



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdržel viz rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)
8146/ZP/2015 - Po

Hradec Králové
24.04.2015

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 ustanovení § 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 ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ustanovení podle § 7 odst. 6 zákona EIA takto záměr

„Změna v účelu užívání dokončené stavby č.p. 65 – průmyslový objekt, z montážní haly pro elektromechaniku na halu pro výrobu drobných plastových dílů“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

a) Průběh řízení a postup krajského úřadu

Krajský úřad obdržel dne 06.03.2015 oznámení záměru „Změna v účelu užívání dokončené stavby č.p. 65 – průmyslový objekt, z montážní haly pro elektromechaniku na halu pro výrobu drobných plastových dílů“ podle přílohy č. 3 zákona EIA. Dopis o rozeslání oznámení záměru krajský úřad rozeslal dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dne 16.03.2015, č.j.: 8146/ZP/2015-Po. Oznámení záměru bylo zveřejněno podle § 16 zákona EIA. Na úřední desce Královéhradeckého kraje byla informace o oznámení záměru zveřejněna dne 16.03.2015.

Ke zveřejněnému oznámení záměru nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů vzneseny zásadní námitky. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

b) *Podklady pro vydání rozhodnutí, úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů*

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

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

Změna v účelu užívání dokončené stavby č.p. 65 – průmyslový objekt, z montážní haly pro elektromechaniku na halu pro výrobu drobných plastových dílů

Záměr „Změna v účelu užívání dokončené stavby č.p. 65 – průmyslový objekt, z montážní haly pro elektromechaniku na halu pro výrobu drobných plastových dílů“ naplňuje svých charakterem a rozsahem dikci bodu 7.1, kategorie I, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru „Změna v účelu užívání dokončené stavby č.p. 65 – průmyslový objekt, z montážní haly pro elektromechaniku na halu pro výrobu drobných plastových dílů“ podle přílohy č. 4 zákona EIA vypracoval RNDr. Irena Dvořáková (autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona EIA, autorizace č.j.: 7401/905/OPVŽP/98).

Kapacita (rozsah) záměru

Celková očekávaná spotřeba plastů je do 100 t/rok.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Kraj: Královéhradecký

Obec: Újezd od Troskami

Katastrální zemí: Újezd od Troskami

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je změna využití stávajícího objektu z provozu elektromechanické montáže na výrobu plastových dílů vstřikováním – budou instalovány stroje pro lisování plastů. Vstřikovací lisy jsou samostatné stroje; pro jejich instalaci nejsou třeba žádné stavební úpravy. Je pouze nutné připojení k rozvodu elektřiny a zapojení okruhu chladicí vody pro ochlazování vstřikovací formy bez kontaktu s výrobkem. Instalace lisů spočívá pouze v jejich umístění na určené místo v hale. Hala má nepropustnou rovnou podlahu s dostatečnou nosností. Společnost TUCKER s.r.o. provozuje svoji výrobní činnost v areálu - ve dvou objektech v obci Újezd pod Troskami - č.p. 65 (montáž) a č.p. 45 (vstřikovna plastů), v provozu vstřikovny nedojde k žádné změně. Další záměry obdobného charakteru, s kterými by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, nejsou podle dostupných informací v lokalitě připravovány.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Popis technologie

Technologie vstřikování plastů je termodynamický cyklický tvářecí proces. Vstřikovací lis slouží k vyvození teploty a tlaku pro roztavení a dopravu daného množství výchozí suroviny (plastového granulátu) do vstřikovací formy podle předem nastavených parametrů. Ve formě dojde k ochlazení taveniny v jejích tvarových dutinách, které určí výsledný tvar výrobku. Lis současně slouží jako mechanický pohon této formy, která je v něm ustavena. Roztavení materiálu probíhá v plastifikačním válci v několika pásmech pomocí topných těles. Teplota vstřikování je pro každý druh plastu přesně daná (rozmezí 5 °C) tak, aby během zahřátí plastu nedocházelo k jeho rozkladu, při kterém dochází ke znehodnocení výrobku. Ohřev taveniny je monitorován - regulaci řídí termočlánky, teplota v plastifikační jednotce stroje je automaticky regulována v zadaných mezích. Při překročení následuje signalizace zvuková a světelná nebo vypnutí stroje (dle příslušného stroje a nastavení). Výstupem jsou výlisky o hmotnosti 0,15 – 50 g.

Příslušenství

- Vynášecí zařízení: dopravníkový pás pracující na elektromechanickém principu pro přepravu výrobků od vstřikovací formy ustavené v lisu do vnější přepravní nádoby.
- Temperační jednotky: slouží k ohřevu formy na pracovní teplotu pomocí topných těles a ke stabilizaci této teploty.
- Odnímače vtoků / řídicí jednotka horkých vtoků: pneumatické mechanismy, které slouží pro bezobslužné oddělení vtoků od výrobků a pro jejich dopravu do mlýnů. Vtok je zatuhlý zbytek suroviny, vyplňující kanály vedoucí od vnějšího povrchu formy k jejím tvarovým dutinám. Je to odpadní produkt vznikající při výrobě na formách se studenými vtoky. Je-li forma zhotovena pro výrobu dílů pomocí bezodpadové technologie (horké vtoky), je vstřikovací lis dovybaven jednotkou pro řízení horkých vtoků.
- Mlýnky: rozemelou vtoky na drť o velikosti 0,5 - 3 mm, která je použita buď přímo pro další zpracování nebo je regranulována na pravidelnější rozměr a poté rovněž opětovně použita k dalšímu zpracování. Zařízení pracuje na elektromechanickém principu.
- Chladicí agregát uzavřeného okruhu: agregát slouží k ochlazení některých částí lisu nebo formy při výrobě plastových dílů. Ventilátory zařízení přivádějí chlazené médium na výměník tepla, který jej ochladí. Chlazené médium je voda (objem cca 200 l), chladicím médium je vzduch.
- Centrální rozvod granulátu: granulát je centrálním rozvodem přiváděn automaticky ze skladu a přípravný granulát k jednotlivým vstřikovacím lisům. Pracuje na podtlakovém principu sání granulí suroviny potrubním rozvodem.
- Sušící zařízení: slouží k odstranění zbytkové vlhkosti polotovaru před jeho zpracováním na vstřikovacích lisech. Pracuje na principu pohlcování odpařené vody molekulárním sítím. Teplota sušení je 80 - 90 °C.

- Kondicionovací zařízení. některé výrobky se po vstřikování vlhčí vodní párou na požadovanou hodnotu vlhkosti v kondicionovací vaně.
- Čistící agregát olejové náplně: je připojený po určitou dobu k jednomu lisu. Zbavuje hydraulický olej mechanických nečistot a vlhkosti. Vstřikovací cyklus trvá desítky sekund dle velikosti a náročnosti plastového dílu. Odpadním produktem při výrobě je teplo a případně vtoky (technologické zbytky suroviny, které se po rozemletí recyklují a opětovně zpracují). Při použití systému horkých vtoků nevznikají technologické zbytky a odpadá jejich následné zpracování a využití.

Manipulační prostředky

K manipulaci se budou využívat následující prostředky:

- ruční mechanický paletový vozík
- elektrický ručně vedený vysok-ozdvíhací vozík s pojezdem
- portálové zdvihací zařízení s ručním pojezdem a elektrickým zdvihem

Provozní doba

Standardní pracovní režim bude probíhat ve 3 směnném provozu, 5 - 7 dní v týdnu s obsluhou 2 - 4 pracovníků ve směně.

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. Na základě zhodnocení obsahu oznámení záměru, s přihlédnutím na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí, 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, krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

c) *Vypořádání připomínek obsažených ve vyjádřeních podaných podle § 6 odst. 7 zákona EIA*

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 03.04.2015, č.j.: 8146/ZP/2015 – Po, ev.č.: 34902/2015/KHK,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 23.03.2015, č.j.: S-KHSHK 06700/2015/2/HOK.HK/Hr,
- Královéhradecký kraj, ze dne 23.03.2015, č.j.: 8733/KH/2015,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 26.03.2015, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1504357.001/15/KDR.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 23.03.2015, č.j.: S-KHSHK 06700/2015/2/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem bez připomínek.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 03.04.2015, č.j.: 8146/ZP/2015 – Po, ev.č.: 34902/2015/KHK nemá z hlediska orgánu ochrany ovzduší, z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Královéhradecký kraj ze dne 23.03.2015, č.j.: 8733/KH/2015 souhlasí se záměrem bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení ochrany ovzduší (dále jen „ČIŽP - ochrana ovzduší“), ve svém stanovisku ze dne 26.03.2015, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1504357.001/15/KDR, nemá k předloženému záměru připomínky za předpokladu, že bude plněna technická podmínka provozu platná od 1. ledna 2016, která je uvedena v bodě 5.1.4. vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, podle které je provozovatel povinen za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termického spalování.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP - ochrana ovzduší uvádí:

Krajský úřad konstatuje, že připomínka pouze odkazuje na legislativu v oblasti ochrany ovzduší. Výše uvedená podmínka musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 26.03.2015, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1504357.001/15/KDR, z hlediska odpadového hospodářství, ochrany přírody, ochrany vod a ochrany lesa nemá připomínek k oznámení záměru.

d) **Důvody výroku rozhodnutí**

Na základě předloženého oznámení záměru a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Změna v účelu užívání dokončené stavby č.p. 65 – průmyslový objekt, z montážní haly pro elektromechaniku na halu pro výrobu drobných plastových dílů“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ustanovení § 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.

-otisk úředního razítka-

z p. Ing. Martina Poláková
odborná referentka na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a obec Újezd pod Troskami se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce krajského úřadu a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel: TUCKER s.r.o., Újezd pod Troskami 65, 512 63 Újezd pod Troskami

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Újezd pod Troskami, Újezd pod Troskami 29, 512 63 Rovensko pod Troskami

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 Újezd pod Troskami, Újezd pod Troskami 29, 512 63 Rovensko pod Troskami
- 4) Městský úřad Jičín, Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín

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