

Ministerstvo životního prostředí

Hradec Králové 19.09.2017
Č.j. MZP/2017/550/65
ENV/2017/8645

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 odst. 1 až 3 zákona

vydává

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k záměru

„Kostelec nad Orlicí - ložisko cihlářských surovin“

Kapacita (rozsah) záměru:

Těžba: 80 000 – 90 000 m³/rok.

Plocha záměru (plocha území pro činnost prováděnou hornickým způsobem): 35,5086 ha.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

Kategorie I, bod 2.3. Těžba ostatních nerostných surovin v novém dobývacím prostoru. Těžba ostatních nerostných surovin na ploše nad 25 ha. Těžba rašeliny na ploše nad 150 ha.

Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký
Obec: Kostelec nad Orlicí
Katastrální území: Kostelec nad Orlicí

Obchodní firma oznamovatele: Cihelna Kinský, s.r.o.

IČO oznamovatele: 474 72 081

Sídlo oznamovatele: Hálkova 1359, 517 41 Kostelec nad Orlicí

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 projektu rekultivace řešit ozelenění závěrných svahů těžebny.
2. V projektu rekultivace bude řešeno odvodnění závěrných svahů s využitím tvorby biotopů pro obojživelníky.

II. Podmínky pro fázi realizace záměru:

Nejsou stanoveny.

III. Podmínky pro fázi provozu záměru:

3. Volná hladina podzemní vody nebude při těžbě obnažována.
4. Provádět pravidelný monitoring průtoků důlních vod na jednotlivých odvodňovacích příkopech v intervalu 1 x za měsíc a navíc při všech extrémních stavech (např. přívalová srážka) a k tomuto měření uzpůsobit měrné profily tak, aby měření byla věrohodná. V případě rozdělení příkopů na více podstatných větví, odvádějících vodu z různých geologických prostředí, měřit průtok na každé větvi zvlášť.
5. V období těžby pravidelně 1x za 3 měsíce sledovat stav hladiny vody v dosud sledovaných domovních studnách na jihozápadním okraji obce Tutleky, v případě zjištění významného ovlivnění hladin ve studnách či omezení jejich využitelnosti včas přijmout následující variantní nápravná opatření:
Varianta 1: Likvidace studen za současného napojení spotřebiště na místní dostatečně dimenzovaný vodovodní systém pitné vody.
Varianta 2: vyhloubení nových jímacích objektů do svrchnokřídové zvodně (kolektor D) s dostatečnými přírodními zdroji podzemní vody.
Varianta 3 - prohloubení stávajících studní, tj. zajištění dostatečných zdrojů vody.
6. Provádět pravidelný monitoring jakosti podzemních vod ve formě bodových odběrů vzorků vody (ze studny ST v areálu cihelny a ze studny C-1 na stanovení obsahu C10-C40 ve vzorku čerpané vody ze studen v intervalu 1 x ročně).
7. Provádět pravidelný monitoring jakosti důlních vod ve formě směsných vzorků (v profilu po smísení všech odvodňovacích příkopů na stanovení C10-C40 a NL v intervalu 4 x ročně).
8. Provádět vyhodnocování výsledků monitoringu (průběžně a ve formě ročních zpráv, kde bude posuzován aktuální vývoj tlakových poměrů a jakosti vod na lokalitě a ovlivnění studen a dle výsledků upraven rozsah monitoringu, případně přijata jiná opatření).
9. Zemní práce pro přípravu rozšíření těžebny (skrývka zeminy) musí být termínově projektována a následně prováděna v době mimo hnízdní období ptáků a případné rozmnožování obojživelníků – tj. mimo 1. 3. až 30. 7. běžného kalendářního roku.
10. Při přípravě otvírky severní části ložiska je třeba s předstihem zajistit přeložku vodovodního řadu Js 300 procházejícího skrz těžební prostor pro činnost prováděnou hornickým způsobem

IV. Podmínky pro fázi ukončení provozu záměru

Nejsou stanoveny.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 3 zákona.

Odůvodnění:

Dne 29.11.2016 obdrželo ministerstvo dokumentaci záměru podle § 6 odst. 5 zákona v rozsahu podle přílohy č. 4, kterou zpracoval RNDr. Jiří Starý v srpnu 2016.

Dopisem ze dne 12.12.2016 rozeslalo ministerstvo dokumentaci dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.

Dne 19.12.2016 byla zveřejněna informace o dokumentaci na úřední desce Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.

K dokumentaci bylo příslušnému úřadu doručeno 1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a 6 vyjádření dotčených správních úřadů.

Dne 19.01.2017 byla dokumentace vrácena k doplnění na základě požadavku KHS.

Dne 06.04.2017 obdrželo ministerstvo doplněk dokumentace.

Dne 28.04.2017 byl zpracováním posudku ministerstvem pověřen Ing. Josef Tomášek, CSc. (podklady doručeny zpracovateli posudku 04.05.2017).

Dne 07.07.2017 obdrželo ministerstvo zpracovaný posudek.

Dne 11.07.2017 rozeslalo ministerstvo posudek dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.

Dne 14.07.2017 byla zveřejněna informace o posudku na úřední desce Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.

K posudku bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 7 vyjádření dotčených správních úřadů a 1 vyjádření veřejnosti.

Veřejné projednání se v souladu s § 9 odst. 9 zákona neuskutečnilo, protože ministerstvo neobdrželo žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci zpracované podle přílohy č. 4 k zákonu.

Zpracovatel posudku se ztotožnil se závěry dokumentace, tedy že navrhovaný záměr je akceptovatelný. Vlivy na vodu, půdu, faunu a hmotného majetku budou minimalizovány navrženými opatřeními (rekultivace, průběžný monitoring). Negativní vlivy posuzovaného záměru se projeví v málo významné míře a pouze v bezprostředním okolí posuzovaného záměru a budou tlumeny navrženými opatřeními. Ve finální fázi dojde k začlenění prostoru po těžbě do okolní krajiny.

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

Ministerstvo vycházelo při formulování závazného stanoviska z výše uvedených podkladů a dále pak z obdržených vyjádření k dokumentaci, doplněku dokumentace a k posudku.

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

Posuzovaným záměrem je rozšíření dobývání cihlářských surovin (kvartérní sprašové suroviny a křídové slínovce) za východní hranici stávajícího dobývacího prostoru Kostelec nad Orlicí.

V dokumentaci je značná pozornost věnována především vlivům na vody včetně zdrojů pitné vody (doloženo hydrogeologickým průzkumem), na ovzduší a hlukovou situaci a s tím spojených vlivů na veřejné zdraví (zpracována rozptylová, hluková studie a posouzení vlivů na veřejné zdraví držiteli osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví), na flóru a faunu (zpracován botanický a zoologický průzkum) a na zemědělskou půdu.

Vzhledem k tomu, že technologie těžby a zpracování, kapacita (80 000 - 90 000 m³/rok) a způsob dopravy budou stejné jako v současné době, jsou negativní vlivy záměru vyhodnoceny jako nevýznamné až významné, bez zásadních nevratných vlivů na obyvatelstvo a kvalitu životního prostředí.

V dokumentaci byla navržena opatření ke snížení vlivu záměru. Jedná se především o opatření na ochranu vod, půdy, fauny a hmotného majetku. Většina těchto opatření je

převzata do návrhu závazného stanoviska, který je součástí tohoto posudku. Vynechána jsou opatření, která jsou již součástí záměru, některá opatření zpracovatel posudku přeformuloval.

K dokumentaci byla obdržena vyjádření dotčeného územního samosprávného celku (Královéhradecký kraj) a dotčených správních úřadů. Veřejnost se k dokumentaci nevyjádřila.

Pokud bude těžba realizována tak, jak je uvedeno v dokumentaci, budou dodrženy platné legislativní předpisy a budou realizována opatření navržená v tomto posudku (v návrhu závazného stanoviska), bude mít záměr minimální vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví a bude splňovat požadavky právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí a veřejného zdraví. Navržené podmínky v návrhu závazného stanoviska vycházejí z charakteru předmětného záměru, ze zkušeností z předchozího provozu a z vlastností prostředí, do kterého je umístěn. Důraz je kladen především na ochranu podzemních vod.

Vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a údajům o vlivech záměru na životní prostředí shromážděných v rámci procesu posuzování je zřejmé, že problematika přeshraničních vlivů na životní prostředí je v případě posuzovaného záměru zcela bezpředmětná. Se záměrem nejsou spojeny přeshraniční vlivy na životní prostředí.

Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z pohledu akceptovatelnosti z hlediska ochrany životního prostředí. Z hlediska tohoto aspektu nebyl nalezen natolik významný faktor, který by bránil realizaci předmětnému záměru při akceptování podmínek formulovaných zpracovatelem dokumentace, orgánů státní správy a samosprávy, veřejnosti a zpracovatelem posudku.

S ohledem na údaje obsažené v dokumentaci, v obdržení vyjádření a při respektování podmínek uvedených v návrhu stanoviska, lze konstatovat, že záměr je z hlediska ochrany životního prostředí akceptovatelný.

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

Předmětem posuzovaného záměru je rozšíření dobývání cihlářských surovin (kvartérní sprašové suroviny a křídové slínovce) za východní hranici stávajícího dobývacího prostoru Kostelec nad Orlicí a to formou činnosti prováděné hornickým způsobem. Ložisko je situováno na zemědělském půdním fondu.

Technologie těžby, kapacita (80 000 - 90 000 m³/rok), způsob související dopravy a zpracování budou stejné jako v současné době.

Těžba cihlářské suroviny je realizována formou povrchového lomu. Selektivně budou v samostatných řezech dobývány kvartérní a křídové suroviny a prováděn výklizový řez. Do mocností cca 6 m bude prováděna těžba v jednom řezu bez dalšího členění, při vyšších mocnostech budou dle potřeby řezy členěny na jednotlivé těžební lávky.

Těžba kvartérních surovin bude prováděna především ve střední a jižní části zájmového území, podružně i v svrchních partiích severní části, a to až na jejich skutečnou bázi. Těžba těchto surovin bude prováděna nad hladinou podzemní vody. Hlavní směr těžby bude veden jižním směrem z otvirkového řezu založeného na jižním úpatí elevace „Tabulky“. Těžební řez bude orientován v Z-V směru přes celou směrnou délku ložiska.

Svrchnokřídové slínovce budou dobývány převážně v severní části zájmového území. Do doby jejich dostatečného odkrytí bude těžba plynule přecházet východním směrem z dobývacího prostoru Kostelec nad Orlicí.

Skrývka ornice bude prováděna po etapách vždy se záborem cca 1 ha se šíří záběru cca 50 m pro získání cca 1 - 2 letého předstihu. Skrývka bude provedena postupným vyhrnutím plochy záboru buldozerem na val (výška 3 - 6 m) a následně proběhne jeho odtěžení bagrem na nákladní vozidla a převoz hmot na deponii či do míst rekultivace.

Pro veškerou těžbu, skrývky a dopravu budou používány běžné stavební stroje a mechanismy: bagr - max. 3 ks, buldozer - max. 2 ks, nákladní vozidla - max. 6 ks. Doprava surovin bude vedena po těžební bázi na homogenizační hlady v západní části DP Kostelec nad Orlicí v blízkosti areálu závodu cihelny. Výklizy a skrývky budou odváženy na dočasné skládky v DP. Doprava nezasahuje veřejné komunikace.

Těžební prostor bude odvodňován gravitačně odvodňovacími příkopy přes stávající (popř. i účelově nově zřízené) sedimentační jímky do potoka Štědrá. V lomu budou s ohledem na sklon těžební báze k tomuto odvodňovacímu systému odváděny vody gravitačně po vytěžené ploše, účelově budou dle potřeb zřizovány dočasné odvodňovací příkopy. K zajištění gravitačního odvodnění lomu je generelní sklon těžební báze lomu 1% směrem k západu k stávajícímu odvodňovacímu systému (jímky + zaústění do vodoteče) situovanému na východní hraně areálu závodu. Kromě atmosférických srážek jsou v dosavadním DP odvodňovány zejména přítoky IV. terasy s průměrnými přítoky v 0,x l/s (dle upřesnění 0,75 l/s), projektovaným těžebním záměrem bude zastiženo její východní pokračování. Přítoky spraší a podložních slínovců nebyly v DP doposud registrovány. K zamezení přítoků povrchových vod do lomu (jámy) z přilehlého povodí bude jeho obvod opatřen valem a tyto vody budou těžební prostor po terénu obtékat. Pro vypouštění důlních vod bude vedeno řízení o povolení příslušného vodoprávního orgánu a respektovány podmínky vypouštění (analogicky s podmínkami pro stávající DP - zejména zamezení vypouštění kalů a NEL).

Vytěžený prostor bude postupně a průběžně za těžbou rekultivován zpět na ZPF, rekultivace na vodní plochu není uvažována. Po odtěžení surovin na projektovanou těžební bázi a získání dostatečného odstupu těžebního řezu min. 50 m budou výklizové hmoty včetně cca 0,4 m mocné vrstvy ornice z deponií přemístěny a uloženy do vytěžené oblasti. Celkový objem výklizových hmot takto umožňuje rekultivovat zpět na zemědělskou půdu (ZPF) celý lom, vyjma závěrných svahů reprezentující cca 20 % vytěžené plochy, ty budou pokryty ornici a ozeleněny.

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí dostačujícím způsobem popsáno. Po technologické stránce se jedná o zvládnuté procesy včetně odpovídající ochrany životního prostředí.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou v závazném stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta

Královéhradecký kraj

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, odbor organizačně-správní

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického

MŽP, odbor ochrany vod

MŽP, odbor ochrany ovzduší

Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K dokumentaci bylo příslušnému úřadu doručeno 1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku (Královéhradecký kraj) a 6 vyjádření dotčených správních úřadů (Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, MŽP, odbor ochrany vod a MŽP, odbor ochrany ovzduší). Připomínky z těchto vyjádření k dokumentaci byly vypořádány v posudku následujícím způsobem (*uvedeno proloženým písmem*):

Královéhradecký kraj

Konstatuje, že záměr není v rozporu s cíli a opatřeními uvedenými v Programu rozvoje Královéhradeckého kraje, Integrovaném krajském programu snižování emisí, Krajském programu k zlepšení kvality ovzduší Královéhradeckého kraje, Plánu odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje, Regionální surovinové politiky Královéhradeckého kraje a Koncepti ochrany přírody a krajiny Královéhradeckého kraje. Konstatuje, že k dokumentaci není připomínek.

V posudku vzhledem k obsahu bez komentáře.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska ochrany ovzduší - požaduj dopracovat dokumentaci o upřesnění a doplnění opatření ke snížení emisí TZL a PM₁₀.

Z hlediska nakládání s odpady, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a ochrany přírody a krajiny - nemá připomínek.

Z hlediska ochrany vod - konstatuje, že lze s předloženým záměrem souhlasit - avšak pouze za podmínky dodržení navržených ochranných opatření.

V posudku je konstatováno, že se zpracovatel posudku nedomnívá, že by bylo do dokumentace potřeba doplnit opatření na snižování emisí TZL. Součástí záměru není žádná technologická linka, na které by bylo možno realizovat např. mlžení. Technická opatření na snižování emisí jsou daná i v podmínkách platného integrovaného povolení. Opatření Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod - CZ05 jsou obecné povahy a ve své podstatě jsou mimo jiné respektovány i návrhu rekultivace. Součástí žádosti o změnu integrovaného povolení bude i provozní řád dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, kde budou dále specifikována opatření k snižování emisí TZL včetně sekundární prašnosti.

Z hlediska ochrany vod jsou uvedena opatření buď součástí záměru (technický stav mechanismů, realizace odvodňovacího systému, nápravná opatření v případě zjištění znečištění podzemních a důlních vod), nebo jsou uvedena jako opatření v kapitole D.IV dokumentace a jsou převzata do návrhu závazného stanoviska v tomto posudku.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

Oddělení ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a ochrany lesa - nemá připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství - upozorňuje na ustanovení § 2 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

V posudku je uvedeno, že se jedná o upozornění oznamovatele. V rámci rekultivace území nebude nakládáno s odpady.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Uvádí, že se záměrem lze souhlasit za předpokladu, že:

1. Bude předložena Hluková studie aktualizovaná v souladu s platnou legislativou a dopracovaná na základě současné a výhledové těžby cihlářské suroviny do roku 2030.
2. Bude předloženo posouzení vlivů hluku a škodlivin v ovzduší na veřejné zdraví obyvatel v lokalitě zpracované držitelem osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví.

V posudku je uvedeno, že na základě tohoto vyjádření MŽP vrátilo oznamovateli dokumentaci k doplnění. Dokumentace byla doplněna a doplněk dokumentace byl zveřejněn spolu s posudkem. V doplňku dokumentace je uveden dodatek k hlukové studii, která byla součástí dokumentace, ve kterém jsou výsledné hodnoty $L_{Aeq,8h}$ uvedené v původní hlukové studii přepočteny na dopadající hladiny bez odrazu od vlastní fasády. Posouzení vlivu hluku na veřejné zdraví nebylo nutné přepracovávat, neboť v tomto hodnocení již byly hodnoty $LA_{eq,8h}$ uvedené v Hlukové studii upraveny pro dopadající zvukovou vlnu podle Metodického návodu pro hodnocení hluku v chráněném venkovním prostoru staveb.

Dále je v doplňku dokumentace uvedeno Posouzení vlivů na zdraví, které zpracoval MUDr. Ivan Tomášek, také držitel osvědčení. Toto posouzení se týká expozice chemickým látkám v prostředí. V doplňku dokumentace jsou dopracovány i příslušné kapitoly dokumentace.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického

Konstatuje, že nemá zásadních připomínek.

V posudku vzhledem k obsahu bez komentáře.

MŽP, odbor ochrany vod

Konstatuje, že neuplatňuje připomínky ani požadavky na doplnění. Pouze upozorňuje, že na straně 12 v části s názvem „Odvodnění“ není uvedena konkrétní hodnota průměrného přítoku. Je uvedeno pouze 0,X l/s

V posudku je uvedeno, že uvedený údaj o průměrném přítoku znamená, že bude v řádu desetin l/s. Dle údajů od oznamovatele bude průměrný přítok podzemní vody 0,75 l/s.

MŽP, odbor ochrany ovzduší

Uvádí, že záměr je z pohledu ochrany ovzduší akceptovatelný.

V posudku vzhledem k obsahu bez komentáře.

Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vzaty do úvahy při formulování podmínek tohoto stanoviska.

Vypořádání vyjádření k posudku

Ministerstvo obdrželo ke zveřejněnému posudku celkem 7 vyjádření od následujících subjektů a 1 vyjádření veřejnosti:

Městský úřad Kostelec nad Orlicí

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického

MŽP, odbor ochrany vod

MŽP, odbor ochrany ovzduší

Veřejnost - paní Eva Hejhalová

Městský úřad Kostelec nad Orlicí

1/ Na základě zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči - upozorňuje, že při provádění stavebních a výkopových prací může dojít k narušení archeologických nálezů a situací. Požaduje splnění následujících podmínek:

a) oznámit přípravu akce archeologickému pracovišti

b) sdělit termín zahájení stavby a ohlásit započetí zemních prací

c) umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu či dozoru

d) hlásit náhodné archeologické nálezy v průběhu stavby

2/ Na základě zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích - nemá připomínek.

3/ Na základě zákona č. 289/1995 Sb., o lesích - nemá připomínky.

4/ Na základě zákona č. 254/2001 Sb., o vodách - záměr je možný a nemá k němu připomínek, za předpokladu dodržení nápravných opatření při poklesu podzemní vody v důsledku těžby.

5/ Na základě zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny - nemá připomínky.

6/ Na základě zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF - upozorňuje, že věcně a místně příslušným orgánem ochrany ZPF je ministerstvo životního prostředí.

7/ Na základě zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší - nemá připomínky.

8/ Na základě zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech - upozorňuje na platnou legislativu..

Stanovisko zpracovatele posudku:

Ad 1, 2, 3, 5, 6, 7 a 8 - vzhledem k obsahu bez komentáře.

Ad 4 – nápravná opatření při poklesu podzemní vody jsou součástí podmínek stanoviska.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Nemá připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

Oddělení odpadového hospodářství - nemá připomínky.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Uvádí, že k posudku není námitek.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického

Nemá připomínky.

MŽP, odbor ochrany vod

Nemá připomínky.

MŽP, odbor ochrany ovzduší

Nemá připomínky.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Veřejnost - paní Eva Hejhalová

Upozorňuje na skutečnost, že je připravována revize koridoru, příp. severní trasy přeložky silnice I/11 obchvat Kostelce nad Orlicí, která může být v konfliktu s posuzovaným záměrem.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Změna trasy obchvatu Kostelce nad Orlicí je ve stadiu vyhledávací studie. Pokud bude zvolena nová trasa, bude předmětem posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona. Do jaké míry se toto dotkne posuzovaného záměru, nelze předjímat.

Ministerstvo se s tímto vypořádáním ztotožňuje, a proto vydává 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

- otisk razítka

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku