



5357/2017/KHK



KUKHK-41429/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží viz rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-41429/ZP/2016-Po

23.01.2017

Odbor | oddělení

odbor životního prostředí

a zemědělství

oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. Martina Poláková / 183

mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 10

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp.znak, sk.režim: 208.3,V10

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 „Areál pro výrobu stavebních hmot Jaroměř - Josefov“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 19.12.2016 oznámení záměru „Areál pro výrobu stavebních hmot Jaroměř - Josefov“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost EUROVIA CS, a.s., Národní 10, 113 19 Praha. Oznámení záměru vyhotovila společnost Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice.

Dne 27.12.2016 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Jaroměř a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu ust. § 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. Dobu zveřejnění podle ust. § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s ust. § 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), kód záměru HKK844.

Dne 27.12.2016 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 18.01.2017.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 10.01.2017, č.j.: KUKHK-41429/ZP/2016 – Po, ev.č.: 1519/2017/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 11.01.2017, č.j.: KUKHK-41863/KH/2017,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 06.01.2017, č.j.: KSHSK 00306/2016/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 13.01.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1612308.002/17/KDR.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků vzneseny námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevystal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 06.01.2017, č.j.: KSHSK 00306/2016/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 11.01.2017, č.j.: KUKHK-41863/KH/2017, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 10.01.2017, č.j.: KUKHK-41429/ZP/2016 – Po, ev.č.: 1519/2017/KHK, nemá z hlediska orgánu ochrany ovzduší, z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti

odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany vod a integrované prevence k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení ochrany ovzduší (dále jen „ČÍŽP – ochrana ovzduší“), ve svém stanovisku ze dne 13.01.2017, č.j.: ČÍŽP/45/IPP/1612308.002/17/KDR, uvádí, že za předpokladu dodržení navržených opatření pro omezení úletů emisí TZL uvedených v předloženém oznámení záměru nemá ČÍŽP – ochrana ovzduší připomínek.

Krajský úřad k vyjádření ČÍŽP – ochrana ovzduší uvádí:

V oznámení záměru kapitole D. IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou uvedena opatření a postupy pro minimalizaci negativních vlivů záměru. Tato základní opatření jsou projednána v rámci vypracování předkládaného oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona EIA a jsou chápána jako opatření, která jsou součástí záměru a s jejichž naplněním se počítá.

ČÍŽP – ochrana ovzduší nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA. Připomínky uvedené ve vyjádření nejsou směřovány do procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 13.01.2017, č.j.: ČÍŽP/45/IPP/1612308.002/17/KDR, z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje na platnou legislativu v oblasti nakládání s odpady.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 13.01.2017, č.j.: ČÍŽP/45/IPP/1612308.002/17/KDR, nemá z hlediska ochrany vod, ochrany přírody a ochrany lesa připomínky k předloženému oznámení záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA,
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA

Areál pro výrobu stavebních hmot Jaroměř – Josefov

Záměr „Areál pro výrobu stavebních hmot Jaroměř - Josefov“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 6.2 (*Výroba stavebních hmot a výrobků neuvedených v kategorii I ani v předchozím bodě s kapacitou nad 25 000 t/rok; zařízení na výrobu azbestu a výrobků obsahujících azbest (záměry neuvedené v kategorii I)*) kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA a dikci bodu 10.4 [*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, 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.] kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznamovatel záměru:

EUROVIA CS, a.s., Národní 10, 113 19 Praha

Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacita zařízení betonárny je 752 t/den. Předpokládaný roční výkon betonárny bude 150 000 tun betonové směsi. Součástí záměru je recyklační zařízení pro zbytky betonových hmot, jehož výstup (předčištěná voda a zbytky betonu) budou využívány zpětně v betonárně. Provozní doba záměru bude po dobu 200 dnů, s maximální denní pracovní dobou 7 hodin a celkovým počtem provozních hodin 1 400 ročně. Záměr bude provozován pouze v denní dobu. Součástí záměru je skladování cementu v množství 200 tun, přísad do betonu v množství cca 0,650 tun a motorové nafty v množství cca 0,423 tun.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, v městě Jaroměř, k.ú. Jaroměř (p.p.č. 4361/8) a k.ú. Josefov u Jaroměře (p.p.č. 407/1, 407/5, 407/9, 757, 4361/8).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je vybudování areálu pro výrobu betonových směsí. Areál se nachází v části města Jaroměř – Josefov, v místě dnes již nevyužívané původní obalovny živičných směsí (VČO – Východočeská obalovna, s.r.o.), jejíž technologie byla demontována.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Všechna technologická zařízení pro výrobu betonových směsí budou uzavřena a opláštěna za účelem ochrany okolí před prachem a hlukem. K zamezení prašnosti při manipulaci s drceným kamenivem budou u skládek instalovány stojany s přívodem vody na jejich klopení. Technologie bude vybavena recyklačním zařízením na zpracování tekutých zbytků betonových směsí z výplachů mixů a míchačky betonové směsi.

Technologické řešení stavby zahrnuje tyto hlavní části: 4 zásobníky kameniva (4 x 25 m³), nájezdovou rampu, 3 skládky kameniva a písku, 2 sila na cement (2 x 100 t), 2 x nádrže na vodu (2 x 35 m³), velín pro dispečera a řídicí techniku, míchací věž s míchačkou betonové směsi, AT-stanici na vodu (v buňce s izolovanou akumulací nádrží, která vyrovnává nerovnoměrnost v odběru vody), sklad (buňka) tekutých přísad (přísady budou skladovány v plastových nádržích o obsahu 1 m³ a budou ve skladu umístěny ve vodotěsných, bezodtokových ocelových vanách, prostor bude temperován), sklad zkušebních vzorků (v buňce s vibračním stolem, pracovním stolem a s regálem na vzorky), buňkovou sestavu s elektrorozvaděčem a technologií na výrobu stlačeného vzduchu, recyklační zařízení zbytků betonu, splachovou a usazovací jímku, kalovou jímku s míchadlem. Sociálně-provozní budova bude využívána stávající, včetně stávající bezodtoké jímky na splaškové vody. Dále pak bude osazena retenční nádrž s funkcí zdroje technologické vody pro výrobu. Areál pak bude dále napojen na vodovodní řad pro účely vody technologické, užitkové a pitné. Zásoba vody technologické bude řešena formou retenční nádrže, jak je uvedeno dále.

Základní popis vybraných zařízení

Vjezd a výjezd do areálu, manipulační plochy, váha:

Využívány budou stávající zpevněné manipulační plochy a částečně plochy nové a dále stávající vjezd a výjezd z areálu, který bude oddělen. Plochy budou vyspádované do jímek recyklace a retence. Část plochy bude ozeleněna a osázena zelení. V areálu je po bývalé obalovně váha, která bude využívána nadále i pro nový provoz.

Provozně-sociální objekt:

Je stávající a bude nadále využíván pro zaměstnance jako šatna a sociální zázemí. Do objektu je zavedena pitná voda z řadu, případně bude pro zaměstnance k dispozici voda balená. Splaškové vody ze sociálního zařízení budou svedeny do stávající bezodtoké jímky s odvozem na čistírnu odpadních vod.

Technologie na recyklaci betonových zbytků:

Areál bude vybaven recyklačním zařízením na zpracování tekutých zbytků betonových směsí z výplachu mixů a míchačky betonové směsi. Recyklační zařízení umožní zpětné využití jak propraného kameniva, tak i kalové vody a umožní tak prakticky bezodpadovou výrobu betonu. Zařízení se skládá ze vstupního prostoru (násypka), který může být opatřen plošinou a sklopnou vanou, odkalovací jímky (ta může být i zdvojená), úložiště pevného odpadu a čerpadla zařízení. Vzniklý recyklát bude využíván zpětně ve výrobě. Do zařízení nebudou vstupovat žádné betonové zbytky z jiných provozů, od jiných původců.

Retenční nádrže:

Předpokládá se nádrž monolitická, kulatá z vodostavebního železobetonu o průměru cca 9,0 metrů a hloubce 3,5 m s užitným objemem cca 200 m³. Nádrž bude podzemní, nekrytá. Bude sloužit pro účely zásoby technologické vody pro výrobu a pro údržbu v rámci areálu (skrápění) – do nádrže budou vstupovat vody dešťové ze střech a zpevněných plocha a dále pak bude nádrž průběžně plněna vodou z řadu pro zajištění dostatečné zásoby technologické vody. Přesné provedení bude stanoveno v navazujících fázích projektu – v situačním nákresu je nádrž uváděna jako dvojice 2 x 100 m³, ale může se jednat i o jednu nádrž s celkovým objemem cca 200 m³. Na retenční nádrž pak bude navazovat otevřený vsakovací objekt. Ten bude využíván v případě, že záměr nebude v provozu (v zimní sezóně).

Technologický celek:

Celá technologie se skládá ze 4 zásobníků kameniva (4 x 25 m³), nájezdové rampy a násypky pro míchaný materiál s dávkovacími pásy včetně váhy, sběrné a vynášecí pásy, 2 sila na cement (2 x 100 t), velín betonárny pro dispečera a řídicí techniku, míchací věž s míchačkou betonové směsi. Součástí technologie jsou dvě nádrže na vodu o objemu 2 x 35 m³. Velín s dispečerským pracovištěm je umístěn do klimatizované buňky umístěné tak, aby podlaha byla na úrovni cca + 5,20 nad technologickou nulou sestavy. Cesty dopravy prachových částí (cement, popílek) při stáčení a při dopravě do míchačky jsou hermeticky uzavřené, a proto nemůže docházet k vývinu prachu při vlastním při provozu technologie. Navíc sila prachových hmot budou vybavena filtry s garantovanou účinností filtrace zajišťující emise TZL do 10 mg.m⁻³

Zásobníky cementu:

Zásobníky cementu jsou ocelové, celosvařované válcové nádoby, které jsou vybavené filtry s garantovanou účinností filtrace zajišťující emise TZL do 10 mg.m⁻³, včetně veškerého

příslušenství a tenzometrickým vážením zabraňujícím přeplnění. Maximální výška vertikálních zásobníků cementu je cca 19,0 m.

Velín s dispečerským pracovištěm:

Umístěn do klimatizované buňky umístění tak, aby podlaha byla na úrovni cca + 5,2 metru nad technologickou nulou sestavy.

Stávající skládky kameniva:

Bude se jednat o tři samostatné ohraničené plochy pro skladování štěrkopísků a kameniva dle jednotlivých frakcí. Ohraničení bude zajišťovat jednotlivé frakce proti smíchání. Figura nájezdové rampy je stávající a slouží pro kolový nakladač, který naváží sypké hmoty do násypky pro dávkování.

Sklad přísad, sklad zkušebních vzorků, AT-stanice vody, elektrorozvodna a stanice výroby tlakového vzduchu:

Budou umístěny v samostatných buňkách. Pro skladování přísad bude využita buňka s integrovanou záchytnou vanu o objemu rovnající se (nebo vyšší) objemu skladovaných látek. Materiál je dopravován čelním nakladačem do násypky (dávkovací zařízení), odkud se jednotlivé frakce materiálů dávkuje (váží) a sběrným pásem dopravují do kontinuální dvourotorové míchačky. Tam dochází k míchání materiálu. Dále je pak směs vypouštěna přes násypku se segmentovým uzávěrem na korby nákladních aut (nebo do míchačkových nákladních vozidel). Vyráběny by měly být všechny kvalitní betonové směsi, včetně speciálních směsí dle požadavků odběratelů. Podle frakce o zrnitosti 8 – 16, nebo 0 – 32. Proces dávkování jednotlivých komponentů a výroba betonových směsí je řízen průmyslovým počítačem dle schválených receptur. Komponenty jsou dopravovány do míchačky a po důkladném promíchání je směs vypuštěna do přistaveného přepravního prostředku (autodomíhávače - mixu, případně do nákladního auta).

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

Z hlediska možných vlivů a velikosti těchto vlivů na životní prostředí lze hodnotit vlivy na ovzduší, hluk a vibrace, znečištění povrchových a podzemních vod a znečištění půdy.

Vliv na ovzduší

Z hlediska emisí znečišťujících látek je tedy nejvýznamnějším zdrojem emisí související doprava a manipulace s materiálem. Cesty dopravy cementu jsou uzavřené a při stáčení a dopravě do míchačky nebude tedy docházet k úniku TZL. Manipulace s kamenivem je pak doplněna o skrápění, čímž bude rovněž eliminována prachová zátěž.

Pro omezení úletů emisí TZL budou aplikována opatření, na základě kterých dojde k omezení prašnosti:

- Cesty dopravy prachových částí (cement, popílek) při stáčení a při dopravě do míchačky jsou hermeticky uzavřené, a proto nemůže docházet k vývinu prachu při vlastním při provozu technologie. Navíc jsou sila prachových hmot opatřena filtry, které zaručí úlet prachových částic pod 10 mg/m³.
- Zásobníky cementu a popílku jsou ocelové, celosvařované válcové nádoby, které jsou vybavené filtry, včetně veškerého příslušenství a tenzometrickým vážením zabraňujícím přeplnění.
- K zamezení prašnosti při manipulaci s drceným kamenivem budou u skládek instalovány stojany s přívodem vody na jejich klopení.

- Areál betonárny bude pravidelně uklízen a v případě sucha bude prováděno skrápění cest, aby byla eliminována prašnost z pojezdů techniky.
- Rychlost průjezdů vozidel po areálu bude upravena tak, aby nedocházelo ke zvýšeným projevům prašnosti.

S ohledem na výsledky výpočtu imisní zátěže lze předpokládat, že obyvatelstvo v dotčené lokalitě nebude provozem záměru negativně ovlivňováno nad únosnou míru.

Vliv hlukové zátěže

Součástí oznámení záměru podle přílohy č. 3 je hluková studie, kterou vypracoval v listopadu 2016 Mgr. Michal Grégr ze společnosti Ing. Radek Píša, Konzultační, projektová a inženýrská činnost v oblasti ochrany životního prostředí, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (dále jen „hluková studie“). V současné době se v předmětné lokalitě nachází zdroj hluku v podobě betonárny CEMEX, která se nachází na sousedním pozemku. Novými stacionárními zdroji hluku budou pístový kompresor, recyklační zařízení, parkoviště pro 4 nákladní automobily a další pro 5 osobních vozidel. V závěru hlukové studie je uvedeno, že realizací záměru nedojde v dané lokalitě k celkovému ani dílčímu překročení ekvivalentní hladiny akustického tlaku $A_{L,Aeq,T}$ v denní době nad limitní hodnoty.

Hodnocení zdravotních rizik hlukové expozice záměru zpracoval RNDr. Bohumil Pokorný, CSc., Velkopavlovická 2, 628 00 Brno v listopadu 2016, podkladem byla výše uvedená hluková studie. Z výsledků studie hodnocení zdravotních rizik vyplývá, že hluk ze stacionárních zdrojů hluku již může být zdrojem obtěžování, a to jak v současné době vlivem stávajícího provozu betonárny, tak i v budoucnosti vlivem posuzovaného záměru. V okolí referenčních bodů V2, V3, event. V6 je nutno počítat s jistým hlukovým diskomfortem. V referenčním bodě V5 naopak nelze uvažovat s žádnou hlukovou zátěží z posuzovaných stacionárních zdrojů. Dopravní hluk výrazně dominuje u obytné zástavby situované podél komunikací II/285 a III/28512. V referenčních bodech V1 a V2 je nárůst dopravního hluku vlivem záměru minimální, v okolí referenčního bodu V4 je nárůst podílu středně a silně obtěžovaných osob vlivem přírůstku dopravy k posuzovanému záměru 2,7 % pro vysoce a 6,4% pro středně obtěžovaný podíl exponovaných osob, tedy nárůst pozorovatelný. Tato situace se bude týkat cca 6 rodinných domů v okolí bodu V4. V okolí referenčního bodu V5 v obci Rychnověk již současná dopravní situace znamená, že se podílí na silném obtěžování u téměř 15% exponovaných obyvatel a středně obtěžovaných dokonce více než 30%. Ekvivalentní hladina akustického tlaku v denní době je v této lokalitě v hodnotách překračujících 60 dB. Zásadní je však při tomto konstatování fakt, že situace je v této lokalitě stávající a zprovozněním posuzovaného záměru se nezmění. Hodnoty podílů silně a slabě obtěžovaných osob jsou v obou případech prakticky stejné.

Hluková studie představuje pouze teoretický výpočet na základě matematického modelu, ve zkušebním provozu stavby je nutno provést kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů i dopravy související se záměrem v chráněném venkovním prostoru staveb nejbližší obytné zástavby v denní době a na základě výsledků měření popř. navrhnout protihluková opatření.

Vliv na vodu

Realizací záměru dojde k navýšení množství dešťových vod vlivem mírného navýšení rozsah zastavěných ploch. Dešťové vody budou svedeny do retenční nádrže, ze které budou využívány k provozu technologie a skrápění areálu. Dále bude využívána voda z vodovodního řadu. V případě, že nebude areál provozován (v zimním období), budou vody přepadem svedeny do otevřeného vsakovacího objektu v severní části areálu. V místě záměru se však nachází stará ekologická zátěž Obalovna Jaroměř – Brdce. Ve vedlejší části je pak evidována další zátěž Skládky Brdce. S ohledem na to bude vliv na povrchové a

podzemní vody nutné podrobně řešit před vydáním územního rozhodnutí. V navazujících řízeních tedy bude zpracován podrobný průzkum ke stanovení podmínek ke stavebním pracím. Po celou dobu realizace bude rovněž zajištěn dozor hydrogeologa.

Ve výrobě se počítá s denní potřebou vody cca 150 m³. K tomu bude vybudována retenční nádrž o objemu 200 m³, do které budou po mechanickém předčištění natékat dešťové vody. V případě, že nebude areál provozován, bude voda přepadem vedena do vsakovacího objektu (26 x 26 m), otevřený prvek. Celkem se tedy o jedná o 538 m³. Dle výpočtu dešťového přívalu je množství dešťových vod cca 250 m³. V průběhu výrobní sezóny budou srážkové vody 100 % spotřebovány a zbytek bude zajištěn z vodovodního řádu (přípojky). V zimním období se počítá s ¼ přívalu, tedy 65 m³. Pro navržený objekt a uvažovaný příval je retenční objem a vsakovací plocha dostatečná. V případě, že dojde k odstávce během provozního období, bude přebytečná voda z retence využita pro závlahu zeleně, ostřik zpevněných ploch k omezení prašnosti, případně bude vyvezena. K monitorování množství vody bude v retenci vybudován systém s kontinuálním měřením plovákovým hladinoměrem. Z pohledu vedlejší staré ekologické zátěže, skládky Brdce, je zasakování možné, neboť areál se nachází přímo nad ní a nedojde tak k možnému narušení její obvodové konzervace. Vsakovací podmínky jsou v daném místě rychlostí infiltrace omezené, čímž bude vsakování vod zabrzděno a dojde tak k pozvolnému rozlivu do podloží. Proto je možné záměr v místě z hlediska ochrany podzemních vod a stávajícího vodního režimu skládky realizovat.

Pro konečný návrh (detailní řešení) dimenze vsakovacího zařízení a celého systému likvidace srážkových vod z areálu budou reálné geologické, stavebně geologické a hydrogeologické podmínky v prostoru uvažovaného vsakovacího zařízení upřesněny podrobným geologickým průzkumem, na základě jehož výsledků bude navrhované řešení v nezbytném rozsahu upraveno (optimalizováno). Tento průzkum bude realizován a vyhodnocen před vydáním územního rozhodnutí.

Pro fázi výstavby (realizace) záměru bude dále nedůležitější omezení potenciálních havarijních stavů s ohledem na znečištění povrchových či podzemních vod a případně půdy.

Omezení vzniku havárie a havarijních stavů bude eliminováno realizovanými preventivními opatřeními:

- Minimalizace umístění látek a jejich množství závadných vodám na staveništi;
- Umístění závadných látek do záchytných nádob.
- Závadné látky obsažené ve strojích budou proti havarijnímu úniku chráněny záchytnými nádobami a závadné látky v obalech budou umístěny v záchytných vanách.
- Vody sociální a splaškové – zaměstnanci stavební společnosti budou využívána mobilní zařízení, nebo stávající sociální zařízení v areálu společnosti.

Vliv na horninové prostředí, přírodní zdroje a půdu

Nepředpokládá se, že by došlo k negativnímu ovlivnění horninového prostředí, půdy a přírodních zdrojů. Plocha záměru je vodohospodářsky zabezpečena. Pro případ havárie způsobené únikem závadných látek budou přijata preventivní opatření, která budou minimalizovat vznik, popř. důsledky možných rizik.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Realizací záměru nedojde k negativnímu ovlivnění flory, fauny ani ekosystémů. Záměr je situován do stávajícího areálu původně využívaného jako obalovna. Blízké okolí je dlouhodobě využíváno k provozu zemědělských činností, ve vedlejším areálu se pak nachází betonárna CEMEX. V širším okolí se pak nacházejí zejména zemědělsky obdělávané pozemky a lze tedy předpokládat výskyt zejména běžné polní fauny a flóry

podél cest a komunikací. Nepředpokládá se tedy výskyt významných druhů zástupců fauny či flory.

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.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Areál pro výrobu stavebních hmot Jaroměř - Josefov“ 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 „Areál pro výrobu stavebních hmot Jaroměř - Josefov“ 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 Jaroměř a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Areál pro výrobu stavebních hmot Jaroměř - Josefov“ 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. Martina Poláková
odborná referentka na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a Město Jaroměř se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 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: KUKHK-41429/ZP/2016 - Po

Účastníci řízení:

EUROVIA CS, a.s., zastoupená Ing. Radkem Píšou, Konečná 2770, 530 02 Pardubice

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj – zde
- 2) Město Jaroměř, nám. ČSA 16, 551 33 Jaroměř

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 Jaroměř, nám. ČSA 16, 551 33 Jaroměř

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