

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

V Hradci Králové, dne 08.02.2016
Č.j. 9-1/550/16-Ko, 89903/ENV/15

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI (dále jen „ministerstvo“), rozhodlo podle § 7 odst. 6 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“) takto:

záměr

„Lisovna plastických hmot v provozovně Police nad Metují“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění :

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 08.01.2016.

Dne 11.01.2016 rozeslalo ministerstvo oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Police nad Metují a Královéhradecký kraj, ministerstvo požádalo ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení na úřední desce. Doba zveřejnění byla stanovena na nejméně 15 dnů.

Dále ministerstvo informovalo podle ust. § 6 odst. 7 zákona dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení ministerstvu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Ministerstvo dále informovalo, že do oznámení je možno nahlížet na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) pod kódem záměru OV6204.

Dne 14.01.2016 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje a Města Police nad Metují.

Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 04.02.2016.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona
- obdržená vyjádření k záměru podle § 6 odst. 7 zákona

Základní údaje o záměru:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Lisovna plastických hmot v provozovně Police nad Metují“, kategorie II, bod 7.1, Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok.

Oznamovatel záměru: Waltherglass, s.r.o., Křížová 1018/6, 150 00 Praha 5

Zpracovatel oznámení: Ing. Milan Šrůtek (není držitelem autorizace dle § 19 zákona)

Kapacita (rozsah) záměru:

Je dána roční spotřebou plastového granulátu, cca 1100 tun.

Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký

Obec: Police nad Metují

Katastrální území: Police nad Metují

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Realizací záměru dojde k rozšíření činnosti firmy Waltherglass, s.r.o., provozovna Police nad Metují o provoz lisování plastických hmot.

Provozovatel využije stávající výrobní a administrativní prostory a nedojde k dalšímu záboru pozemků.

Objekty se nachází zhruba 500 m od centra města. Obytná zástavba je v přímém sousedství provozovny.

Při výrobě jsou zpracovávány plastické hmoty vstřikováním do forem. Plastový granulát je nejprve vysušen, poté nahříván na požadovanou vstřikovací teplotu a poté, jako tekutý plast (tavenina) vstříknut vysokým tlakem do vstřikovací formy (nástroje).

Produkce je zaměřena na výrobky pro konečného spotřebitele, výrobky domácí potřeby pro potravinářské účely.

Posuzována je zejména kumulace vlivů navrhovaného záměru se stávajícími hlukovými zdroji, resp. hlukovou situací a kumulace vlivů na kvalitu venkovního ovzduší se stávajícími a novými emisními zdroji. Jedná se o emise ze stacionárních zdrojů a automobilové dopravy na přilehlých komunikacích.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Materiály jsou dodávány v granulovaném stavu, v plastových pytlích po 25kg. Granulát je rozdělen podle druhu a barvy.

Typy zpracovávaných granulátů : PP (polypropylen), PBT (polybutentereftalát), PS (polystyren), PC (polykarbonat), PE (polyetylén).

Plastový granulát je zpravidla nutno zbavit vlhkosti (vysušit při teplotě do 150 °C).

Některý materiál (PC, PBT) se před lisováním suší v přídavném zařízení přímo v lisu nebo v horkovzdušném sušícím silu JWAL-300 po dobu 4-6 hodin, dle typu materiálu.

Určité procento materiálu je přibarvováno přidáním granulovaného barviva (1 – 3 %).

Z násypky je granulát nabírán šnekem vstřikolisu do plastifikační jednotky, kde je nahříván na požadovanou vstřikovací teplotu (190 °C – 320 °C) , dle typu materiálu a technologického předpisu. Lisování probíhá asi v 80 % v automatickém režimu, tzn. bez přítomnosti obsluhy. Po nahřátí v plastifikační jednotce je tekutý plast (tavenina) vstříknut vysokým tlakem (až 2500 bar) do vstřikovací formy (nástroje).

Nástroj je zpravidla nutno chladit (temperovat) na provozní teplotu (cca 20 °C – 160 °C). Chlazení vstřikolisů je prováděno v uzavřeném okruhu vodou chlazenou v chladících zařízeních Piovani.

Při lisování výrobků vzniká odpad v podobě zástříků a vtoků, které se skladují (případně drtí) na nožových mlýnech a přidávány zpět v množství dle TP do granulátu na lisování.

V průběhu lisování je na lisech kontrolována kvalita výrobků. Tuto kontrolu provádí seřizovač, mezioperační kontrola nebo přední dělník lisovny. Výrobky jsou dle příslušných dokumentačních listů dále doopracovávány, kontrolovány a expedovány.

Vnitřní manipulace s materiálem – granulátem, výlisky a formami lisů je prováděna paletizačními a vysokozdvíhacími vozíky dle jejich hmotnosti.

Provoz bude nepřetržitý, ve 4 směnách, celkový počet zaměstnanců – 60.

Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí:

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví:

Vlastní provoz lisovny plastů neprodukuje ve významné míře žádné škodliviny (znečištění ovzduší, hluk), které by mohly mít přímé zdravotní následky. Z toho vyplývá i přijatelné nízké ovlivnění obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo rizik. Záměr v míře překračující příslušné limity obyvatelstvo neovlivňuje. Na základě informací zjištěných v rámci zpracování oznámení lze předběžně vyloučit jakékoli postižitelné negativní důsledky z následujících důvodů :

Z hlediska znečištění ovzduší není předpokládáno významnější navýšení stávající imisní zátěže v blízkém i širším okolí stavby. V okolí stavby není očekáváno překračování imisních limitů vlivem provozu posuzovaného záměru, významné zdravotní vlivy nejsou z tohoto titulu předpokládány.

Navýšení hlukové zátěže v důsledku realizace záměru je hodnoceno jako nízké až zanedbatelné. Vlivem provozu lisovny plastů není očekáváno překračování přípustných hodnot ekvivalentních hladin hluku u nejbližší chráněné zástavby. Vliv související dopravy je rovněž zanedbatelný.

Mezi vlivy, které mohou negativně ovlivnit zdravotní stav osob a jsou současně spojeny s provozem obdobných záměrů, lze řadit hluk a exhalace produkované automobilovou dopravou. Provozem posuzovaného záměru dojde pouze k mírnému zvýšení stávající zátěže území emisemi škodlivin do ovzduší a hlukem. Po uvedení navrhovaného záměru do provozu se očekává nárůst dopravy o cca 4-5 nákladních vozů za týden, přivážející plastový granulát a odvážející hotové výrobky ke kompletaci do výrobního závodu v Sázavě.

Záměr je situován na území, v jehož okolí nejsou uvažovány jiné záměry spojené s trvalým či dlouhodobým pobytem osob (bydlení, rekreace apod.). Využití stávajících objektů a jejich zázemí nebude záměrem ovlivněno. Narušení psychické pohody není předpokládáno.

Přímé sociální dopady stavby lze hodnotit jako málo významné, lokálního charakteru, významné ekonomické dopady realizace záměru pro obec a obyvatelstvo nejsou očekávány. Záměr neomezuje stávající zázemí pro rekreaci obyvatel ani turistické využití území.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví lze tedy hodnotit jako velmi nízké až zanedbatelné.

2. Vlivy na ovzduší a klima:

V rámci záměru bude realizován vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší.

Byl proveden odborný posudek dle §11 zákona č. 201/2012 o ochraně ovzduší, zpracovatel EPOS-AZ s.r.o. Praha, jehož závěrem je konstatováno, že „ v rámci výrobního procesu nedochází k chemickým reakcím, nedochází k degradaci zpracovávané hmoty, emise znečišťujících látek či látek obtěžujících zápachem budou minimální. Pro posuzované technologické zařízení nejsou vyžadována kompenzační opatření dle §11, odst. 5 zákona č. 201/2012 o ochraně ovzduší“.

Dále byla provedena rozptylová studie, zpracovatel EKOBEST s.r.o. Dvůr Králové n.L., kde je vysloven závěr, že „posuzovaný záměr navýší teoreticky imisní zátěž v zájmovém území pro těkavé organické látky, v posuzované lokalitě však nedochází k překračování imisní zátěže. Vzhledem ke skutečnosti, že zařízení splňuje požadavky zákona a použitá technologie byla zvolena za ekonomicky i technicky přijatelných podmínek ve smyslu zákona o ovzduší, nepovažuje se za účelné navrhnout kompenzační opatření“.

Lze tedy konstatovat, že z hlediska ochrany ovzduší nebude mít provoz lisovny plastů významný vliv na kvalitu ovzduší. Při tepelném zpracování plastů může docházet k emisím těchto látek, případně k emisím tuhých znečišťujících látek při drcení plastových vtoků na nožových mlýnech, lze však předpokládat, že množství emisí bude zanedbatelné a neovlivní emisní situaci v lokalitě.

Vytápění je řešeno centrální kotelnou na topné oleje, částečně využitím odpadního tepla z lisovacích strojů.

Zatížení dopravou v počtu cca 5 nákladních vozidel za týden lze považovat za zanedbatelné.

Ovlivnění klimatických podmínek a faktorů v území vlivem realizace záměru tedy není předpokládáno.

3. Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Vlivy na povrchové vody a jejich jakost

Výrobním závodem protéká zatruběný potok Vrbičky. Provozem lisovny plastů nebudou přímo dotčeny povrchové vody, ani hydrologické charakteristiky území. Záměr nevyžaduje přímé vypouštění odpadních technologických vod do povrchových toků, technologické odpadní vody nebudou provozem záměru produkovány, záměr je bez nároku na odběr povrchových vod. Do zmíněného potoka jsou vypouštěny srážkové vody ze střechy budovy. Provozem záměru nedojde k ovlivnění průtoků ve vodních tocích ani k ovlivnění kvality povrchových vod.

Splaškové vody budou odváděny do veřejné kanalizace bez možnosti ovlivnit kvalitu vod.

V souvislosti s provozem záměru nelze tedy očekávat negativní vlivy na jakost povrchových vod.

Vlivy na podzemní vody

Záměr nevyžaduje odběr podzemní vody ani vypouštění odpadních nebo srážkových vod do vod podzemních, vlivy na hydrogeologické charakteristiky v důsledku čerpání nebo dotace podzemních vod jsou tedy vyloučeny. Kvalita podzemních vod nebude provozem záměru ohrožena za předpokladu dodržení technologických postupů a provozní kázně. Záměr tedy nepředstavuje významné riziko pro kvalitu podzemních vod.

Zabezpečení proti náhodným (havarijním) únikům vodám nebezpečných látek a jejich průniky do povrchových a podzemních vod je zajištěno zodpovědným nakládáním a manipulací s nebezpečnými látkami, tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí. Při provozu vstřikolisů nedochází k přímé manipulaci s látkami závadnými vodám, riziko ekologické havárie je tedy minimální.

4. Vlivy na půdu, územní a geologické podmínky:

Záměr bude umístěn ve stávajících nevyužitých objektech, nevyžaduje tedy zábor zemědělské půdy.

Vliv na horninové prostředí, stabilitu půdy nebo morfologii terénu lze označit za nulový. Záměrem nebudou zasaženy jiné přírodní zdroje

Záměr není v územním ani funkčním střetu s prvky územního systému ekologické stability, ani nekoliduje s významnými krajinnými prvky.

Krajina v dotčeném území a jeho okolí je již ovlivněna dřívější antropogenní činností (stávající zástavba, silniční komunikace), realizace záměru charakter krajiny prakticky nezmění.

Realizace záměru nepotlačuje celostátně nebo regionálně významné kulturně historické hodnoty území ani nelikviduje stávající prvky krajiny.

5. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

Záměr zasahuje do území Chráněné krajinné oblasti Broumovsko. Vzhledem k tomu, že bude realizován ve stávajících objektech, je ohrožení významnějších populací zvláště chráněných živočichů a rostlin ve smyslu vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nepravděpodobný.

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

Městský úřad Náchod, čj.: 568/2016/ŽP/Čs ze dne 13.01.2016

AOPK ČR, Správa CHKO Broumovsko, čj.: 00086/BR/16 ze dne 15.01.2016

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, čj.: KHSHK 0197/2016/HOK.HK/Hr ze dne 20.01.2016

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, čj.: ČIŽP/45/IPP 1600682.001/16/KDR ze dne 25.01.2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, čj.: 954/ZP/2016 ze dne 26.01.2016

Královéhradecký kraj, čj.: KUKHK-3669/KH/2016 ze dne 26.01.2016

MŽP, odbor ochrany ovzduší, čj.: 75/780/16 ze dne 03.02.2016

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí – z hlediska ochrany ovzduší, vodního práva, odpadového hospodářství, státní správy lesů a ochrany zemědělského půdního fondu nemá připomínky.

AOPK ČR, Správa CHKO Broumovsko – konstatuje, že předložené oznámení poskytuje dostatek informací o možných vlivech na zákonem hájené zájmy ochrany přírody v území a nepožaduje další posuzování záměru.

ČIŽP OI Hradec Králové - oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody a oddělení integrovaných agend nemají k záměru připomínky,

- oddělení ochrany ovzduší upozorňuje na povinnost plnit při provozu záměru technickou podmínku provozu platnou od 1. ledna 2016, která je uvedena v bodě 5.1.4. vyhlášky č. 415/2012 Sb., ve znění vyhlášky č. 406/2015 Sb., podle které je provozovatel s celkovou projektovanou spotřebou suroviny vyšší než 100 t za rok nebo se spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší 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,

- oddělení ochrany lesa upozorňuje na platnou legislativu.

MŽP, odbor ochrany ovzduší – uvádí, že výše uvedená technologie je vyjmenovaným stacionárním zdrojem uvedeným pod kódem 6.5. dle přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb., pro který platí dle vyhlášky č. 415/2012 Sb. technická podmínka provozu (opatření ke snižování emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem). S ohledem na blízkost obytné zástavby, která je v přímém sousedství provozovny, upozorňuje na striktní dodržení veškerých technologických postupů tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem (např. nepřekračování teploty degradace zpracovávaného materiálu). V případě, že bude zdroj předmětem stížností na zápach, bude nutné realizovat vhodná opatření ke snižování emisí VOC. Za předpokladu zohlednění připomínek nepožaduje další posuzování dle zákona.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje – nemá z hlediska jím chráněných zájmů připomínky.

Královéhradecký kraj – nemá připomínky.


KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové - z hlediska ochrany veřejného zdraví KHS nemá k předloženému oznámení záměru námitky a nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle zákona.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly vzneseny požadavky na další posuzování záměru podle zákona. Veřejnost se k oznámení nevyjádřila.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise.


Ing. Libor Hejduk, v.r.
ředitel odboru výkonu státní správy VI



otisk kulatého razítka MŽP
červené barvy č. 25

Rozdělovník (účastníci řízení) :

Účastníci řízení :

(datovou schránkou)

Waltherglass, s.r.o., Křížová 1018/6, 150 00 Praha 5

Dotčené správní úřady:

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
3. AOPK ČR, Správa CHKO Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují
4. Městský úřad, Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):

1. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
2. Městský úřad, Masarykovo nám. 68, 549 54 Police nad Metují

Ministerstvo žádá Město Police nad Metují a Krajský úřad Královéhradeckého kraje o zajištění vyvěšení této vyhlášky **po dobu 15 dnů** na úřední desce. Datum vyvěšení a sejmutí je nutné vyznačit na vyhlášce a vyhlášku **následně vrátit** ministerstvu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne: