



69461/2016/KHK



KUKHK-18493/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží: viz rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-18493/ZP/2016

28.06.2016

Odbor | oddělení

Životní prostředí a zemědělství/
EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. David Černošek/188/
dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 11

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) 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 EIA“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Modernizace úchovy louhů a kyselin v mlékárně BOHEMILK, a.s. Opočno“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad dne 27.05.2016 obdržel od oznamovatele záměru společnosti BOHEMILK, a.s., Podzámčí 385, 517 73 Opočno (IČ 26470535) oznámení záměru „Modernizace úchovy

louhů a kyselin v mlékárně BOHEMILK, a.s. Opočno“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v kategorii II, bodu 10.4 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval dne 18.05.2016 Ing. Josef Bartoš, technický a investiční ředitel společnosti BOHEMILK, a.s., Podzámčí 385, 517 73 Opočno.

Dne 31.05.2016 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Opočno a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu § 16 odst. 3 zákona EIA neprodleně o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet na úředních deskách současně s upozorněním, že veřejnost a dotčená veřejnost, dotčené správní úřady a dotčené územní samosprávné celky mohou zaslat svá písemná vyjádření k oznámení do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje (tj. Královéhradeckého kraje). Dobu zveřejnění podle § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále krajský úřad informoval podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, veřejnost a dotčenou veřejnost o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Krajský úřad dále informoval, že do oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) a případné dotazy, další informace k záměru a možnost nahlížet do oznámení lze také na krajském úřadu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č. dveří N1.906, p. Černošek, tel. 495 817 188.

Dne 31.05.2016 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 20.06.2016.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Modernizace úchovy louhů a kyselin v mlékárně BOHEMILK, a.s. Opočno“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Modernizace úchovy louhů a kyselin v mlékárně BOHEMILK, a.s. Opočno“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Opočno a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA zpracoval dne 18.05.2016 Ing. Josef Bartoš, technický a investiční ředitel společnosti BOHEMILK, a.s., Podzámčí 385, 517 73 Opočno.
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru:

Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA:

- název záměru: „Modernizace úchovy louhů a kyselin v mlékárně BOHEMILK, a.s. Opočno“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bodu 10.4 [*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.*] přílohy č. 1 zákona EIA.

Kapacita (rozsah) záměru:

BOHEMILK, a.s. Opočno je mlékárenský provoz zabývající se zpracováním mléka a výrobou mléčných výrobků. Pro provoz mlékárenských zařízení je nutná důkladná sanitace, při které je používáno louhů a kyselin.

V současné době je v suterénu hlavní výrobní budovy (dále také „HVB“) zřízen sklad louhů a kyselin, kde jsou chemikálie skladovány ve dvou stabilních plastových nádržích. Ve dvou nádržích se skladuje kyselina dusičná – 12 tuny, louh sodný – 7,5 tuny. Současný stav je z hlediska kapacity, příjmu a umístění nevyhovující.

Záměrem je vybudování nového provozního skladu chemikálií v areálu oznamovatele. Objekt skladu je navržen o rozměrech 11 x 6,7 m + příjmová zastřešená část, celková kapacita skladu bude 2 x 20 m³ chemikálií. Nový objekt bude určen pro příjem a skladování nebezpečných chemických látek a přípravků používaných v provozu k sanitaci potrubních tras a nádob, včetně mlékárenských zařízení. Skladováno bude 20 t kyseliny dusičné a 20 t louhu sodného. Skladování chemikálií bude realizováno ve dvou nerezových nádržích po 20 m³, které jsou samostatně umístěny v nepropustných betonových jímkách o objemu převyšující obsah nádrží.

V souvislosti s instalací skladovacích nádrží bude provedeno i technologické osazení v rámci skladu (čerpadla, atd.), potrubní propojení skladovacích nádrží s místnostmi centrální čistící stanice (dále také „CIP“) a se stávající výrobní technologií využívající louhy a kyseliny. Pro stáčení louhu a kyseliny do skladovacích nádrží bude provedeno nerezové potrubí propojující stáčecí místo před skladem se skladovací nádrží.

Prostor skladu bude stavebně upraven. Budou realizovány kyselinovzdorné úpravy podlah a stěn. Bude provedeno nové vytápění připojením na topný systém závodu a bude realizováno odvětrání prostoru skladu. Ve skladu bude provedena elektroinstalace, rozvod vody a kanalizace.

Přehled spotřeb kyseliny a louhu:

- spotřeba HNO₃ – 165 t (2014), 185 t (2015)
- spotřeba NaOH – 221 t (2014), 233 t (2015)

Dovoz kyseliny a louhu bude realizován autocisternami a COMBO kontejnery.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn ve městě Opočno, k.ú. Opočno pod Orlickými horami, na pozemcích č. 1163/1 a 1155/1.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o zvýšení skladovací kapacity pro provozní chemikálie - instalaci skladovacích nádrží na louh a kyselinu do nového objektu, který bezprostředně sousedí s HVB, kde budou tyto provozní hmoty využívány.

Nové propojovací rozvody technologie budou využívat již stávající objekt HVB, stávající vybudované inženýrské sítě, stávající hygienická zařízení.

Realizací tohoto záměr si vytvoří oznamovatel dostatečné skladovací kapacity pro provozní chemikálie potřebné v technologii mlékárenského provozu.

V místě záměru se nenacházejí jiné záměry s možným kumulativním efektem. Záměr pouze zvyšuje skladovací kapacitu stávajících prostředků pro sanitaci mlékárenského provozu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Nový centrální sklad bude určen ke skladování nehořlavých kapalin – kyselin a louhů, používaných pro sanitaci.

Záměrem jsou sledovány následující cíle:

- vybudovat dostatečné skladovací kapacity pro kyselinu dusičnou (20 tun) a louh sodný (20 tun),
- oddělit potřebu stáčení chemikálií a odbytu,
- sladit kapacitu úchovy (stávající 12 t kyseliny dusičné a 7,5 t louhu x nově 2 x 20 t) s přepravními možnostmi cisteren.

Navrženo je vybudovat nový objekt provozního skladu kyselin a louhu pro osazení nových skladovacích nádrží na kyselinu dusičnou (20 tun) a hydroxid sodný (20 tun), a tím nahradit nevyhovující současný sklad kyselin a louhů. Sklad bude mít dvě samostatné betonové nepropustné kyselino-odolné jímky pro případ havárie nádrže pro kyselinu s koncentrací 47 % a zvláště pro louh s koncentrací 52 %. Vrchní část je řešena pomocí lehké ocelové konstrukce opatřené kyselinovzdorným povrchem a sendvičovým opláštěním s úpravou odolnou kyselinám a louhům v nízkých koncentracích (do 5 %). Základ pro nové tanky bude řešen společně s jímkami, kde podlahy jímek bude tvořit základovou železobetonovou desku. Zastřešení bude tvořeno pultovou střechou. Krytina je navržena ze sendvičových panelů.

Nové skladovací nádrže pak budou nerezovým potrubním rozvodem propojeny na stanici CIP v HVB. Nově bude provedeno nerezové potrubí pro stáčení louhu a kyseliny (každé samostatně) z místa stání - ze zabezpečené plochy vedle objektu (krytý prostor se samostatným odvodněním do kanalizace vedené do areálové čističky s akumulací nádrží 428 m³) z přepravního prostředku (silniční cisterny) do skladovacích nádrží. V podlaze havarijních jímek budou osazeny malé odčerpávací jímky pro osazení ponorného čerpadla pro odčerpání kyseliny a louhu v případě havárie do připravených cisteren.

Prostor skladu bude temperován přípojkou na stávající tepelné rozvody v objektu. Ve skladu bude realizována nová vzduchotechnika zajišťující výměnu vzduchu pomocí odtahového ventilátoru s vyústěním do venkovního prostoru. V prostoru CIP pak bude ještě řešena filtrace a ohřev přiváděného vzduchu. V prostoru budoucího skladu louhů a kyselin budou vedeny rozvody vody a kanalizace pro odvod dešťové vody a kanalizace ze zabezpečeného prostoru příjmu. V prostoru skladu bude instalováno nové nerezové umyvadlo s bezdotykovou baterií. Ve skladu a vně u příjmu bude instalována vnitřní bezpečnostní oční

sprcha. Zabezpečený prostor stáčení bude odvodněn prostřednictvím kyselino-odolného žlabu do stávající těsnou kanalizací ukončenou podnikovou ČOV (do zředovací akumulární nádrže 428 m³).

Uvnitř skladovacího prostoru bude zajišťováno čerpání médií ze skladu do provozu. Kapaliny budou čerpány z nádrží pomocí čerpadel, která budou umístěna uvnitř haly na konzolách.

Nový sklad kyselin a louhu bude dopravně přístupný po stávající živičné komunikaci napojené na stávající komunikace v areálu.

Oznamovatel:

Oznamovatelem záměru je společnost BOHEMILK, a.s., Podzámčí 385, 517 73 Opočno (IČ 26470535)

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů:

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Stavební práce a související doprava se neobejdou bez určitého ovlivnění prostředí hlukem a emisemi. Uvedená rizika je možné účinně zmírnit opatřeními v technologii prací a ve způsobu nakládání s odpady a stavebními materiály. Důležité je udržovat všechny stavební mechanismy a dopravní prostředky v řádném technickém stavu a stavební materiály (i suť atd.) neponechávat volně ložené, příp. zajistit skrápění prašných ploch. Při práci v souladu se standardními postupy stavební činnosti lze omezit případné obtěžování obyvatel v okolí areálu na míru nezbytně nutnou a rozhodně nepoškozující jejich zdraví. Organizačně bude zajištěno neprovádění stavebních prací v noci a ve dnech pracovního klidu. Realizace záměru vyžaduje stavební práce omezeného rozsahu, dopravní nároky nepřekročí úroveň cca 30 nákladních vozidel za dobu stavby, která bude vázána zejména na fázi dovozu stavebního materiálu, příp. odvážení zeminy atd. a rozhodně významně nenavýší četnost dopravy v lokalitě. Vlivy na zdraví v době stavební činnosti budou velikostně malé a mírně negativní s tím, že zátěž obyvatel bude dočasná.

Při provozu, s ohledem na charakter záměru, není třeba předpokládat negativní ovlivnění veřejného zdraví. Vybudováním skladového objektu v provozovaném výrobním areálu nedojde k žádné změně v působení na obyvatele. Systém nakládání se skladovanými surovinami zůstane beze změny. Nevzniknou žádné nové zdroje emisí do ovzduší ani hlučnosti. Četnost dopravy zůstane také nezměněna.

Socioekonomické důsledky lze posuzovat podle počtu nově vytvořených míst. Z tohoto pohledu bude mít záměr v době stavebních prací pozitivní vliv je reálné poskytnutí pracovní příležitosti (i když jen na přechodnou dobu), zatímco provozování zařízení nebude mít žádné socioekonomické důsledky pro obyvatele – nedojde ke změně ve stávajícím počtu pracovníků firmy.

Vlivy na ovzduší a klima

Staveniště a související doprava bude zdrojem prašnosti a emisí z dopravy. „Nejprašnější“ činnosti budou probíhat v počáteční fázi stavby, při přípravě prostoru. Výstavba bude z hlediska ovzduší velikostně malou a mírně negativní zátěží, očekávanou pouze po přechodnou dobu.

Vybudováním centrálního skladu nedojde k žádné změně v emisích do ovzduší, nevznikne nový zdroj znečišťování. Četnost dopravy ani způsob provozování skladového hospodářství firmy se nezmění. Vliv záměru na ovzduší lze hodnotit jako nulový.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Při výstavbě budou vodu potřebovat pracovníci pro pitné a hygienické účely, počítá se s využitím stávajícího zázemí v areálu společnosti. Voda pro stavební činnosti bude potřebná v omezené míře, v některých dnech (v závislosti na počasí) bude potřebné skrápění stavebních ploch nebo čištění vozovky. Práce budou realizovány v souladu s platnou legislativou týkající se bezpečnosti práce, požární ochrany apod. Všechny stavební mechanismy, které se budou pohybovat na zařízení stavenišť, budou v odpovídajícím technickém stavu a pravidelně budou kontrolovány zejména z hlediska možných úkapů ropných látek, vždy před zahájením prací. Pro parkování stavebních strojů budou využity zpevněné manipulační plochy. Při nakládání s odpady a látkami, ohrožujícími jakost nebo zdravotní nezávadnost vod, budou bezpodmínečně respektovány požadavky na ochranu půdy a vod. Při respektování základních bezpečnostních a proti havarijních opatření budou vlivy na vody v době výstavby nulové.

Provoz skladu má nároky pouze na provozní vodu pro případné ředění chemikálií, stejně jako v současnosti. Splaškové vody nebudou v prostoru skladu vznikat, sociální zázemí zde nebude vybudováno. Pracovníci, jejichž počet se záměrem nenavýší, budou využívat hygienická zařízení na příslušných místech ve společnosti. Splaškové vody jsou vypouštěny do městské kanalizace. Srážkové vody ze skladového objektu budou svedeny do dešťové kanalizace (v areálu je oddílný kanalizační systém). Za možné riziko ohrožení jakosti podzemní nebo povrchové vody při provozování záměru je nutné považovat mimořádnou situaci spojenou s dopravní nehodou, i když únik závadných látek mimo zpevněné plochy je nepravděpodobný. K dispozici bude „Plán opatření pro případy havárie“. Areál podle dostupných údajů neleží v záplavovém území. V případě, že by došlo k zaplavení, uzavřené nádrže neohrozí vodní prostředí. Záměr nebude mít vliv na charakter odvodnění oblasti. Vliv záměru na vody je možné označit jako nulový.

Záměrem se zvýší bezpečnost skladování chemikálií – mj. zamezením volného přístupu pracovníků k uskladněným chemikáliím, instalací nových havarijních jímek, nových potrubí a částečně nového příslušenství pro čerpání.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace, záření:

Pro hluchost při výstavbě platí obdobné předpoklady a závěry jako u emisí do ovzduší – „nejhlučnější“ období bude spojeno zejména s potřebným odstraněním části zpevněné plochy v místě stavby, svařování se očekává jen minimální. Nadměrné zatížení okolí staveniště hluchostí není rozhodně předpokládáno, navíc bude jen dočasné. Vlivy výstavby záměru z hlediska akustického působení lze označit jako velikostně malé a mírně negativní. Případný vliv vibrací ze stavební činnosti nebo z dopravy a přenos do nejbližších objektů se nepředpokládá. Není důvod zvažovat ani vliv záření.

Provozováním skladu nedojde ke zvýšení stávající úrovně hluku z areálu společnosti, nevznikne nový zdroj hluchosti, četnost dopravy ani způsob nakládání s umístěnými chemikáliemi se nezmění.

Vliv záměru z hlediska hluku je považován za nulový. Vliv vibrací a záření při posuzovaném skladování není předpokládán.

Vlivy na faunu a flóru, ekosystémy:

Při výstavbě a ani při vlastním využívání skladového objektu se nepředpokládá ohrožení živočichů. Při realizaci nebudou káceny dřeviny. Zabor půdy není nutný. V bezprostředním okolí průmyslového areálu není evidován výskyt zvláště chráněného rostlinného nebo

živočišného druhu. Záměr faunu a flóru neovlivní. Vzhledem k charakteru záměru a zajištění (každá sekce bude opatřena samostatnou dostatečně dimenzovanou havarijní jímkou, jímky budou opatřeny vložkou nebo nátěrem odolávajícím skladovaným chemikáliím) není třeba předpokládat žádné ovlivnění nebo ohrožení přírody v okolí areálu, nebo i dalších vzdálenějších cenných biotopů v okolí.

Vlivy na budovy, architektonické a archeologické památky a jiné lidské výtvořy

Stavební práce v souvislosti se záměrem, ani využívání skladu nebudou takového charakteru a velikosti, že by to mělo být předpokládáno ohrožení (např. statiky) budov v areálu nebo dokonce bytových nebo podnikatelských objektů v okolí. Součástí prováděcí dokumentace bude příslušný statický výpočet pro nosnou konstrukci objektu. V místě realizace se nenacházejí žádné architektonické památky, možnost archeologického nálezu během výstavby je vzhledem k minimálním zemním pracím téměř vyloučena.

Začlenění stavby, faktory pohody

Předmětný objekt skladu nemůže způsobit změnu krajinného rázu v širších pohledových vztazích, ani v lokalitě z těchto důvodů:

- nevznikne nová charakteristika území,
- nebude narušen stávající poměr krajinných složek,
- nedojde k narušení vizuálních vjemů.

Sklad bude stavěn ke stávající výrobní hale a bude mít nižší výšku než tato hala; tvarově a materiálově bude stavba přizpůsobena stávajícímu stavu okolních budov. Ovlivnění faktorů pohody není důvod předpokládat.

Rozsah vlivů

Záměr na výstavbu provozního skladu ve společnosti Bohemilk a.s. v Opočně znamená vybudování stavby v blízkosti výrobní haly, uvnitř provozovaného areálu, s cílem uskladnit suroviny na jednom místě, maximálně zabezpečeném proti úniku do životního prostředí a zároveň zvýšit bezpečnost pracovníků firmy. Předmětnou výstavbou ani provozem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa, ani vedené jako zemědělský půdní fond. Záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

V období výstavby budou vlivy velikostně malé a významem mírně negativní. Obtěžování v okolí staveniště může způsobit hluk a prašnost. Intenzivní stavební práce, které uvedení vlivy mohou mít, budou trvat jen krátkodobě a budou spojeny zejména s potřebnou přípravou staveniště – odstraněním části zpevněné plochy a omezenými stavebními úpravami stěny výrobní haly (vybudování prostupů) v počáteční fázi výstavby.

V době provozování budou vlivy záměru nulové, resp. nezmění se druhy skladovaných chemikálií, nezmění se ani způsob nakládání a četnost dopravy. Životní prostředí v okolí areálu oznamovatele zůstane nedotčeno. Záměrem se zvýší bezpečnost skladování chemikálií – mj. zamezením volného přístupu pracovníků ke kontejnerům, instalací nových havarijních jímek, nových potrubí a částečně nového příslušenství pro čerpání. Zvýší se i bezpečnost pracovníků firmy.

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

Záměr je dle vyjádření Městského úřadu Opočno, odboru výstavby, ze dne 29.4.2016 (zn. MUO 691/2016/OV/DŠ) v souladu s územním plánem sídelního útvaru Opočno.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 17.06.2016 (č.j. ČIŽP/45/IPP/1607997.001/16/KDR),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 07.06.2016 (č.j. KHSHK 6767/2016/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 08.06.2016 (č.j. KUKHK-18493/ZP/2016, e.č. 61828/2016/KHK),
- Královéhradecký kraj, dne 20.06.2016 (č.j. KUKHK-20181/KH/2015),
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj, dne 13.06.2016 (č.j. SVS/2016/070689-H),
- Město Opočno, dne 21.06.2016,
- Městský úřad Dobruška, dne 13.06.2016 (zn. MUD 2514/2016 OVŽP/VS).

V průběhu zjišťovacího řízení byly ze strany dotčeného správního orgánu (Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové) vzneseny dílčí připomínky k předloženému oznámení záměru. Dotčené územní samosprávné celky nevznesly námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve stanovisku ze 17.06.2016 (č.j. ČIŽP/45/IPP/1607997.001/16/KDR) neuplatnila k záměru z hlediska oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany vod, oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa žádné připomínky.

ČIŽP, oddělení integrovaných agend, ve stanovisku konstatuje, že byť oznámení záměru má některé drobné formální nedostatky (např. odkaz na zrušený katalog odpadů), ČIŽP je toho názoru, že není nutno posuzovat jeho vlivy na životní prostředí.

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k předloženému záměru připomínku. ČIŽP oddělení odpadového hospodářství, se domnívá, že v rámci přípravy území i vlastních stavebních prací mohou být produkovány i další druhy odpadů, s nimiž je nutno nakládat dle jejich skutečných vlastností. ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, konstatuje, že pokud není s přebytečnou výkopovou zeminou nakládáno v souladu s ustanovením § 2 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stává se odpadem.

Dále ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, uvádí, že a straně č. 5 předloženého oznámení je uveden odkaz na vyhlášku č. 381/2001 Sb. ČIŽP, oddělení odpadového

hospodářství, uvádí, že vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), byla zrušena vyhláškou č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů (dále také jen „vyhláška o katalogu odpadů“). Vyhláška o katalogu odpadů je účinná ode dne 01.04.2016. Vzhledem ke skutečnosti, že předmětné oznámení bylo zpracováno v květnu roku 2016, je nutné v další fázi přípravy záměru provést zařazení odpadů dle platné vyhlášky o katalogu odpadů.

Krajský úřad k vyjádření ČÍŽP uvádí následující:

ČÍŽP nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Doporučení uvedená ve vyjádření ČÍŽP, oddělení odpadového hospodářství, jsou směřována do navazujících správních řízení podle zvláštních právních předpisů.

Krajský úřad konstatuje, že upozornění formulovaná ČÍŽP odkazují na postup vyplývající z legislativy, který musí být respektován bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření 07.06.2016 (č.j. KHSHK 6767/2016/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové z hlediska ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 08.06.2016 (č.j. KUKHK-18493/ZP/2016, e.č. 61828/2016/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska ochrany ovzduší, veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa, ochrany vod a integrované prevence žádné připomínky. Krajský úřad nepožaduje další posuzování záměru podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření 20.06.2016 (č.j. KUKHK-20181/KH/2015) nemá k oznámení záměru připomínky. Královéhradecký kraj nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 13.06.2016 (č. j. SVS/2016/070689-H) nemá k oznámení záměru žádné námítky.

Město Opočno ve svém vyjádření ze dne 21.06.2016 nemá připomínky ani výhrady k záměru společnosti. Projednáno radou města dne 20.06.2016.

Městský úřad Dobruška, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí, ve svém vyjádření ze dne 13.06.2016 (zn. MUD 2514/2016 OVŽP/VS) nemá z hlediska vodního hospodářství, ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a lesního hospodářství k oznámení záměru připomínky.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Modernizace úchovy louhů a kyselin v mlékárně BOHEMILK, a.s. Opočno“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

-otisk úředního razítka-

z p. Ing. David Černošek
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a Město Opočno se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník k čj.: KUKHK-18493/ZP/2016

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmana, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Město Opočno, Kupkovo náměstí 247, 517 73 Opočno

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové

- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Městský úřad Opočno, Kupkovo náměstí 247, 517 73 Opočno
- 4) Městský úřad Dobruška, nám. F. L. Věka 11, 518 01 Dobruška
- 5) Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové

Oznamovatel:

BOHEMILK, a.s., Podzámčí 385, 517 73 Opočno

Na vědomí:

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové