



Obdržel viz rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)
18997/ZP/2015 - Po

Hradec Králové
27.08.2015

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. Martina Poláková / 183
mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

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 „Zkapacitnění dopravně recyklačního areálu Rychnovek“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 09.07.2015 oznámení záměru „Zkapacitnění dopravně recyklačního areálu Rychnovek“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové (IČ 42194920). Oznámení záměru zpracoval Ing. Radek Piša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona EIA, autorizace č.j.: 47192/ENV/06).

Dne 17.07.2015 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Rychnovek 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. 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), kód záměru HKK784.

Dne 17.07.2015 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 06.08.2015.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Zkapacitnění dopravně recyklačního areálu Rychnovek“ 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 „Zkapacitnění dopravně recyklačního areálu Rychnovek“ 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. Obec Rychnovek a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

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

Zkapacitnění dopravně recyklačního areálu Rychnovek

Záměr „Zkapacitnění dopravně recyklačního areálu Rychnovek“ naplňuje svých charakterem a rozsahem dikci bodu 10.1 [Zařízení k odstraňování nebo přímyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)] kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznamovatel záměru:

Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové (IČ 42194920)

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr je charakterizován následujícími kapacitními údaji:

Kategorie odpadu	Zařízení	Stávající roční množství (t)	Stávající max.okamžité množství (t)	Stav po navýšení kapacit-roční množství (t)	Stav po navýšení kapacit – okamžité množství (t)
Nebezpečné odpady	Sklad NO	550	120	1300	195
	Demontážní linka	0	0	100	20
Ostatní odpady	Sklad NO	250	100	400	100
	Demontážní linka	0	0	500	150
	Třídící a lisovací linka	7 000	300	40 000	400
	Drťící linka	0	0	5 000	100
Zpětný odběr	Sklad NO	350	80	700	150

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Kraj: Královéhradecký

Obec: Rychnověk

Katastrální území: Rychnověk

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je zvýšení potenciálu stávajícího areálu. Záměrem dojde k navýšení kapacit skladování nebezpečných a ostatních odpadů, k možnosti drcení odpadů a provádění ruční demontáže elektrozařízení. Původně areál sloužil jako sklad výstrojní techniky české armády, od roku 2014 po rozsáhlé rekonstrukci slouží k nakládání s odpady kategorie ostatní i nebezpečné. Záměr umožní maximální třídění a další využití odpadů za odpovídající ekonomické návratnosti. Rovněž bude zúročena realizovaná nová příjezdová komunikace vybudovaná v roce 2015, která vede k areálu mimo obytnou oblast. Areál bude i nadále sloužit k nakládání s odpady – konkrétně ke skladování nebezpečných odpadů, ostatních odpadů, k třídění a lisování ostatních odpadů, k demontáži elektrozařízení a k drcení odpadů.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavební část

Stavební objekty nebudou záměrem měněny. Svým provedením zajišťují dostatečnou ochranu životního prostředí (zpevněné povrchy pro nakládání s ostatními odpady, místa pro nakládání s nebezpečnými odpady jsou krytá s nepropustnou podlahou vypsávanou do havarijních jímek). Budou provedeny úpravy venkovních manipulačních ploch – jejich zpevnění

a zabezpečení proti úniku odpadů a pohonných hmot do okolí. Předpokládá se realizace dalšího (již třetího) odlučovače ropných látek v areálu (dva jsou již vybudovány).

Celý areál je oplocen. Konstrukce brán i vstupní branky umožňuje přístup do areálu osobám s omezenou schopností pohybu. Areál je nepřetržitě střežen. U vstupu do zařízení je umístěna informační tabule o druhu a provozu zařízení, provozní době, vlastníkovi a provozovateli zařízení a pracovnících odpovědných za provoz.

Parkoviště se záměrem nezmění. Před vjezdovou bránou je parkoviště s kolmým řazením, pro celkem 11 osobních automobilů. Dále je v areálu parkoviště s dalšími 28 parkovacími místy pro nákladní vozidla. Rozměr parkovacích stání je 2,5 x 5,0 m.

Části areálu - p. č. 154/5, který nebude využíván jako pojezdová a odstavná komunikace, parkoviště nebo skladovací plocha, zůstane pokryt původní vegetací.

Technologická část – Drtící linka

Drtící linka bude umístěna do stávajícího objektu v odděleném prostoru v hale skladu ostatních odpadů. Drtící linka odpadů bude sloužit k mechanickému rozdrčení odpadů (plast, kompozitní obaly, atd.). Jednotlivé druhy využitelných odpadů budou v drtící lince odpadů rozdrčeny a jednotlivě tříděny. Nadrcené odpady jsou následně skladovány ve vacích „big-bag“ ve skladech ostatních odpadů.

Technologie drcení – drcení bude probíhat v drtiči odpadů s typovým označením EP 40 PH1 s plnicím zásobníkem. Veškeré podrcené materiály jsou z drtiče odsávány. Ventilátor žene drť z drtiče do cyklónu, kde dochází k oddělení drtě a vzduchu. Drť je ukládána do big-bagu a vzduch je přes filtr pevných částí vypouštěn ze zařízení do pracovního prostoru haly. Pomocí tohoto filtru dochází k oddělení všech pevných částí a tím nedochází ke znečištění ovzduší, protože vzduch není z filtru odváděn mimo halu.

Účelem tohoto zařízení k úpravě a využívání odpadů je recyklace jednodruhových tvrdých plastů, které jsou odděleně drceny (změna frakce), přičemž výsledkem těchto postupů je vznik materiálu – certifikovaného výrobku. Dochází tak k úpravě přijatých plastových odpadů na certifikované výrobky, které jsou následně předávány dalším firmám jako výrobek pro opětovné použití ve výrobě.

Označení certifikovaného výrobku (barevně, tvarově, soustředovací nádobou) je nezaměnitelné a zrakem jednoznačně odlišitelné.

V drtícím zařízení bude zpracováván odpad. Při jeho vytřídění mohou vzniknout odpady, které budou shromažďovány v nádobách různých objemů.

Technologická část – demontážní linka elektrozařízení

Demontážní linka elektrozařízení slouží pro mechanickou úpravu (mechanické ruční roztřídění jednotlivých druhů elektro odpadů apod.), dotřídění odpadů (elektro odpady a jiné odpady kategorie „O“). Vše s cílem zajistit v maximální míře materiálovou recyklaci, energetické využití zpracovávaných odpadů, snížení četnosti přepravy a minimalizovat množství ukládaných odpadů na skládky. V drtícím zařízení bude zpracováván odpad. Při jeho vytřídění mohou vzniknout odpady, které budou shromažďovány v nádobách různých objemů.

Technologická část – třídící a lisovací linka

Hala ani technologie se záměrem nemění. Navýšení kapacity umožní stávající provedení třídící a lisovací linky a případné navýšení směn až na 3 směnný provoz dle podmínek množství dodávek.

Zařízení svým provedením a velikostí umožňuje snadnou a bezpečnou manipulaci s odpady ve vnějších i vnitřních prostorech. Odpady jsou přijímány v hale a skladovány volně ložené v oddělených kójiích. Jejich maximální okamžité množství je limitováno tímto shromažďovacím nebo skladovacím prostorem. Skladované odpady budou průběžně

odebírány ke třídění. Jsou manipulačním vozíkem nahrnovány do prostoru přibližovacího pásového dopravníku, který je umístěn v jímce 250 mm pod úroveň podlahy. Ten odpad vynáší na vyvážecí dopravník s hradítky a dále na třídící dopravník, kde dojde k vytrídění největších kusů folií. Následně je odpad dopraven k ručnímu třídění materiálu. Vytríděný materiál je obsluhou vhazován do shozů, kterými propadne do prostoru pod třídírnou ohraničených dle surovin betonovými stěnami. Po naplnění tohoto prostoru je vytríděná surovina vytlačena nakladačem na dopravník k lisu. Nevytríděný materiál projede třídícím dopravníkem a následně je vyvezen do kontejnerů.

Dopravníky (přibližovací, hradítkový a třídící na folie) jsou vyrobeny z ocelových profilů, pásové oceli a plechu. Na koncích jsou uchyceny 2 válce (hnaný a hnací) o průměru 195 mm, které jsou propojeny pásem z PVC o šířce 1350 mm a síle 4. Dopravníky jsou poháněny elektrickými motory o výkonu 1,8 kW. Otáčky motorů je možné plynule regulovat a zařízení jsou opatřena STOP tlačítky pro jejich okamžité zastavení.

Třídící dopravník je obdobné konstrukce a je poháněn motorem o výkonu 3 kW. Na tento přepravník je napojeno plechové směrovací zařízení sloužící k sesunutí nevytríděného odpadu do lisovacího kontejneru nebo sesunutí vytríděného materiálu do přistaveného kontejneru.

Třídící dopravník je ukotven na třídící plošině, která bude konstruována na plošnou zátěž 4100 kg/m². Výška této plošiny je 3 150 mm, světlost mezi podlahou a stropem je 2840 mm. Plošina i obě přístupová schodiště jsou ohraničena zábradlím. Na plošině je vyrobeno 16 otvorů o rozměru 800 x 800 mm, které jsou ve stejné úrovni s třídícím pásem a plní pojezdové sběrné koše (o rozměru 2400 x 2400 x 2500 mm) umístěné pod plošinou. V 8 shozech jsou instalovány perforátory na PET lahve. Třídící linka je osvětlena 6 ks zářivek s výkonem 120 W a je opatřena STOP tlačítky nebo lankem, které slouží k vypnutí a zapnutí třídícího přepravníku (celé linky). Prostor plošiny je zateplen ze všech stran a seshora izolačními panely Kingspan o tloušťce 60 mm. Ve stěnách je 16 oken, 4 dveře a otvory osazené ventilátory.

Na konci linky je instalován kontinuální lis Pacomat V 50 C, který slouží k lisování materiálu dopraveného dopravníky do balíků. Balíky jsou následně vysokozdvížným vozíkem převáženy do skladu (na volnou plochu), odkud jsou nakládány do kamionů, které zajišťují jejich expedici.

V třídící lince je zpracováván odpad. Při jeho vytrídění mohou vzniknout odpady, které budou shromažďovány v nádobách různých objemů.

S odpady manipulují zaměstnanci provozovatele (dělníci třídění a lisování odpadu), kteří jsou provozovatelem k této činnosti určeni a řádně vyškoleni. Jiným osobám je vstup do prostoru zařízení a manipulace s odpady zakázána.

Technologická část - vytápění objektů

Objekty jsou vytápěny elektricky – záměrem se způsob vytápění nemění.

Ve všech objektech je vytápění provozováno nepřerušované s teplotními útlumy tak, aby nedocházelo k nežádoucím vlivům na stavební konstrukce objektu. Odstavení vytápění a pouhá teplota prostor na nižší teploty než 15°C se v topné sezóně neuvažuje.

Technologická část - větrání objektů

Větrání stávajících prostor se záměrem nemění

Objekty skladu ostatních odpadů, drtičky, demontážní linky elektrozařízení, dispečinku a administrativní části

Větrání vnitřních prostor skladu ostatních odpadů, drtičky, demontážní linky elektrozařízení, dispečinku a administrativní části je zajištěno přívodem upraveného venkovního vzduchu a odtahem vzduchu znehodnoceného a to pomocí sestavné blokové jednotky s rekuperací. V této jednotce je čerstvý venkovní vzduch upravován (tj. ve filtrech zbavován mechanických nečistot a ve vodním ohřívači ohříván na požadovanou teplotu) a dále je rozváděn pomocí

přívodního potrubí VZT do větraných prostor, kam je distribuován pomocí přívodních koncových elementů. Znehodnocený vzduch je odsáván přes odsávací koncové elementy a přiváděn do rekuperátoru sestavné blokové jednotky VZT a po předání svého tepla v zařízení pro zpětné získávání tepla je vyfukován nad střechu nebo fasádou objektu. Zařízení VZT pracuje se 100% čerstvého vzduchu.

Pro klimatizaci kanceláří v administrativní části objektu je použit klimatizační VRF systému složený z jedné venkovní a z více vnitřních klimatizačních jednotek. Venkovní klimatizační jednotka je s vnitřními klimatizačními jednotkami propojena měděným potrubím s náplní ekologického chladiva. Místnosti s nadměrnou vnitřní tepelnou zátěží (např. serverovny) jsou vybaveny chladicími SPLIT-systémy složenými z jedné venkovní a z jedné vnitřní klimatizační jednotky. Propojení venkovní a vnitřních klimatizačních jednotek je obdobné jako u VRF systému.

Objekt třídící a lisovací linky

Odvětrání objektu je možné rozdělit na dvě části. V prostoru zavážecí haly je využíváno přirozené odvětrání otevíratelnými křídly oken osazených po hale zajišťujících dostatečné příčné odvětrání. Toto přirozené větrání je posíleno dvěma odsávacími ventilátory (osazenými pod stropem do kratší štítové zdi bez oken), jejichž pomocí se zajistí větrání s požadovanou intenzitou výměny vzduchu 0,5x za hodinu.

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

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.

Nedílnou součástí oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona EIA je vyjádření Městského úřadu Jaroměř, odboru výstavby, ze dne 29.06.2015, č.j.: VÝST-2943/2015-Va-229/2015, kde je uvedeno, že záměr „Zkapacitnění dopravně recyklačního areálu Rychnovek“ není v rozporu se schválenou územně plánovací dokumentací obce Rychnovek a s cíli a úkoly územního plánování.

V oznámení záměru nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovenými jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

Za možné vlivy, které mohou mít negativní dopad na okolní prostředí, lze ve fázi výstavby považovat znečištění povrchových a podzemních vod, znečištění ovzduší, hluk, vibrace a znečištění půdy, vliv na faunu a floru.

Vliv na povrchové a podzemních vody

Technologické postupy pro provádění jednotlivých stavebních činností budou zohledňovat existenci PHO II. stupně a budou minimalizovat rizika znečištění povrchových a podzemních vod. Míra tohoto rizika však může být významně povýšena havarijními stavy, ke kterým by mohlo vzhledem k používaným materiálům a strojům dojít. Může se jednat o následující havarijní stavy: požár nebo exploze a únik závadných látek.

Omezení vzniku havárie a havarijních stavů bude eliminováno realizovanými preventivními opatřeními (umístění závadných látek, maximální skladované množství apod.).

Vliv emisí látek znečišťujících ovzduší

Množství celkových emisí škodlivin a jejich hmotnostních toků bude relativně nízké, a proto se nepředpokládá ve fázi výstavby významné zhoršení imisní situace v zájmovém území ani vliv na klima.

Vliv hluku

Při realizaci dojde ke zhoršení hlukové situace v posuzované lokalitě, ale tento příspěvek bude minimální a nedojde k překračování limitní hodnoty imisní zátěže hlukem. Zdroji hluku budou konstrukční práce a dále zvýšená dopravní zátěž lokality.

Vliv vibrací

Stavba nebude významným zdrojem vibrací. Vibrace způsobené např. bouracími pracemi nepřesáhnou akceptovatelnou míru. Pro stavební práce budou použity standardní stavební mechanismy.

Znečištění půd, vliv na faunu a floru

Realizací záměru nedojde k negativnímu ovlivnění horninového prostředí ani přírodních zdrojů. Stavba je situována mimo ochranné pásmo lesa a nejsou s ní spojeny žádné dočasné nebo trvalé nároky na PUPFL. Realizace stavby si vyžádá zábor zemědělsky obhospodařované půdy pro stavbu příjezdové komunikace. Bude podána žádost o trvalé vynětí ze zemědělského půdního fondu a vyjímání bude probíhat v souladu s požadavky, které v rámci daného řízení budou stanoveny. Realizací nedojde k negativnímu ovlivnění flory, fauny ani ekosystémů.

Celkové hodnocení rizik

Většina potenciálních dopadů (emise znečišťujících látek do ovzduší, hluk, vibrace) má dočasný charakter, po ukončení stavební činnosti nebude jejich potenciaální působení pokračovat. Dopad, který má trvalý charakter, je vyjmutí orné půdy ze zemědělského půdního fondu. Opatření, která dopad zmírňují, je vyjmutí plochy, která bude pouze nezbytně nutná pro zbudování nové komunikace. V rámci navazujícího řízení budou také navrženy vhodné postupy k hospodárnému využití skrývky úrodné vrstvy. Přestože tento aspekt bude mít trvalý negativní vliv na životní prostředí, je míra jeho dopadu relativní při zohlednění důvodu vybudování nové komunikace. Tímto důvodem je eliminace imisní zátěže v obytné zástavbě obce hlukem a látkami znečišťujícími ovzduší.

Za možné vlivy, které mohou mít negativní dopad na okolní prostředí, lze ve fázi provozu považovat: znečištění povrchových a podzemních vod, znečištění ovzduší, hluk, vibrace, světelné znečištění, znečištění půdy, vliv na faunu a floru.

Vliv na povrchové a podzemní vody

Pro provádění činností, které mohou představovat nebezpečí pro povrchové a podzemní vody (tj. zejména skladování nebezpečných odpadů), jsou definována preventivní opatření eliminující pravděpodobnost jejich vzniku. Opatření jsou definována také pro případy vzniku havárií (zejména úniku závadných látek, požáru).

Vliv emisí látek znečišťujících ovzduší

S ohledem na zanedbatelné celkové emise a nevýznamný hmotnostní tok škodlivin lze konstatovat, že provozem posuzovaného záměru nebude docházet k překračování imisních limitů. Lze předpokládat, že obyvatelstvo v dotčené lokalitě nebude negativně ovlivňováno provozem záměru. Příspěvky k imisní koncentraci vybraných znečišťujících látek jsou nevýznamné až zanedbatelné bez významnějšího ovlivnění stávajících imisních charakteristik (pozadí).

Vliv hluku

Realizací záměru nedojde ani v případě nejnepříznivějšího stavu (chodu všech zařízení bez jakéhokoli odhlučnění) k překročení limitní hodnoty hluku.

Světelné znečištění

Práce v areálu bude probíhat především ve dvousměnném provozu od 6 – 22 hodin. V případě navýšení zakázek může probíhat i třisměnný provozu (především na třídící lince). Areál tedy bude osvětlen v nočních hodinách, a to především z důvodu ochrany majetku a bezpečnosti provozu. Způsob osvětlení ploch bude eliminovat světelné znečištění okolí na minimum.

Vliv vibrací

Při samotném provozu se nepředpokládá vznik vibrací, které by mohly nějakým způsobem ovlivňovat okolí zájmové lokality. Působení vibrací vyvolané obslužnou dopravou předmětného záměru v okolí příjezdových tras není pravděpodobné. Záměr se neprojeví sledovatelným zvýšením zdravotních rizik.

Vliv na zaměstnance

Realizace záměru bude působit také na pracovníky, kteří provoz záměru budou zajišťovat. Jednotlivé pracovní činnosti musí být kategorizovány před uvedením záměru do trvalého provozu a musí být definována ochranná opatření.

Celkové zhodnocení vlivů ve fázi provozu

Záměr nebude mít na základě kritického zhodnocení dostupných informací významný negativní vliv na životní prostředí a jeho jednotlivé složky ve fázi provozu.

Vliv znečišťujících látek nebude mít s ohledem na hodnoty emisí škodlivin sledovatelný negativní vliv na kvalitu ovzduší. Vliv emisí na imisní zátěž zájmového území lze hodnotit jako únosnou bez významného vlivu na obyvatelstvo a životní prostředí.

Realizací záměru nedojde k významnému zhoršení imisní zátěže hlukem.

Největší význam má vliv znečišťujících látek na povrchové a podzemní vody, který však bude eliminován dostatečnými preventivními opatřeními jak pro běžný provoz, tak pro možné havarijní stavy. V jiných oblastech nedojde ke sledovatelné změně.

Lze předpokládat, že provozem záměru nedojde k ovlivnění obyvatel blízkých obytných zástaveb. S ohledem na výše uvedené parametry záměru, lze očekávat, že obyvatelstvo nebude vlivy záměru zasaženo. Při respektování zadaných technických parametrů záměru, jež byly předloženy zpracovateli, lze provoz hodnoceného záměru považovat za akceptovatelný a lze prohlásit, že nedojde k narušení faktorů pohody a nedojde k zvýšení zdravotních rizik ve fázi provozu. Nutnou podmínkou bezpečnosti provozu je dodržování provozních řádů, požárních řádů, havarijních plánů, seznamování pracovníků s těmito předpisy a pravidelné revize, kontroly a údržba zařízení.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 27.07.2015, č.j.: 18997/ZP/2015 – Po, ev.č.: 72932/2015/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 27.07.2015, č.j.: 19563/KH/2015,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 18.08.2015, č.j.: S-KHSHK 19252/2015/2/HOK.HK/Td,

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 03.08.2015, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1306401.002/15/KDR,
- Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, ze dne 10.08.2015, č.j.: OŽP-3840-2/2015-Ot, Dav, Kot-V,
- vyjádření zástupce oznamovatele ze dne 26.08.2015.

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, které jsou komentovány níže v textu. Dotčené územní samosprávné celky nevznesly námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávních celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 18.08.2015, č.j.: S-KHSHK 19252/2015/2/HOK.HK/Td, souhlasí se záměrem bez připomínek.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 27.07.2015, č.j.: 19563/KH/2015, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 27.07.2015, č.j.: 18997/ZP/2015 – Po, ev.č.: 72932/2015/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 „ČIŽP - ochrana ovzduší“), ve svém stanovisku ze dne 03.08.2015, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1306401.002/15/KDR, uvádí, že za předpokladu, že v zařízení nebudou zpracovávány biologicky rozložitelné odpady, nemá ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, k předloženému záměru připomínky. V navazující změně Integrovaného povolení inspekce požaduje konkretizaci „správných technologických a logistických postupů“, kterými budou eliminovány emise pachových látek při nakládání s ostatními odpady a stanovení postupů při manipulaci s chladicími zařízeními, které obsahují fluorované skleníkové plyny nebo regulované látky, aby bylo zabráněno možnému úniku chladiv.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP - ochrana ovzduší uvádí:

V rámci zjišťovacího řízení se vyjádřil zástupce oznamovatele dne 26.08.2015 (dále jen „vyjádření zástupce oznamovatele“). Ve vyjádření zástupce oznamovatele je uvedeno, že v zařízení nebudou zpracovávány biologicky rozložitelné odpady a v následné změně integrovaného povolení budou konkretizovány manipulační, technologické a logistické postupy při nakládání s odpady. ČIŽP - 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 03.08.2015, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1306401.002/15/KDR, z hlediska integrovaných agend, odpadového hospodářství, ochrany vod, ochrany přírody a ochrany lesa nemá připomínky k oznámení záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, ze dne 10.08.2015, č.j.: OŽP-3840-2/2015-Ot, Dav, Kot-V, nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Zkapacitnění dopravně recyklačního areálu Rychnovek“ 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 ČR. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 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 Obec Rychnovek 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: č.j. 18997/ZP/2015 – Po

Účastníci řízení:

Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové, v zastoupení Ing. Radka Píši, Konečná 2770, 530 02 Pardubice

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (bez oznámení)
- 2) Obec Rychnověk, 552 25 Rychnověk

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Obecní úřad Rychnověk, 552 25 Rychnověk
- 4) Městský úřad Jaroměř, náměstí ČSA 16, 551 01 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
- 3) Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové