rozpojené suroviny - rubaniny se používají 2 kusy pásových hydraulických rypadel DH 411. Odvoz suroviny do násypky technologické linky je řešen automobilovou dopravou, konkrétně Tatrami 815.

Další zpracování suroviny (kameniva) až na finální výrobky (kamenné drtě) probíhá v technologické lince na úpravu kameniva. Technologická linka na úpravu kameniva v Liticích je třístupňová s intenzivním odhliněním před primárním drcením. U strojů technologické linky vzniká prach (TZL). K eliminaci prachu jsou některá pracoviště vybavena odsáváním se zachytem TZL v cyklónových odlučovačích. Většina pracovišť je vybavena tlakovým mlžením. Výrobce zařízení tlakového mlžení je EKO Global s.r.o. Hradec Králové. Toto zařízení, které je instalováno na technologické lince kamenolomu slouží k odprášení přesypů metodou tlakového mlžení. K tomuto je využíván jemný aerosol, vznikající usměrněným rozprášením tlakové vody a tlakového vzduchu za pomocí speciálních trysek. Tyto trysky jsou instalovány na přesypech u kuželových drtičů a třídičů v bezprostřední blízkosti zpracovávaného materiálu. Zdrojem vody pro tlakové mlžení je akumulární nádrž důlní vody instalovaná poblíž drtiče č. 2. Voda je přes filtry přiváděna do samočinné vodárny a odtud k tryskám. Zdrojem tlakového vzduchu je kompresor se vzdušníkem. Celé zařízení technologické linky kameniva je umístěno ve stavebně uzavřených objektech, dopravní cesty pásových dopravníků jsou zakrytovány. Stavební opláštění technologické linky má velký význam pro eliminaci úletu TZL do okolí.

Dle záměru má být stávající semimobilní linka drcení a třídění nahrazena novou, modernější.

Roční těžba v provozovně je v záměru řešena variantně:

- varianta č. I - do 550 000 tun/rok,

- varianta č. II - do 400 000 tun/rok.

Stávající těžba 200 000 t/rok, expedice po silnici.

Ve variantě I. dojde ke změně polohy odstřelu, drcení a třídění materiálu (technologické linky). Z celkového množství 550 000 tun/rok bude 200 000 tun/rok přepravováno pomocí železniční dopravy, s využitím a obnovením možnosti nakládky na železniční vagóny a část ve výši 350 000 tun/rok pomocí silniční dopravy. Varianta předpokládá vybudování nové účelové komunikace pro odvoz materiálu.

Ve variantě II. dojde ke změně polohy odstřelu, drcení a třídění materiálu (technologické linky). Maximální roční těžba v hodnotě do 400 000 tun/rok, z toho množství bude 200 000 tun/rok přepravováno pomocí železniční dopravy, s využitím a obnovením možnosti nakládky na železniční vagóny a část ve výši 200 000 tun/rok, bude dopravována pomocí současného systému provádění dopravy, tj. po současně využívané dopravní cestě.

Realizací záměru dojde k posunu zdrojů znečištění ovzduší i akustické zátěže do větší vzdálenosti od stávajících obytných objektů.

Z hlediska technického řešení provozovna odpovídá standardnímu vybavení obdobných provozoven s obdobnou kapacitou. Opatření k snižování emisí tuhých znečišťujících látek jsou realizována, další opatření k snižování sekundární prašnosti jsou součástí provozního řádu dle zákona o ovzduší. Voda pro snižování emisí tuhých znečišťujících látek (mlžení) bude zajišťována jako dosud ve vlastním lomu.

V souladu se zákonem 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a vyhláškou 415/2012 Sb. jsou emise znečišťujících látek (TZL) z provozovny vykazovány výpočtem. Výše emisí je úměrná množství zpracované suroviny v tom kterém roce.

Nová účelová komunikace pro odvoz materiálu ve variantě I dosud není projekčně navržena, a proto nemohla být v rámci dokumentace ani posouzena.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Z hlediska vlivů na životní prostředí lze doporučit k realizaci variantu II (s ohledem na nižší cílovou kapacitu těžby), přičemž ani varianta I nepřináší neakceptovatelné vlivy na životní prostředí a není tímto stanoviskem vyloučena. Varianta I je podmíněna realizací nové přístupové komunikace.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K dokumentaci bylo ministerstvu doručeno 1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku (Královéhradecký kraj) a 8 vyjádření dotčených správních orgánů (Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství, Krajský úřad Pardubického kraje, OŽPZ - oddělení integrované prevence, Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického a MŽP, odbor ochrany ovzduší). Ze strany veřejnosti nebyla doručena žádná vyjádření.

Královéhradecký kraj

Uvádí, že záměr není v rozporu s cíli a opatřeními uvedenými v Programu rozvoje Královéhradeckého kraje, Integrovaném krajském programu snižování emisí a krajském programu k zlepšení kvality ovzduší Královéhradeckého kraje, Plánu odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje, Koncepti ochrany přírody a krajiny

Královéhradeckého kraje, Regionální surovinové politice Královéhradeckého kraje a Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Královéhradeckého kraje. Konstatuje, že k dokumentaci nemá připomínky
V posudku vzhledem k obsahu bez komentáře.

Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství

Vodoprávní úřad sděluje, že v uvedené věci již vydal vyjádření dne 22. 2. 2017 pod č. j. MUZBK-2456/2017/ZPZE/POKM/SOU/026-EIA a že toto vyjádření zůstává i nadále v platnosti.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedené vyjádření je vyjádření k oznámení záměru, ve kterém bylo uvedeno, že záměr je z vodohospodářského hlediska možný bez zásadních připomínek. Pouze upozorňoval, že v zájmovém území se nachází drobný vodní tok, na který se vztahuje ochrana vodního toku podle ustanovení § 46, odst. 1 vodního zákona a doporučoval vyhodnotit vliv na VKP vodní tok.

V dokumentaci je uvedeno, že bylo doplněno vyhodnocení důsledků zásahu do pravostranného přítoku Divoké Orlice (kap. B.I.6, D.I.4). V kapitole D.I.4. je uvedeno, že bude provedeno svedení srážkových vod z jeho povodí přes Mokrý důl do stávajícího koryta, případně jiným vhodným způsobem na základě projednání s vodoprávním úřadem a správcem toku.

Krajský úřad Pardubického kraje, OŽPZ - oddělení integrované prevence

Orgán státní správy lesů - shrnuje údaje o zaboru PUPFL, cituje § 14 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích (povinnost dbát zachování lesa) a zmiňuje potřebu získat souhlas se zaborem PUPFL a pozemků v ochranném pásmu lesa.

Orgán ochrany přírody - má k předloženému záměru tyto námítky:

- upozorňuje na povinnost vyžádat si stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny k tomu, zda zamýšlené uskutečnění záměru nemůže mít významný vliv na EVL nebo ptačí oblasti.

- v případě zjištění zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny je investor povinen obstarat rozhodnutí o udělení výjimky ze zákazů

Orgán odpadového hospodářství - nemá k záměru námítky.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Orgán státní správy lesů - jedná se o výčet povinností dle platné legislativy.

Orgán ochrany přírody - stanovisko KÚ Pardubického kraje a KÚ Královéhradeckého kraje k tomu, zda záměr může mít významný vliv na EVL nebo ptačí oblast je v příloze dokumentace. Povinnost získat výjimku z podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů je uvedena v dokumentaci ve výčtu navazujících rozhodnutí v kapitole B.I.9.

Orgán odpadového hospodářství - vzhledem k obsahu bez komentáře.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska nakládání s odpady - nemá připomínek.

Z hlediska ochrany ovzduší - nemá připomínky.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu - nemá připomínky, na území jejich kraje se záměr netýká ZPF.

Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa - nemá připomínky, záměr je v souladu s územním plánem Vamberk.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny - nemá připomínek s tím, že nepreferuje žádnou z předložených variant řešení.

Z hlediska ochrany vod - shrnuje údaje o povrchových a podzemních vodách a o odvodňování lomu a konstatuje, že nemá námitek.

*Stanovisko zpracovatele posudku:
Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

Žádné z oddělení nemá připomínky.

*Stanovisko zpracovatele posudku:
Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

S dokumentací souhlasí a požaduje:

1. Po zahájení provozu těžby provést měření hluku z clonového odstřelu v chráněném venkovním prostoru staveb - některého z výp. bodů 6 (RD čp. 50), 22 (RD čp. 16) a 23 (RD čp. 46).

2. Termíny odstřelů budou v předstihu oznámeny okolním obcím, které zajistí včasné informování obyvatel o provádění odstřelů.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedené požadavky jsou převzaty do podmínek návrhu stanoviska.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Uvádí, že s dokumentací lze z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasit.

*Stanovisko zpracovatele posudku:
Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického

Uvádí, že nemá zásadní připomínky k předložené dokumentaci.

*Stanovisko zpracovatele posudku:
Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

MŽP, odbor ochrany ovzduší

Konstatuje, že připomínky uplatněné k oznámení byly v rámci dokumentace vypořádány a že záměr je z pohledu ochrany ovzduší akceptovatelný

*Stanovisko zpracovatele posudku:
Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

Vypořádání vyjádření k doplňku dokumentace

K doplňku dokumentace bylo ministerstvu doručeno 7 vyjádření dotčených správních orgánů (Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství, Krajský úřad Pardubického kraje, OŽPZ - oddělení integrované prevence, Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického a MŽP, odbor geologie). Ze strany dotčených územních samosprávných celků a veřejnosti nebyla doručena žádná vyjádření.

Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství

Konstatuje, že nemá námitek k doplňku dokumentace.

*Stanovisko zpracovatele posudku:
Vzhledem k obsahu bez komentáře.*

Krajský úřad Pardubického kraje, OŽPZ - oddělení integrované prevence

Orgán ochrany přírody - má k předloženému záměru tyto námitky:

- u zjištěných zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny je investor povinen si před započítím těžby obstarat pravomocné rozhodnutí o udělení výjimky ze zákazů.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Povinnost získat výjimku z podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů je uvedena v dokumentaci ve výčtu navazujících rozhodnutí v kapitole B.I.9. Jedná se o povinnost ze zákona - není zahrnuto do podmínek stanoviska.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska nakládání s odpady - nemá připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší - nemá připomínky.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu - nemá připomínky, na území jejich kraje se záměr netýká ZPF.

Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa - nemá připomínky, záměr je v souladu s územním plánem Vamberk.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny - nemá připomínky s tím, že nepreferují žádnou z předložených variant řešení.

Z hlediska ochrany vod - uvádí, že zůstává v platnosti jejich předchozí stanovisko, shrnuje údaje o povrchových a podzemních vodách a o odvodňování lomu a konstatuje, že nemá námitek.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

Žádné z oddělení nemá připomínky.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Uvádí, že s dokumentací lze z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasit.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického

Konstatuje, že nemá zásadní připomínky k předložené dokumentaci.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

MŽP, odbor geologie

Sděluje, že na základě prostudování dokumentace a po konzultaci s ČGS nemá k textové části a přílohám předloženého doplňku připomínky. Zásadní připomínku uplatňuje k názvu celého záměru, který je svým obsahem a délkou zavádějící a současně matoucí. Zákonnou ochranu ložiska zajišťuje platné CHLÚ. Jako výstižný název užívaný při realizaci obdobných záměrů, který doporučuje pro tento proces používat je „Rozšíření dobývacího prostoru DP Litice nad Orlicí“. Tento název vychází z legislativního procesu a odpovídá obsahu a cíli záměru.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Na základě tohoto vyjádření byl název záměru změněn.

Okruh dotčených územních samosprávných celků

Vyšší územní samosprávné celky: Pardubický kraj a Královéhradecký kraj

Základní územní samosprávné celky: Záchlumí a Vamberk

Ministerstvo se ztotožnilo se závěry posudku a dospělo k závěru, že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska a splnění podmínek dle kapitoly B.I.6. dokumentace realizovat, a tedy vydat souhlasné závazné stanovisko.

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Ing. Libor Hejduk

ředitel odboru výkonu státní správy VI

**Rozdělovník k č.j. MZP/2017/550/757
ZN/MZP/2017/550/36**

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1/ Pardubický kraj
Komenského nám. 125
532 11 PARDUBICE
- 2/ Obec Záchlumí
561 86 ZÁCHLUMÍ 98
- 3/ Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
- 4/ Město Vamberk
Husovo nám. 1
517 54 VAMBERK

Dotčené orgány:

- 1/ Krajský úřad Pardubického kraje
Komenského nám. 125
532 11 PARDUBICE
- 2/ KHS Pardubického kraje
Smetanova 1390
562 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ
- 3/ Městský úřad
Masarykovo nám. 166
564 01 ŽAMBERK
- 4/ Obecní úřad
561 86 ZÁCHLUMÍ 98
- 5/ Krajský úřad Královéhradeckého kraje
Pivovarské náměstí 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
- 6/ KHS Královéhradeckého kraje
Habrmanova 19
501 01 HRADEC KRÁLOVÉ
- 7/ Městský úřad
Husovo nám. 1
517 54 VAMBERK
- 8/ OBÚ pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického
Wonkova 1142/1
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ
- 9/ ČIŽP OI
Resslova 1229/2a
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

Oznamovatel:

BISA, s.r.o.
Pospíšilova 378
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ