



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Ing. Radek Píša
Konečná 2770
530 02 Pardubice

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

Naše značka (č. j.)
26571/ZP/2015-NV

Hradec Králové
22.09.2015

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail
Dipl.-Ing. et Ing. Jaroslav Novotný / 425
jnovotny@kr-kralovehradecky.cz

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Recyklační zařízení Křovice“ podle § 6 odst. 3 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“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 07.10.2015 žádost společnosti Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové, IČ: 42194920, zastoupené na základě plné moci panem Ing. Radkem Píšou, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČ: 60137983, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Recyklační zařízení Křovice“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je společnost Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové, IČ: 42194920.

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, na pozemcích p.p.č. 90/2, 84/1, 84/7, 88/20, 88/26, 88/2 v k.ú. Křovice.

Předmětem záměru je využití části kapacity stávajícího zařízení mechanicko-fyzikální úpravy odpadů kategorie ostatní umístěné na tělese skládky v k.ú. Křovice s kapacitou 60.000 t odpadů/rok pro recyklaci a materiálové využití inertních stavebních a využitelných odpadů v množství cca 24.000 t/rok.

Výstupem této činnosti bude certifikovaný výrobek, nebo odpad, určený pro další využití v provozovaném, nebo jiném (externím) zařízení. Veškeré vybavení, postupy, obsluha a další činnosti zůstávají po realizaci záměru beze změn.

Celkově nebude oběma způsoby zpracování překročeno stávajících 60.000 t zpracovaných odpadů ročně. Hodinová kapacita linky mechanicko-fyzikální úpravy zůstane dle platného integrovaného povolení maximálně 100 tun. U recyklačního zařízení je pak uvažována hodinová kapacita max. 10 tun.

Oznámení podlimitního záměru zpracoval dne 25.09.2015 Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (autorizovaná osoba podle zákona EIA, osvědčení č.j. 7270/856/OPVŽP/97, prodloužení autorizace č.j. 113632/ENV/10).

Záměr „Recyklační zařízení Křovice“ je podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA podlimitní k 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.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru krajský úřad sděluje, že **záměr „Recyklační zařízení Křovice“ nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 07.10.2015 žádost společnosti Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové, IČ: 42194920, zastoupené na základě plné moci panem Ing. Radkem Píšou, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČ: 60137983, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Recyklační zařízení Křovice“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jsou záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu EIA, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (dále jen „podlimitní záměr“) a příslušný úřad stanoví, že budou podléhat zjišťovacímu řízení; tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Pokud se jedná o podlimitní záměr, je oznamovatel podle § 6 odst. 2 zákona EIA povinen předložit jeho oznámení písemně v jednom vyhotovení nebo elektronickou datovou zprávou, která je opatřena zaručeným elektronickým podpisem. Náležitosti oznámení podlimitního záměru stanoví příloha č. 3a k zákonu EIA.

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA na základě oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu EIA sdělil podle § 6 odst. 3 zákona EIA do 15 dnů oznamovateli, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, a zároveň toto sdělení zveřejní na internetu.

Přílohou oznámení podlimitního záměru bylo:

- stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) ze dne 03.09.2015 (č.j. 23073/ZP/2015-Ns) dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny;
- vyjádření Městského úřadu Dobruška, odboru rozvoje města, ze dne 03.09.2015 (č.j. PDMUD 20175/2015) k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace;
- rozptylová studie vypracovaná dne 20.08.2015, vedoucí zpracovatelského týmu Ing. Jan György, Kollárova 1714/1b, 500 02 Hradec Králové (autorizovaná osoba ke zpracování rozptylových studií na základě rozhodnutí MŽP č.j. 2415/780/12/AK ze dne 16. října 2012), arch.č. SMLZ-0105-03-2015;
- mapové podklady.

Úvahy, které vedly k vydání sdělení

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru. Při posuzování záměru podle zákona EIA krajský úřad zjišťoval podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, na základě dostupných podkladů a informací, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom 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.

Předmětem záměru je využití části kapacity stávajícího zařízení mechanicko-fyzikální úpravy odpadů kategorie ostatní umístěné na tělese skládky v k.ú. Křovice s kapacitou 60.000 t odpadů/rok pro recyklaci a materiálové využití inertních stavebních a využitelných odpadů v množství cca 24.000 t/rok.

Výstupem této činnosti bude certifikovaný výrobek, nebo odpad, určený pro další využití v provozovaném, nebo jiném (externím) zařízení. Veškeré vybavení, postupy, obsluha a další činnosti zůstávají po realizaci záměru beze změn.

Celkově nebude oběma způsoby zpracování překročeno stávajících 60.000 t zpracovaných odpadů ročně. Hodinová kapacita linky mechanicko-fyzikální úpravy zůstane dle platného integrovaného povolení maximálně 100 tun. U recyklačního zařízení je pak uvažována hodinová kapacita max. 10 tun.

Záměr se nachází ve stávajícím Centru pro komplexní nakládání s odpady Křovice v okrajové části města Dobruška – Křovice. Okolní plochy záměru jsou převážně zemědělsky využívány. Nejbližší k záměru se nacházejí zejména zemědělská střediska u části obce Dobruška – Křovice a dále pak u obce Chlístov. Nejbližší obytná zástavba je cca 150 m od polohy recyklačního zařízení.

Realizací záměru budou dotčeny zemědělské pozemky p.p.č. 84/1; 84/7 a 88/20 o celkové výměře cca 10.367 m². V rámci navazujících řízení bude požádáno o vyjmutí těchto pozemků z ochrany ZPF. Pozemky určené pro plnění funkce lesa nebudou záměrem dotčeny.

Voda je do areálu zavedena pitná z veřejného řadu. Ročně je uvažována stávající spotřeba cca 250 m³ pro zaměstnance. Nepředpokládá se navýšení počtu osob pracujících v areálu a proto i množství vody pro potřeby zaměstnanců nebude navyšováno.

Ke zkrápění materiálu k drcení pomaloběžným mobilní drtičem a pro omezení emisí TZL bude rovněž využívána voda z veřejného vodovodu, případně je možné na tělese skládky využít vodu průsakovou z nádrží, kterou je dle integrovaného povolení možné zpětně rozlévat na tělese skládky. Přesné množství vody není možné předem odhadnout, vzhledem k tomu, že se mění charakter materiálu, klimatické podmínky, apod.

V rámci záměru se nepředpokládá navýšení stávající spotřeby surovin (motorová nafta, hydraulické, motorové a převodové oleje) ani navýšení spotřeby elektrické energie, jelikož záměrem je využívání stávajícího zařízení, jehož část kapacity se přesune ze současného využití na potřebu recyklace. Roční spotřeba elektrické energie zůstane cca 25.000 kWh, spotřeba motorové nafty cca 37.000 l/rok.

Záměr nevyvolá změny v dopravní obsluze a rovněž nedojde ke změně v dopravní infrastruktuře. Využíván bude stávající sjezd se silnice I/14 a následně vnitroareálové pojezdové komunikace. Záměrem nedojde k navýšení počtu vozidel, jelikož k recyklaci bude využíván odpad, který je již v současné době do areálu dovážen ze stávajících svozových tras. Případný odvoz bude realizován stejně jako doposud. V současné době je odvážen stavební odpad bez recyklace. V budoucím stavu tedy dojde pouze k využití recyklačního zařízení v mezikroku. To však nezpůsobí nárůst související dopravy.

Z hlediska posouzení množství emisí do ovzduší z uvedeného záměru byla zpracována samostatná rozptylová studie, která je přílohou oznámení podlimitního záměru. Imisní charakteristiky počítaných plynných znečišťujících látek (NO_x, CO, C₆H₆, C₂₀H₁₂, NH₃, H₂S) doznají pouze minimálních nárůstů. Vzhledem k blízkosti frekventované komunikace I/14 a tomu odpovídajícím hodnotám imisního pozadí se však provoz záměru na navýšení imisních koncentrací uvedených látek prakticky neprojeví sledovatelným způsobem a imisní limity nebudou překračovány.

V případě tuhých znečišťujících látek (uvažovány frakce PM₁₀ a PM_{2,5}) dojde k navýšení stávajících imisních charakteristik provozem technologie mechanicko-fyzikální úpravy odpadů (drcení a prosévání). Imisní limity pro tuhé znečišťující látky v současnosti překračovány nejsou a vlivem provozu záměru k jejich překračování docházet nadále nebude, neboť v případě průměrných 24-hodinových koncentrací PM₁₀ nedojde v obytné zástavbě

k překročení povoleného počtu překročení 35x za kalendářní rok. V rámci uvažovaného záměru recyklačního zařízení není s ohledem na charakter odpadu předpoklad zvýšené produkce pachových látek.

V rámci areálu jsou produkovány splaškové vody ze sociálního zařízení, které jsou jímány do samostatné jímky a dle potřeby jsou odváženy na ČOV. Průsakové vody ze skládky a kompostárny jsou svedeny do zachytné dvojice jímek o kapacitě 1 425 m³. Záměrem nebudou produkovány odpadní vody splaškové ani technologické. Předpokládá se, že voda využívaná ke skrápění vstupních odpadů do recyklačního zařízení bude zasakována do tohoto odpadu. Rovněž pak množství dešťových vod a způsob jejich likvidace nebude záměrem ovlivněn.

Do zařízení jsou přijímány odpady kategorie ostatní, přičemž po realizaci záměru nebude překročena kapacita stávajících 60.000 t zpracovaných odpadů ročně. Vzniká tak odpad kat. č. 19 12 12. Zároveň vznikají oddělené vyseparované složky odpadů. Vzniklé odpady jsou dočasně ukládány do shromažďovacích prostředků (např. kovové sudy, PE pytle), uložených v uzamykatelném objektu a následně předávány odborné firmě oprávněné k převzetí odpadů. Odpady budou předány pouze oprávněným osobám a doklady o oprávněnosti těchto osob budou archivovány po dobu danou zvláštními právními předpisy.

Vzhledem k tomu, že doprava nebude vlivem uvedeného záměru navyšována a nedochází k žádné změně, lze předpokládat, že nedojde ke změnám v hlukové zátěži dané lokality ze související dopravy. Z hlediska stacionárních zdrojů je nejvýznamnějším zdrojem hluku linka mechanicko-fyzikální úpravy. Hladina akustického výkonu této linky se pohybuje okolo hodnoty 90 dB a dle sdělení investora je způsobena zejména chodem a hlučností motorů zařízení. Hlučnost tohoto zařízení tedy není významně ovlivněna vstupující surovinou, a proto lze konstatovat, že vlivem změny využití linky MFÚ na recyklační zařízení, nedojde ke změnám v hlukové zátěži, při zachování celkové roční kapacity 60 000 tun odpadu. Vzhledem k výše uvedenému nedochází ke změnám v hlukové zátěži dané lokality.

V souladu s požadavky právních předpisů budou přijata preventivní opatření, která budou minimalizovat vznik, popřípadě důsledky možných environmentálních rizik a havárií. Zaměstnanci budou pravidelně seznamováni s aktuální dokumentací (zejména havarijním plánem a provozním řádem) a školeni o správném způsobu provádění jejich činností. Běžnou součástí preventivních opatření bude také kontrola dopravních a manipulačních prostředků používaných při zajištění provozu areálu.

Ve vyjádření Městského úřadu Dobruška, odboru rozvoje města, ze dne 03.09.2015 (č.j. PDMUD 20175/2015) k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace je uvedeno, že záměr není v rozporu Územním plánem města Dobruška.

Stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 03.09.2015 (č.j. 23073/ZP/2015-Ns) vylučuje významný vliv záměru na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

V předloženém oznámení záměru a jeho přílohách nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a záměr tedy není nutno posuzovat ve zjišťovacím řízení.

Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí uvedených v předloženém oznámení podle přílohy 3a zákona EIA a jeho příloh.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních právních předpisů.

Informace o vypořádání s návrhy subjektů účastnících se procesu posuzování podle zákona EIA

Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

v z. Mgr. Helena Hyšková

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí