

# VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

V Hradci Králové, dne 03.11.2015  
Č.j. 1551-1/550/15-Ko, 63774/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**

### **„RAVENSBURGER POLIČKA, VI. etapa dostavby“**

**nebude** posuzován podle zákona.

### **Odůvodnění :**

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 21.10.2015.

Dne 22.10.2015 rozeslalo ministerstvo oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Polička a Pardubický 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 Pardubického 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](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)) pod kódem záměru OV6196.

Dne 24.09.2015 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Města Polička a dne 30.09.2015 na úřední desce Pardubického kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 20.10.2015.

## **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:**

„RAVENSBURGER POLIČKA, VI. etapa dostavby.“, 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:**

Ravensburger Karton s.r.o., Střítežská 968, 572 01 Polička

### **Oprávněný zástupce oznamovatele:**

Jaromír Brokeš, Ravensburger Karton s.r.o., Střítežská 968, 572 01 Polička

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Pavel Mitev (osvědčení odborné způsobilosti čj.: 1639/ENV/12)

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je VI. etapa rozvoje výrobního areálu společnosti Ravensburger Karton s.r.o., který se nachází v Poličce při ulici Střítežská v místní části Horní Předměstí. Společnost Ravensburger Karton s.r.o. je dceřinou společností německého výrobce hraček Ravensburger Spielverlag GmbH a zajišťuje výrobu a prodej hraček, zejména skládaček (tzv. puzzle) v papírové nebo plastové formě.

Cílem VI. etapy rozvoje závodu je rozšíření výrobních kapacit a zlepšení pracovního prostředí zaměstnanců spočívající v dostavbě dvou lodí výškového skladu, dvou lodí lisovny a rekonstrukci a dostavbě sociálně administrativního bloku.

Záměrem je dostavba dvou lodí lisovny a rekonstrukce a dostavba sociálně administrativního bloku ke stávajícímu výrobnímu objektu.

Předpokládaný nárůst počtu zaměstnanců činí 290 výrobních pracovníků a 20 pracovníků administrativy resp. managementu. Celkový počet zaměstnanců bude tedy 920, z toho podstatná část bude zaměstnána v třísměnném provozu.

V navrhované přístavbě lisovny bude umístěna výroba plastových skládaček (3D puzzle) vstřikováním termoplastů na vstřikolisech a jejich laserový potisk.

### **Umístění záměru:**

Kraj: Pardubický

Obec: Polička

Katastrální území: Polička

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předmětem záměru je VI. etapa rozvoje výrobního areálu společnosti Ravensburger Karton s.r.o. v Poličce spočívající v dostavbě dvou lodí lisovny a dostavbě administrativně sociálního přístavku. V přístavbě lisovny bude umístěna výroba plastových skládaček (tzv. „3D puzzle“), spočívající ve zpracování termoplastů na vstřikolisech a následném laserovém potisku takto vyrobených výlisků.

Součástí záměru je také změna dispozice části dotčených vnitroareálových komunikací a zpevněných manipulačních ploch a reorganizace parkování osobních automobilů, kdy oproti dosavadnímu řešení dojde k zrušení 35 stávajících parkovacích míst a vymezení 45 nových parkovacích míst a dalších 6 míst pro osoby se sníženou schopností orientace a pohybu. Nedílnou součástí záměru je i dobudování areálové dešťové a areálové splaškové kanalizace, retenční nádrže, nádrže pro SHZ a strojovny SHZ. Změna dispozice si vyžádá též přemístění stávajícího přístřešku na kola. Nové lodě multifunkční haly a rekonstruovaný a rozšířený objekt administrativně sociálního přístavku budou napojeny na veškeré inženýrské sítě a příslušnou technickou infrastrukturu v areálu (v rámci záměru bude dozbrojena stávající trafostanice). Záměr je navrhován z části v rámci stávajícího areálu Ravensburger Karton s.r.o. a částečně na sousedních volných zastavitelných plochách.

Areál Ravensburger Karton s.r.o. je součástí širší průmyslové zóny severně od centra města. Území je ovlivněno především stávajícími industriálními, obchodními a logistickými aktivitami v území a související dopravou. V okolním území jsou již provozovány následující aktivity:

TENET CZ, s.r.o., prodej fototermických a fotovoltaických zařízení, tepelných čerpadel,

Recycling a.s., výkupna druhotných surovin, prodej uhlí,

ČSAD Svitavy, s.r.o., čerpací stanice pohonných hmot, silniční motorová doprava,

ŠVANDA PRIMA s.r.o., prodej sypkých stavebních materiálů a briket, prodej stavebnin,

Tauer elektro, prodejna elektrospotřebičů,

THT s.r.o., výroba modifikací požárních automobilů, vozidel a kontejnerů,

Dřevozavod Pražan s.r.o., výroba řeziva, obalů a jiných dřevěných výrobků.

V souvislosti s řešeným záměrem přichází v úvahu zejména kumulace vlivů na ovzduší a interakce hlukové zátěže ze záměru se stávajícími činnostmi v areálu Ravensburger Karton s.r.o. a v okolních provozovnách jiných subjektů včetně související dopravy.

Vzhledem k charakteru území a jednotlivých ekologických impaktů záměru (hluk, emise, odpadní vody) přichází v úvahu pouze kumulace vlivů, synergické efekty jsou vyloučeny.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

V rámci VI. fáze dostavby areálu Ravensburger Karton s.r.o. budou ke stávající jednodílné multifunkční hale (SO 930) přistavěny další dvě lodě (SO 930.1), každá o půdorysu 20 x 135,8 m (celkový půdorys SO 930.1 tedy 40 x 135,8 m).

V jižní části lodi, která přiléhá ke stávající multifunkční hale SO 930 bude umístěn třípodlažní vestavek (tato část haly bude oproti zbytku haly vyšší) se sociálním provozním a administrativním zázemím a se vstupem pro zaměstnance v přízemí. Uprostřed této lodi bude umístěn také vyvýšený velín

a v její zadní části bude situována podružná sociální vestavba, jejíž stropní konstrukce bude zároveň sloužit pro pomocné skladování kovových forem a dalších nezbytných součástí pro výrobu.

Konstrukce nové multifunkční haly je tvořena železobetonovými prefabrikovanými sloupy, vazníky a průvlaky. Obvodový plášť tvoří kovové panely s izolací z minerální vaty a PIR pěny. Střecha je navržena skládaná z trapézového plechu a střešního souvrství. Ve střeše jsou navrženy ocelové světlíky trojúhelníkového průřezu, jejichž půdorysný rozměr je stejný jako vzdálenost mezi prefabrikovanými vazníky. Mezi osami G.3-H je navržena jednopodlažní vestavba. Mezi osami A-B je navržena třípodlažní vestavba.

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

### **1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví**

Na základě dat z rozptylové studie lze konstatovat, že příspěvky záměru ke koncentracím nejvýznamnějších škodlivin v ovzduší budou tak nízké, že prakticky neovlivní stávající imisní situaci v blízkém ani širším okolí. Zdroje znečišťování ovzduší (vytápění objektů, technologie vstřikování plastů, vyvolaná doprava) nebudou v důsledku realizace uvedeného záměru způsobovat vznik zdravotních problémů, ani nebudou příčinou obtěžování obyvatel nadměrným zápachem. Vliv emisí z řešeného záměru na zdraví obyvatel se nepředpokládá.

Na základě modelového výpočtu hluku lze konstatovat, že provoz záměru a vyvolaná doprava v nejbližších chráněných prostorách nezpůsobí překročení hlukových limitů. Hlukové příspěvky technického zařízení budov (větrání a vytápění) a technologie (kompresorovna, chlazení) a vyvolané dopravy v nejbližších chráněných prostorech lze považovat za nevýznamné.

V průběhu výstavby může dojít k přechodnému a krátkodobému zvýšení prašnosti a hlučnosti. To se však projeví v bezprostředním okolí stavby, tedy v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby. Navrženými ochrannými opatřeními je možno tyto vlivy udržet na únosné úrovni. Tento stav bude navíc časově omezený.

Z výše uvedeného vyplývá, že realizací a následným provozem nových skladovacích kapacit nebude ovlivněn zdravotní stav obyvatel nad míru, která by znamenala zvýšené riziko pro obyvatele oproti stávajícímu stavu a to ani v kumulaci se stávající zátěží území.

### **2. Vlivy na ovzduší a klima:**

Pro účely celkového zhodnocení imisní zátěže území byla zpracována rozptylová studie.

V rozptylové studii byl výpočtově hodnocen příspěvek záměru k ke stávající imisní zátěži u škodlivin NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzenu a benzo(a)pyrenu emitovaných při vytápění řešených objektů a vyvolanou automobilovou dopravou a dále příspěvek VOC z provozu technologie.

Stávající úroveň imisní zátěže v dotčeném území byla stanovena na základě map konstruovaných ČHMÚ Praha na základě pětiletých průměrů koncentrací hodnocených znečišťujících látek (roky 2009 - 2013).

Lze konstatovat, že zdroje znečišťování ovzduší oznamovaného záměru nezpůsobí významnou změnu kvality ovzduší hodnoceného území ve výhledovém stavu ani vznik nových nadlimitních stavů.

### **3. Vliv hluku:**

V hlukové studii byla modelově vyhodnocena nejprve stávající zátěž území vlivem hluku z dopravy na veřejných pozemních komunikacích a následně bylo provedeno souhrnné vyhodnocení hluku vznikajícího provozem záměru zahrnující výpočet výsledné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku jednak ze související dopravy na přilehlých účelových komunikacích a parkovištích v areálu a z instalovaných technologických zdrojů. Výpočet byl proveden jak pro dobu denní, tak i pro dobu noční.

Realizací záměru se situace z hlediska hluku z dopravy na pozemních komunikacích u nejbližší obytné zástavby významně nezmění.

V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací – terénní úpravy, výkop základů atd. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (pro stavební práce od 07.00 hod do 21.00 hodin). Nepředpokládá se stavební činnost v noční době, ve dnech pracovního klidu. Hygienické limity platné pro období výstavby jsou splnitelné za použití příslušných organizačních opatření (vhodné umístění zdrojů hluku, omezení doby provádění prací).

Z výsledků výpočtů provedených v hlukové studii vyplývá, že u nejbližších hlukově chráněných prostor prokazatelně nebude docházet provozem záměru k překračování hygienických limitů v denní ani noční době, a to ani v kumulaci se stávajícím provozem Ravensburger Karton, s.r.o. Záměr lze z hlediska hlukové zátěže považovat za akceptovatelný a to včetně kumulace. Totéž platí i pro fázi výstavby záměru.

Negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů jsou vzhledem k jejich absenci vyloučeny.

### **4. Vlivy na povrchové a podzemní vody:**

#### Vlivy na odvodnění území

Záměr bude zčásti umístěn na pozemcích, které jsou nyní volné a využívané jako orná půda resp. trvalý travní porost. Srážky dopadající na tuto plochu se nyní vsakují do půdy. Realizací záměru tedy dojde ke zvětšení rozsahu zpevněných ploch a tím k omezení infiltrace srážkových vod do půdního profilu. Odvedením srážkových vod tedy dojde částečně ke změně charakteru odvodnění posuzované lokality. Vzhledem k rozlehlosti povodí, ve kterém se navrhovaný záměr nachází (4-15-01-010 Bílý potok – plocha povodí 113,7 km<sup>2</sup>), je však takovéto omezení infiltrace zanedbatelné.

Vliv záměru na odtokové poměry v posuzované oblasti a jeho širším okolí lze souhrnně hodnotit jako nevýznamný a kumulace vlivů je akceptovatelná.

Vliv na množství a kvalitu povrchových vod

V rámci realizace či provozu záměru se neuvažuje s odběrem povrchových vod. Pro odvod splaškových a dešťových vod je navržen oddílný systém dešťové a splaškové kanalizace.

#### Technologické odpadní vody

V rámci technologie vstřikování termoplastů do forem odpadní vody nevznikají. S případnými zbytky inkoustů a čistících roztoků z laserového potisku bude nakládáno v režimu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a budou předávány ke zneškodnění osobám s příslušným oprávněním.

Technologické odpadní vody tedy v rámci provozu tedy nebudou produkovány.

#### Odvedení splaškových vod

Nově řešené lodě multifunkční haly a rekonstruovaný a rozšířený administrativně sociální blok budou napojeny přípojkami na stávající

splaškovou kanalizací v areálu. Předpokládané navýšení produkce splaškových odpadních vod odpovídá navýšení spotřeby vody pro sociální účely a činí cca 7 900 m<sup>3</sup>/rok.

Odpadní vody budou odváděny v souladu s kanalizačním řádem areálovou splaškovou kanalizací do sběrače, který ústí na městskou čistírnu odpadních vod.

Navrhované řešení je v souladu s koncepcí zásobování vodou a odkanalizování v dané lokalitě. Předpokládaná úroveň biologického znečištění BSK<sub>5</sub> = 18,6 kg/den je v kontextu kapacity komunální ČOV zanedbatelná.

#### Odvedení srážkových vod

Dešťové vody z areálu jsou svedeny výustními objekty do bezejmenného pravostranného přítoku Bílého potoka. Realizací záměru dojde k výpočtovému navýšení odtoku dešťových vod z řešeného území na 190,3 l/s. Nově navržená část areálové dešťové kanalizace bude napojena novým vyústním objektem do bezejmenného pravostranného přítoku Bílého potoka přes novou podzemní retenční nádrž o objemu 196,2 m<sup>3</sup>. Řízený odtok nepřesáhne limitní odtok 23,31 l/s (množství rovnající se stávajícímu odtoku z plochy navržené k výstavbě).

Srážkové vody s rizikem kontaminace ropnými látkami, tj. z manipulačních ploch, parkoviště osobních automobilů a nových komunikací budou před vypouštěním přečišťovány na odlučovači lehkých kapalin s garantovanou účinností odloučení NEL do 0,20 mg/l.

Vzhledem k předpokládanému množství odváděných odpadních vod a jejich charakteru se vliv realizace a provozu záměru na kvalitu povrchových vod nepředpokládá a nepředpokládají se ani významné kumulativní vlivy.

#### Vliv na jakost podzemní vody

V provozu budou používány některé chemické látky a přípravky nebezpečné vodám, zejména čisticí prostředky, separační prostředky, inkousty a maziva (oleje pro konzervaci vstřikovacích forem). Tyto látky budou skladovány v originálních prodejních obalech na vyčleněných regálech přílehlého výškového skladu v obchodních obalech (spreje, plechovky) na příslušných záchytných prostředcích (rošty se záchytnou vanou).

Řešené objekty budou založeny na izolovaných betonových plochách. K manipulaci se vstupním materiálem bude docházet v interiéru objektu, resp. v zásobovacích docích.

Na některých montážních pracovištích budou pro čištění a konzervaci forem používány rozpouštědlové přípravky a konzervační oleje. Tyto přípravky v tlakových nádobkách o objemu 200- 500 ml (běžné sprejové nádobky) budou skladovány ve vyčleněných uzamykatelných kovových skříních určených výrobcem ke skladování chemikálií (např. výrobky fy MEWA) přičemž zde bude skladována pouze pohotovostní zásoba.

Jednotlivá technologická zařízení a stroje, u nichž existuje potenciální možnost úniku nebezpečných látek (např. hydraulický olej), se nachází uvnitř multifunkční haly. Havarijní únik nebezpečných látek mimo halu je vzhledem k její rozloze prakticky vyloučen. Případný únik provozních kapalin při poruše zařízení bude zachycen v záchytné vaně, kterou je každý vstřikolis výrobcem vybaven a sanován sorbenty, kterými budou příslušná pracoviště vybavena.

Nové el. manipulační prostředky jsou v současné době téměř výhradně vybavovány tzv. "gelovými akumulátory" s elektrolytem ztuženým ve formě gelu (kyselina sírová je smíchána s velmi jemným skelným práškem s částicemi asi setiny velikosti cementového prachu, což způsobí zgelovatění

elektrolytu). Únik kyseliny díky gelové povaze elektrolytu tedy při poškození akumulátoru nehrozí. Tyto prostředky budou navíc provozovány a nabíjeny uvnitř navrhované přístavby dvou lodí multifunkční haly.

Vzhledem k rozloze záměru a charakteru výše uvedených opatření k zabránění úniku nebezpečných chemických látek a přípravků se vliv realizace a provozu záměru na množství a kvalitu podzemních a povrchových vod nepředpokládá, kumulativní vlivy jsou akceptovatelné.

### **5. Vlivy na půdu:**

Nároky na zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa nejsou kladeny. Realizace záměru předpokládá zábor ZPF v rozsahu max. 0,79 ha (orná půda a trvalý travní porost, BPEJ 7.25.01 II. třída ochrany, BPEJ 7.25.04, III. třída ochrany a BPEJ 7.67.01 V. třída ochrany).

### **6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje:**

Na dotčených plochách není vymezeno žádné chráněné ložiskové území, dobývací prostor, nenachází se zde ani ložiska vedená v bilanci zásob ložisek nerostných surovin nebo mimo tuto bilanci. Pozemky leží mimo sesuvné území.

### **7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:**

#### Vlivy na flóru

Realizace záměru nebude mít významný negativní vliv na flóru, a to včetně kumulace vlivů. V zájmovém území nebyl zjištěn a ani se nepředpokládá výskyt žádného zvláště chráněného druhu rostliny. V důsledku předchozích činností je území narušené a nevyskytuje se zde žádné jasně definované společenstvo přirozené vegetace.

#### Vlivy na faunu

Ovlivnění fauny žijící na sledovaném území je bezvýznamné. Diverzita i kvalita fauny na dotčených plochách je velmi nízká. Z hlediska početnosti zde žijících populací dojde pouze k minimálnímu dotčení. V době realizace stavby bude okolní fauna ovlivňována zvýšenou prašností a hlukem, které však nebudou dosahovat z hlediska vlivu na živočichy významných hodnot.

#### Vliv na lokality soustavy Natura 2000

Realizací ani provozem záměru nedojde k ovlivnění žádné lokality soustavy Natura 2000. Kumulace vlivů nenastává.

#### Vlivy na zvláště chráněná území

Chráněná území ani jejich ochranná pásma nejsou záměrem dotčena. Kumulace vlivů nenastává.

#### Vlivy na územní systém ekologické stability

Navrhovaný záměr nezasahuje do žádného prvku územního systému ekologické stability.

#### Vlivy na ekosystémy

Záměr je z hlediska vlivu na ekosystémy akceptovatelný. Záměrem dojde k zastavení biotopů silně ovlivněných či vytvořených člověkem. Přírodní a přírodě blízké biotopy nebudou záměrem dotčeny.

Celkově lze záměr z hlediska vlivů na faunu, flóru a ekosystémy, soustavu Natura 2000, chráněná území, VKP a ÚSES považovat za akceptovatelný, včetně kumulace vlivů.

#### Vlivy na krajinu

Navrhovaná dostavba areálu Ravensburger Karton s. r. o. nemůže ovlivnit dílčí krajinné scenérie a výrazně nezasáhne krajinná panoramata ani nesníží

zásadním způsobem kvalitu cenných dílčích scenérií v rámci území. V okolí záměru je situována celá řada komerčních a průmyslových areálů s utilitárními objekty. V krajině tedy nejde o jev nečekaný ani o prvek cizorodý či zcela nový.

### **8. Vliv na hmotný majetek a kulturní památky:**

Realizace záměru předpokládá odstranění části stávajícího oplocení areálu a části stávajících zpevněných ploch, komunikací a parkoviště, které jsou však v majetku investora (oznamovatele). Okolní komunikace, na které je průmyslová zóna napojena, jsou ve vlastnictví státu resp. ve správě Pardubického kraje či města Polička. Okolní nemovitosti jsou využívány převážně k podnikatelské činnosti a patří soukromým podnikatelským subjektům.

Možnost archeologického nálezu v průběhu zemních prací při výstavbě záměru není jednoznačně vyloučena. V případě, kdy by výkopem nebo jiným zásahem do terénu byly narušeny archeologické struktury, bude nutno, ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, zajistit záchranný archeologický výzkum.

Záměr nebude mít žádný negativní vliv na hmotný majetek či kulturní památky.

### **Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové,  
čj.: ČIŽP/45/IPP/1513368.001/15/KDR ze dne 06.10.2015

Krajský úřad Pardubického kraje, čj.: KrÚ 64532/2015/OŽPZ/2 ze dne 07.10.2015

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, čj.: KHSPA 14820/2015/HOK-Sy ze dne 01.10.2015

Městský úřad Polička, čj.: MP/22232/2015/OÚPRaŽP/BV- ze dne 20.10.2015

MŽP, odbor ochrany ovzduší, čj.: 4244/780/15 ze dne 14.10.2015

MŽP, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, čj.:8910/710/15 ze dne 06.10.2015

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

- oddělení ochrany ovzduší uvádí, že v předloženém oznámení není vypořádána technická podmínka provozu platná od 1. ledna 2016, která je uvedena v bodě 5.1.4. přílohy č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., a podle které je provozovatel povinen za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snížení emisí těchto látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termického spalování.

Za předpokladu, že plnění výše uvedené technické podmínky provozu bude vypořádáno v rámci řízení o povolení provozu, ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, nemá k předloženému záměru připomínky.

*(Tento požadavek se netýká samotného procesu posuzování vlivů záměru na ŽP, jedná se o navazující správní řízení).*

- oddělení integrovaných agend požaduje, aby oznamovatel byl vhodným způsobem seznámen s vyjádřeními oddělení ochrany ovzduší (např. v odůvodnění stanoviska).



*(Veškerá vyjádření jsou vypořádána v rozhodnutí).*

MŽP, odbor ochrany ovzduší – uvádí, že vzhledem k výsledkům rozptylové studie lze předpokládat, že se kvalita ovzduší v lokalitě záměru významně nezmění, a proto nepožaduje jeho další posuzování podle zákona.

Městský úřad Polička – z hlediska všech kompetencí nemá žádné připomínky

Krajský úřad Pardubického kraje – orgán ochrany ovzduší a orgán ochrany zemědělského půdního fondu upozorňují na platnou legislativu.

KHS Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích - z hlediska ochrany veřejného zdraví KHS nemá k předloženému oznámení záměru námitky a nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle zákona zák. č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Požaduje pouze při zkušebním provozu záměru ověření výsledků hlukové studie autorizovaným nebo akreditovaným měřením hluku ze stacionárních zdrojů hluku celého výrobního areálu v noční době v chráněném venkovním prostoru exponované obytné zástavby.

*(Požadavek ověření výsledků hlukové studie nesměřuje do procesu posuzování vlivů na ŽP. Týká se samotného provozu záměru).*

MŽP, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence – uvádí, že dle předložených podkladů při procesu výroby produktů bude z hlediska přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci docházet ke spotřebě VOC. Nicméně v dokumentaci nejsou uspokojivě doloženy spotřeby VOC v potřebném formátu (kg/hod a nebo t/rok). Pokud bude jednoznačně doloženo, že ani teoreticky nedojde k překročení prahových hodnot (150 kg/h; 200 t/rok VOC) uvedených v kategorii 6.7. přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci, tak plánované rozšíření výrobního závodu společnosti Ravensburger Karton s.r.o. v Poličce nepovede k naplnění definice kritérií přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci a provozovateli tohoto zařízení nevzniká povinnost získat integrované povolení.


*(Spotřeby VOC jsou uvedeny v tabulce na str. 23 oznámení. Maximální teoretická spotřeba VOC je uvedena ve výši 689,84 kg.rok<sup>-1</sup>).*

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)

Ravensburger Karton s.r.o., Střítežská 968, 572 01 Polička

#### Dotčené správní úřady:

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Pardubického kraje, Milady Horákové 375/12, 568 02 Svitavy

#### Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):

1. Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125,  
532 11 Pardubice
2. Městský úřad, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

Ministerstvo žádá Město Polička a Krajský úřad Pardubického 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: