

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 15.10.2009
Č.j.: 81243/ENV/09

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 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

I. Identifikační údaje

Název záměru:

CTPark Krupka – hala K2, rozšíření výroby Personna International CZ

Kapacita (rozsah) záměru:

Instalace technologie pro výrobu plastových součástí holítek (držátek) z dováženého plastového granulátu pomocí vstřikovacích lisů a doprovodných technologických zařízení pro kompletaci výrobků. Technologie zahrnuje: 7× vstřikovací lisy – 160 t, 3× dvoučinné vstřikovací lisy plastů – 160 t, 1× dvoučinný vstřikovací lis plastů – 400 t, 2× vstřikovací lisy plastů – 120 t, 1× vstřikovací lis plastů – 180 t, 2× protlačovací lisy, 1× lis výroby distančních vložek, 2× kompletační stroje, 3× stroje pro kompletaci lubrikovaných lišt, rozvody stlačeného vzduchu a chladící vody, chladiče, sila na vstupní plastový materiál včetně dopravní trasy a zařízení pneumodopravy. Cílové kapacity provozu uvádí následující tabulka.

Název výrobku	Vyráběné množství [mil. ks/rok]	Hmotnost výrobků [t/rok]
Sady holítek pro „mokrý“ holení (cca 30-40 typových výrobků)	12 – 14	1000
Náhradní břity a žiletky (cca 10-15 typových výrobků)	400 – 450	3000
Ostatní kompletované výrobky (cca 50-60 typových výrobků)	0,5 – 1	500

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Krupka
k.ú.: Nové Modlany

Obchodní firma oznamovatele: CTP Invest, spol. s r. o.
IČ oznamovatele: 251 793 73
Sídlo oznamovatele: CT Park Humpolec, 396 01 Humpolec

II. Průběh posuzování

Zpracovatel oznámení: Ing. Zdeněk Skořepa
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 12110/1918/OHPV/93
prodloužené rozhodnutím č.j. 45957/ENV/06

Datum předložení oznámení: 18. srpna 2008

Zpracovatel dokumentace: Ing. Zdeněk Skořepa
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 12110/1918/OHPV/93
prodloužené rozhodnutím č.j. 45957/ENV/06

Datum předložení dokumentace: 24. února 2009

Zpracovatel posudku: Ing. Josef Tomášek, CSc.
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 69/14/OPV/93
prodloužené rozhodnutím č.j. 45139/ENV/06

Datum předložení posudku: 30. června 2009

Veřejné projednání: Veřejné projednání se v souladu s § 9 odst. 9 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“), nekonalo.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- Dne 18.8.2008 obdrželo Ministerstvo životního prostředí oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu, zpracované autorizovanou osobou Ing. Zdeňkem Skořepou.
- Dne 9.9.2008 rozeslalo Ministerstvo životního prostředí oznámení dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 17.9.2008 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Ústeckého kraje.
- Dne 23.10.2008 vydalo Ministerstvo životního prostředí závěr zjišťovacího řízení s konstatováním, že záměr má významný vliv na životní prostředí a bude dále posuzován podle zákona.
- Dne 24.2.2009 obdrželo Ministerstvo životního prostředí dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu, zpracovanou autorizovanou osobou Ing. Zdeňkem Skořepou.
- Dne 12.3.2009 rozeslalo Ministerstvo životního prostředí dokumentaci dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.

- Dne 19.3.2009 byla informace o dokumentaci zveřejněna na úřední desce Ústeckého kraje.
- Dne 2.4.2009 Ministerstvo životního prostředí pověřilo autorizovanou osobu Ing. Josefa Tomáška, CSc. zpracováním posudku o vlivech záměru na životní prostředí.
- Dne 30.6.2009 obdrželo Ministerstvo životního prostředí zpracovaný posudek.
- Dne 2.7.2009 rozeslalo Ministerstvo životního prostředí posudek dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 14.7.2009 byla informace o posudku zveřejněna na úřední desce Ústeckého kraje.

Závěry zpracovatele posudku:

Zpracovatel posudku považuje předloženou dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí za odpovídající. S ohledem na údaje obsažené v dokumentaci a v dalších vyžádaných podkladech zpracovatel posudku konstatuje, že záměr je akceptovatelný za předpokladu, že ve fázi přípravy, výstavby a následného provozu budou respektována opatření, která jsou souhrnně uvedena v návrhu stanoviska.

Zpracovatel posudku po posouzení dokumentace doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru ve variantě navržené v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí a při respektování podmínek uvedených v návrhu stanoviska.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

- Ústecký kraj;
- Město Krupka;
- Magistrát města Teplice, odbor dopravy a životního prostředí;
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství;
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem;
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů;
- Regionální muzeum v Teplicích, p.o.

III. Hodnocení záměru

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Vzhledem k charakteru záměru je prioritní ovlivnitelnou složkou životního prostředí ovzduší. Realizací záměru vzniknou nové bodové zdroje znečištění ovzduší (17 vstřikolisů, 3 extrudery). Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o ostatní nevyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší. Emise z technologie mohou obsahovat stopová množství organických látek (uvolněných z plastů zpracovávaných ve výrobě), které jsou čichově postižitelné. Významná pachová zátěž byla vyloučena na základě měření emisí TOC přímo u vstřikovacího lisu a dále výpočtem v rozptylové studii. Emise pachových látek byly označeny za zanedbatelné. Realizací záměru nelze očekávat zvýšení pachové zátěže v okolí

záměru, a to ani v širším okolí, kde v současné době je již pachová zátěž detekována (závod Knauf Bohosudov).

Z hlediska hlukové zátěže záměr nevyvolá vznik nových významných zdrojů hluku.

Záměr se nachází mimo území přírodních parků, území zvláště chráněných podle zákona č. 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a lokalit soustavy Natura 2000. Záměr nemá vliv na prvky územního systému ekologické stability a významné krajinné prvky.

Vlivy na další složky životního prostředí lze označit za malé a málo významné.

Se záměrem nejsou spojeny přeshraniční vlivy na životní prostředí.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečištění životního prostředí:

Předmětem záměru je instalace technologie pro výrobu a kompletaci plastových výrobků (součástí holítek) do stávající haly K2, ve které nyní probíhá pouze kompletace z dovážených dílů. Bude se jednat o výrobu součástí z dováženého plastového granulátu pomocí vstřikovacích lisů, protlačovacích lisů a jednoho lisu distančních vložek.

Jako vstupní materiál pro extrudery (protlačovací lisy) bude používána směs z oxidu polyetylénu ve formě pelet, které budou zahřívány (elektricky) na teplotu cca 180 °C. Extrudery pro výrobu zvlhčujících pásků holítek obsahujících stopy vonných silicí budou osazeny zařízením pro záchyt plyných škodlivin a zápachů – jednotkami KS BD vyráběných společností Klima – Service, a.s., Dobříš. Prvním stupněm filtrace bude kapsový filtr KS PAK 85 (třída F7), druhým stupněm filtrační patrony s aktivním uhlím. Účinnost uhlíkové filtrační jednotky představuje 70 – 80 %.

Na vstřikovacích lisech budou zpracovávanými materiály polystyren, polypropylen termoplastické gumové materiály, a to při teplotách 190 – 240 °C. Roztavený materiál bude vstřikován do forem. Od těchto lisů nebudou emise odtahovány mimo vnitřní prostředí haly. Na střeše budou umístěny vzduchotechnické jednotky se schopností výměny vzduchu v celém objemu haly cca 1 × za hodinu.

Realizací záměru nedojde k navýšení dopravy ani ke změně vytápění.

Záměr nemá nároky na vodu. Technologie pracuje v uzavřeném vodním režimu chlazení. Nevyžaduje stálý přívod vody ani není zdrojem odpadních vod. Vodní náplně se pouze doplňují v minimálním ztrátovém množství. Napojení vody je z veřejného vodovodu. Splaškové odpadní vody budou odváděny veřejnou kanalizací na městskou čistírnu odpadních vod Teplice – Bystřany.

Na základě popsaného technického řešení předmětného záměru lze vyslovit názor, že pro omezení nejvýznamnějších negativních vlivů souvisejících s předloženým záměrem jsou použita technická řešení a navržena řada opatření, která by měla zaručit realizaci záměru bez výraznějšího ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí.

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů

provedení záměru na životní prostředí pro fázi přípravy, realizace a provozu záměru. Za zásadní opatření je třeba považovat opatření související s ochranou ovzduší.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

Předložený záměr je navržen v jedné variantě.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

V rámci projednávání dokumentace vlivů záměru na životní prostředí bylo doručeno celkem 8 vyjádření. Vyjádření veřejnosti, ani občanského sdružení k dokumentaci příslušný úřad neobdržel. Veškeré připomínky vzešlé z obdržených vyjádření jsou vypořádány v části V. posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly buď zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentovány, případně byly ve formě opatření zapracovány do podmínek v závěru tohoto stanoviska.

Vypořádání vyjádření k posudku:

Ústecký kraj

Nemá k záměru žádné připomínky za předpokladu splnění všech navržených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů, podmínek Krajského úřadu Ústeckého kraje a podmínek stanoviska příslušného úřadu.

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska ochrany ovzduší požaduje realizovat u extrudérů pro výrobu zvlhčujících pásků holítek opatření k vyloučení možnosti šíření pachových látek, tj. instalace jednotek pro záchyt plyných škodlivin a zápachů s dvoustupňovým filtračním systémem.

Z hlediska odpadového a vodního hospodářství nejsou připomínky.

Zpracovatel posudku k výše uvedenému vyjádření uvádí, že dvoustupňová filtrace je již součástí navrhovaného technického řešení. Přesto je tato připomínka zahrnuta do podmínky č. 2 stanoviska.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem

Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje, že podle § 1 odst. 2 vyhlášky č. 362/2006 Sb., o stanovení koncentrace pachových látek, přípustné míry obtěžování zápachem a způsobu jejího zjišťování, je překročení přípustné míry obtěžování zápachem posuzováno na základě stížností osob, sídlících nebo pracujících v oblasti, ve které k obtěžování zápachem dochází, a nikoliv na základě měření pachových látek, jak je uvedeno v opatřeních navržených zpracovatelem posudku na str. 31 posudku (bod III. – Fáze zkušebního a trvalého provozu, ochrana ovzduší).

Z hlediska ochrany vod a odpadového hospodářství nemá připomínky.

Zpracovatel posudku k výše uvedenému vyjádření uvádí, že se jedná o podmínku v návrhu stanoviska nad rámec platné legislativy. Připomínka je zohledněna v podmínce č. 7 stanoviska.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod

Konstatuje, že v předloženém materiálu jsou respektovány požadavky na ochranu vod, které byly uvedeny ve vyjádření k dokumentaci, a se záměrem souhlasí.

Zpracovatel posudku k výše uvedenému vyjádření nemá připomínky.

Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů

Upozorňuje, že v kapitole B.III.3 Odpady na str. 15 posudku je třeba správně uvést číslo zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Dále uvádí, že veškeré odpady, které vzniknou během výstavby a provozu zařízení, musí být předány v souladu s § 12 odst. 1, 3, 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobě oprávněné k převzetí odpadu.

Zpracovatel posudku k výše uvedenému vyjádření uvádí, že na str. 15 posudku se jedná o překlep, který se již v dalším textu nevyskytuje.

Jedná se o připomínku, která vyplývá z obecně platných legislativních předpisů. Přesto je připomínka zohledněna v podmínkách č. 6 a 10 stanoviska.

Stanovisko:

Na základě oznámení, dokumentace, posudku, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 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 **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„CTPark Krupka – hala K2, rozšíření výroby Personna International CZ“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

Na základě závěrů posudku se k realizaci doporučuje varianta popsaná v dokumentaci vlivů záměru „CTPark Krupka – hala K2, rozšíření výroby Personna International CZ“ na životní prostředí.

Instalace technologie pro výrobu plastových součástí holítek (držátek) z dováženého plastového granulátu pomocí vstřikovacích lisů a doprovodných technologických zařízení pro kompletaci výrobků. Technologie zahrnuje: 7× vstřikovací lisy – 160 t, 3× dvoučinné vstřikovací lisy plastů – 160 t, 1× dvoučinný vstřikovací lis plastů – 400 t, 2× vstřikovací lisy plastů – 120 t, 1× vstřikovací lis plastů – 180 t, 2× protlačovací lisy, 1× lis výroby distančních

vložek, 2× kompletační stroje, 3× stroje pro kompletaci lubrikovaných lišt, rozvody stlačeného vzduchu a chladící vody, chladiče, sila na vstupní plastový materiál včetně dopravní trasy a zařízení pneumodopravy. Cílové kapacity provozu uvádí následující tabulka.

Název výrobku	Vyráběné množství [mil. ks/rok]	Hmotnost výrobků [t/rok]
Sady holítek pro „mokrý“ holení (cca 30-40 typových výrobků)	12 – 14	1000
Náhradní břity a žiletky (cca 10-15 typových výrobků)	400 – 450	3000
Ostatní kompletované výrobky (cca 50-60 typových výrobků)	0,5 – 1	500

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. Pro fázi přípravy:

1. Na základě odborného posudku provést zařazení technologie jako zdroje znečišťování ovzduší, navrženou kategorizaci zdroje konzultovat s Českou inspekcí životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem.
2. Na odtahu odpadních plynů z extrudérů realizovat navrženou dvoustupňovou filtraci.
3. Podrobněji specifikovat prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a ostatních látek závadných vodám (včetně průběžně shromažďovaných množství) vznikajících během provozu.
4. Zpracovat provozní řád nového provozu, který bude obsahovat vedle pokynů k provozu a údržbě i organizační opatření a zásady při neobvyklých provozních stavech a haváriích, aktualizovat také požární řád.
5. Zdroje hluku situovat tak, aby byl co nejméně ovlivňován chráněný venkovní prostor staveb.

II. Pro fázi výstavby:

6. Smluvně zajistit odstranění odpadů vznikajících při výstavbě resp. při instalaci technologických zařízení pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti.

III. Pro fázi provozu:

7. Dodržovat provozní řád zařízení a důsledně dbát na to, aby nemohlo dojít k překročení přípustné míry obtěžování zápachem.
8. V rámci zkušebního provozu provést v rámci jednotlivých etap realizace záměru autorizovaná měření emisí všech nových zdrojů znečišťování ovzduší dle příslušného rozhodnutí orgánu ochrany ovzduší.
9. Provést měření hluku a škodlivin na pracovištích akreditovanou laboratoří; nutnost a rozsah měření konzultovat s Krajskou hygienickou stanicí Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem.

10. Smluvně zajistit odstranění odpadů vznikajících při provozu pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti.
11. Pro účely kolaudačního souhlasu předložit specifikaci druhů a množství odpadů z výstavby a doklady o způsobu jejich využití, resp. odstranění, a dále smlouvy zabezpečující využití, resp. odstranění, odpadů při provozu.

IV. Pro fázi ukončení:

12. Před zahájením demontáže zařízení předložit projekt demontáže provozu, likvidace zařízení a případné asanace podloží schvalujícímu úřadu.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 2 roky ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 a ustanovením § 4 odst. 1 písm. f) 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.


Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku