

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE

V Brně dne 12. října 2015  
Č.j.:2008/560/15 71150/ENV/15

## ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 20 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“), podle ust. § 21 písm. c) zákona, na základě oznámení podaného obchodní firmou **OPTOKON Kable Co., Ltd., s.r.o., Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava, IČ: 03946487**, provedeného zjišťovacího řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti

**rozhodlo**

podle § 7 odst. 6, že záměr

**„Výstavba výrobní haly OPTOKON KABLE v Pelhřimově“**

**nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### **Identifikační údaje**

#### ***Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:***

„Výstavba výrobní haly OPTOKON KABLE v Pelhřimově“

Bod 7.1 Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

#### ***Kapacita (rozsah) záměru:***

Zpracování vstupní suroviny - 10 630 t/rok (při jednosměnném provozu).

***Umístění záměru:*** kraj: Vysočina

obec: Pelhřimov

k. ú.: 718912 Pelhřimov

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

Záměrem je novostavba areálu pro umístění technologie výroby optických kabelů. Stavba je umisťována v části průmyslové zóny, která je zatím nezastavěná. V oznámení byla sledována možnost kumulace vlivů stávajících zdrojů znečištění ovzduší a hluku, zejména v severní části průmyslové zóny, proto byla zpracována rozptylová i hluková studie. Možnost kumulace s jinými, novými záměry v lokalitě se nepředpokládá.

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

Záměrem je nová stavba výrobní haly s dvoupodlažní administrativní budovou a s přilehlými zpevněnými plochami.

Objekt bude rozdělen na dvě funkční části. Hlavní částí je jednopodlažní výrobní hala, rozdělená do dvou lodí. Jihozápadní loď bude výrobní hala a severovýchodní bude tvořena sklady. Druhá část objektu je dvoupodlažní a bude sloužit jako zázemí.

Údaje o stavbě:

- zastavěná plocha 4 900 m<sup>2</sup>
- obestavěný prostor 34 415 m<sup>3</sup>

Stavba zahrnuje výrobní halu (cca 121 m x 39 m) a dvoupodlažní administrativní budovu (14,25 m x 12,29 m). Hala bude rozdělena na výrobní část a na skladovací část. Ve výrobní hale bude umístěna technologie v podobě linek s extrudéry. Skladovací část haly je rozdělena na sklad výrobního materiálu, sklad expediční (hotový materiál) a halu výstupní kontroly.

Celá hala je navržena jako jednopodlažní betonová prefa montovaná konstrukce založena na betonových patkách, opláštěná fasádními panely a s plochou střechou. K západní štítové stěně haly bude přistavěna dvoupodlažní administrativní budova. Administrativa je navržena z ocelové montované konstrukce založené na základových pásech, opláštěná fasádními panely a s plochou střechou.

Ve výrobní hale budou umístěny 4 linky pro výrobu optických vláken / kabelů.

Princip výroby spočívá v tom, že se dovezené optické vlákno protáhne extrudérem a obalí se tak v některé z určených hmot - PVC, PE nebo teflonu. Poté je protaženo chladicím žlabem, kde je zkrápěno chladicí vodou. Na konci žlabu se stlačeným vzduchem ofoukne do sucha a navíjí se na špulky. Ty putují přes halu výstupní kontroly do skladu hotových výrobků a odtud k zákazníkovi.

Výrobní linky :

- linky Tight Buffer, Duplex cable
- linky Indoor Cable SZ, Model SJ 80

Zpracování plastů je prováděno v automatických strojích, teplota zpracování plastů je řízena automaticky pomocí termočlánků. Emise z tepelného zpracování plastů jsou omezovány kontrolou teploty zpracování.

Záměrem je realizace 4 linek - tři jsou výrobní, čtvrtá je jen mechanická na navíjení a zkracování. Do budoucna se však počítá s prostorovou rezervou ještě pro dvě výrobní linky.

**Oznamovatel:**

OPTOKON Kable Co., Ltd., s.r.o., Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava, IČ: 03946487

**Zpracovatel oznámení:**

RNDr. Irena Dvořáková, držitelka autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí  
Slezská 549, 537 05 Chrudim

## Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 12.8.2015 oznámení záměru „Výstavba výrobní haly OPTOKON KABLE v Pelhřimově“, v k. ú. Pelhřimov. Oznamovatelem je obchodní firma OPTOKON Kable Co., Ltd., s.r.o., Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava, IČ: 03946487. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 17.8.2015 na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“), kam byl zároveň doručen potřebný počet výtisků nezbytných k zahájení zjišťovacího řízení.

Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Na základě uvedeného zjištění zahájil zjišťovací řízení dopisem č.j. 1674/560/15 60708/ENV/15 ze dne 31.8.2015 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územně samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce kraje Vysočina dne 2.9.2015 a na internetu v Informačním systému EIA na stránkách Ministerstva životního prostředí pod kódem záměru OV7132 na adrese <http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100>. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 22.9.2015.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona, hodnotil záměr na základě následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

### **I. Charakteristika záměru**

Záměrem je nová stavba výrobní haly s dvoupodlažní administrativní budovou a s přilehlými zpevněnými plochami. Objekt bude rozdělen na dvě funkční části. Hlavní částí je jednopodlažní výrobní hala, rozdělená do dvou lodí. Jihozápadní loď bude výrobní hala a severovýchodní bude tvořena sklady. Druhá část objektu je dvoupodlažní a bude sloužit jako zázemí.

Údaje o stavbě :

- zastavěná plocha 4 900 m<sup>2</sup>
- obestavěný prostor 34 415 m<sup>3</sup>

Stavba zahrnuje výrobní halu (cca 121 m x 39 m) a dvoupodlažní administrativní budovu (14,25 m x 12,29 m). Hala bude rozdělena na výrobní část a na skladovací část. Ve výrobní hale bude umístěna technologie v podobě linek s extrudéry. Skladovací část haly je rozdělena na sklad výrobního materiálu, sklad expediční (hotový materiál) a halu výstupní kontroly.

Celá hala je navržena jako jednopodlažní betonová prefa montovaná konstrukce založena na betonových patkách, opláštěná fasádními panely a s plochou střechou. K západní štítové stěně haly bude přistavěna dvoupodlažní administrativní budova. Administrativa je navržena z ocelové montované konstrukce založené na základových pásech, opláštěná fasádními panely a s plochou střechou.

Ve výrobní hale budou umístěny 4 linky pro výrobu optických vláken / kabelů.

Princip výroby spočívá v tom, že se dovezené optické vlákno protáhne extrudérem a obalí se tak v některé z určených hmot - PVC, PE nebo teflonu. Poté je protaženo chladicím žlabem, kde je zkrápěno chladicí vodou. Na konci žlabu se stlačeným vzduchem ofoukne do sucha a navíjí se na špulky. Ty putují přes halu výstupní kontroly do skladu hotových výrobků a odtud k zákazníkovi.

Výrobní linky :

- linky Tight Buffer, Duplex cable
- linky Indoor Cable SZ, Model SJ 80

Zpracování plastů je prováděno v automatických strojích, teplota zpracování plastů je řízena automaticky pomocí termočlánků. Emise z tepelného zpracování plastů jsou omezovány kontrolou teploty zpracování.

Výrobní postup:

Do skladu výrobního materiálu (ve skladovací části haly) se jednou týdně doveze materiál na výrobu - granule Megolonu (tavná směs) - v pytlích a optická vlákna stočená na špulce.

Špulka optického vlákna se nasadí na začátek jedné z výrobních linek - linky se liší typem finálního produktu a kapacitou výroby.

Ze špulky se pak vlákno odmotává a směřuje do extrudéru, kde se na něj nanese roztavená hmota při teplotě 170 °C a pod tlakem projde přes prsteneček, který určí průřez finálního kabelu. Po průchodu formovacím prstencem čeká již hotový kabel cca 18 metrů uzavřený zchlazovací žlab, kde je permanentně zkrápěn chladicí vodou o teplotě 27 °C. Z tohoto zchlazovacího žlabu pokračuje pod ofuk, aby se zbavil veškeré přebytečné vody, která na něm ulpí a je navíjen na novou špulku. Odtud putuje přes řídicí centrum, kde je testován, do haly výstupní kontroly. Zde je podroben detailní kontrole a oštitkování. Pokud kvalitativně vyhovuje, je převezen do skladu hotových výrobků a je připraven k expedici.

Záměrem je realizace 4 linek - tři jsou výrobní, čtvrtá je jen mechanická na navíjení a zkracování. Do budoucna se však počítá s prostorovou rezervou ještě pro dvě výrobní linky.

Provoz v areálu bude zajišťovat celkem 22 pracovníků v jednosměnném provozu. Do budoucna není vyloučen provoz dvousměnný.

## ***II. Umístění záměru***

Novostavba areálu na výrobu optických kabelů je umístěna v kraji Vysočina, v průmyslové zóně "Ke Skryšovu", na jihovýchodním okraji města Pelhřimov, na pozemku p.č. 2360/48 (pozemek má zatím pouze přidělené číslo na základě geometrického plánu). Konkrétní pozemek se nachází na západním okraji zatím nezastavěné městské průmyslové zóny, u Kulíkova rybníka.

Umístění záměru je dle vyjádření stavebního úřadu v souladu s platným územním plánem Pelhřimov - dotčené pozemky jsou součástí plochy s funkčním využitím pro výrobu a skladování - lehký průmysl - plocha změn (zastavitelná plocha).

## ***III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí***

Nejbližší obytná zástavba je západním směrem od lokality záměru - v ul. Rynárecké, ve vzdálenosti cca 100 m. Z hlediska zdravotních rizik je pozornost věnována možnému vlivu emisí z výroby a hluku.

V rámci záměru bude instalováno technologické zařízení pro výrobu optických kabelů. Vliv technologického zdroje se omezuje na emise VOC při zpracování polymerů.

Pro posouzení imisních příspěvků záměru byla zpracována rozptylová studie zaměřená na organické látky, emise z vytápění a dopravní zplodiny. Hodnocení zdravotních rizik bylo relevantní provést pro organické sloučeniny, imisní příspěvky ostatních škodlivin (suspendované částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, oxid dusičitý NO<sub>2</sub>, oxid uhelnatý CO, benzen a benzo(a)pyren) jsou zanedbatelné a nemohou ovlivnit zdraví obyvatel v lokalitě. Údaje o imisním pozadí těkavých organických látek v lokalitě nejsou známy.

Posuzovanými zdroji hluku v souvislosti se záměrem jsou stacionární zdroje (vzduchotechnika) a doprava. Pro zjištění budoucí akustické situace v lokalitě byla zpracována hluková studie.

Z výsledků hlukové studie vyplynulo, že akustická situace v okolí budoucího areálu společnosti OPTOKON Kable Co., Ltd., s.r.o. vlivem stacionárních zdrojů nepřekročí prahovou hladinu hluku pro prokázané nepříznivé účinky hluku, v denní době ani v noci. Příspěvek vyvolané dopravy v okolí komunikace dotčeného území je akusticky zcela nevýznamný (max. 0,3 dB) a významně neovlivní stávající hladiny hluku z dopravního provozu na veřejných komunikacích, které mohou mít mírné

obtěžující účinky v dotčené lokalitě. V noční době není uvažováno s dopravou surovin a produktů.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že provoz bude mít zanedbatelný a nevýznamný vliv na veřejné zdraví.

Co se týče vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, podkladem pro posouzení vlivu záměru na ovzduší je rozptylová studie (Ing. Leoš Slabý, Holice, červenec 2015). V souvislosti se záměrem jsou identifikovány technologické zdroje znečišťování ovzduší, resp. vzduchotechnika výrobních linek. Dalšími posuzovanými zdroji je vytápění (součtový příkon plynových spotřebičů - 270 kW) a doprava.

Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že dosahované imisní příspěvky jsou nízké a odpovídají charakteru výrobní činnosti. Stanovené imisní limity dle zákona č. 201/2012 Sb. nebudou překračovány. Vliv záměru na ovzduší tedy bude zanedbatelný a nevýznamný.

Vliv záměru na povrchové a podzemní vody bude rovněž zanedbatelný a nevýznamný. Odtokové poměry se záměrem významně nezmění, lokalita neleží v záplavovém území.

Uvažovanými zdroji hluku výrobního provozu do venkovního prostoru jsou stacionární zdroje - vzduchotechnika. Pro objektivní posouzení vlivu záměru na akustickou situaci byla zpracována hluková studie (Ing. Leoš Slabý, Holice, červenec 2015).

V dané lokalitě bylo provedeno kontrolní akustické měření hluku v červnu 2015. Měření bylo provedeno na pozemku stavby ve výšce 1,5 m. V denní době byla naměřena hladina hluku  $LA_{eq} = 44,5$  dB. Ve výšce 1,5 m nad terénem je v posuzované lokalitě znatelný hluk pozadí současných technologických zdrojů. Tento hluk tvoří v posuzované lokalitě ustálený hluk pozadí v denní době.

Hladiny hluku z dopravy na hlavních komunikacích v posuzované lokalitě nejsou překročeny pro denní ani pro noční dobu.

Navržené řešení záměru respektuje požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Při splnění zadaných hlukových parametrů stacionárních zdrojů budou ve všech modelových bodech splněny hygienické limity pro hluk ze stacionárních zdrojů hluku v denní i noční době.

Záměr je plánován pro jednosměrný provoz s tím, že do budoucna není vyloučen provoz dvousměrný. Akustické výpočty byly uvažované pro provoz na dvě směry, v denní i noční dobu. V noční době byl uvažován provoz vzduchotechniky a doprava zaměstnanců.

Změna dopravní zátěže spojená se záměrem nebude mít významný vliv na změnu akustické situace v dotčené lokalitě. Zdroj vibrací a záření nevznikne.

Vliv záměru z hlediska hluku bude zanedbatelný a nevýznamný, vliv vibrací a záření není předpokládán.

Pozemek pro stavbu je zatravněný, svažité. Umístěním stavby dojde k dotčení zemědělské půdy, což je vždy charakterizováno jako negativní vliv, jeho rozsah je však malý a nevýznamný. Stavba se nedotýká pozemků určených pro plnění funkce lesa. Při provozování výroby není předpokládáno ohrožení okolního půdního prostředí.

V prostoru staveniště se nenachází žádná vzrostlá zeleň - kácení dřevin nebude prováděno. Fauna a flóra území je značně druhově ochuzená, nevyskytují se zde zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin. Nejedná se o území přírodovědně cenné, resp. krajinářsky zajímavé. Nejbližší chráněná a cenná území jsou západním a jižním směrem - vodní tok Bělá s doprovodnou zelení a Kulíkův rybník. V širším území se nevyskytují lokality soustavy NATURA 2000. Při provozování se nepředpokládá jakýkoliv zásah do biotopů a krajinných složek. Vliv záměru na faunu a flóru tedy není předpokládán.

Stavební práce v souvislosti s přípravou prostoru pro stavbu, ani pozdější provoz areálu nebude takového charakteru a rozsahu, aby bylo nutné zvažovat možné ohrožení (např. statiky) budov v okolí.

V lokalitě se nenacházejí žádné architektonické nebo historické památky. Možnost archeologického nálezu během zemních prací je vzhledem k omezenému rozsahu stavby a umístění v urbanizovaném území nepravděpodobné, ale není vyloučené. Vliv záměru na objekty, památky a další lidské výtvořiny není předpokládán.

Na základě údajů obsažených v oznámení a jejich zhodnocení je záměr z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví akceptovatelný a je možné s ním souhlasit. Lze konstatovat, že realizací záměru v rozsahu oznámení nedojde k významnějším vlivům na složky prostředí a zdraví lidí. Záměr za běžného provozu nevyvolá žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno eliminovat, případně kompenzovat s tím, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z vlastního řešení záměru a důsledného dodržování platných zákonných norem a předpisů.

Posouzení bylo provedeno s ohledem na umístění, charakter, kapacitu záměru a rozsah činností souvisejících s realizací a provozem záměru, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví s tím, že z akceptovatelného závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že v oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel, a že z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nebude mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a dostupné informace byly dle zpracovatele oznámení pro účely posouzení vlivů na životní prostředí dostatečné.

**Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

- Krajský úřad Kraje Vysočina, čj. KUJI 61190/2015 ze dne 10.9.2015
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Pelhřimov, č.j. KHSV/17997/2015/PE/HOK/Tvr ze dne 14.9.2015
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, čj. ČIŽP/46/IPP/1512286.002/15/HZH ze dne 17.9.2015
- Městský úřad Pelhřimov, OŽP, č.j. OŽP/1250/2015-2, ze dne 14.9.2015,
- MŽP, odbor ochrany ovzduší, č.j. 3919/780/15 60713/ENV/15 ze dne 21.9.2015,
- MŽP, odbor posuzování vlivů a integrované prevence, č.j. 7912/710/15 60713/ENV/15 ze dne 19.8.2015.

**Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

**Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství,** s realizací záměru souhlasí a nepožaduje předložený záměr posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

**Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina** nepožaduje záměr projednat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

**Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod,** ve svém vyjádření z hlediska odpadového hospodářství a ochrany ovzduší nemá k záměru zásadní připomínky, připomíná pouze některá fakta a povinnosti vyplývající z platných předpisů. Na úseku ochrany přírody a krajiny konstatuje, že z oznámení je patrné, že v lokalitě nebyl proveden biologický průzkum, z něhož by vyplývalo, že nebudou dotčeny zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů. Dále upozorňuje, že se zpracovatel oznámení vůbec nezabýval možností ovlivnění krajinného rázu. Přitom zákon požaduje vyžádat si k umístění stavby souhlas dle § 12 zák.č. 114/1992 Sb., pokud by stavbou mohl být snížen nebo změněn krajinný ráz. To neplatí pouze v zastavěných územích nebo v zastavitelných plochách, pro které je územním plánem nebo regulačním plánem stanoveno plošné a prostorové uspořádání a podmínky ochrany krajinného rázu dohodnuté s orgánem ochrany přírody. Jelikož z oznámení není patrné, zda byla tato podmínka splněna, požaduje ČIŽP OI Havlíčkův Brod záměr dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání: Požadavek dalšího posouzení záměru dle zákona z důvodu, který uvádí ČIŽP, neshledal příslušný orgán jako adekvátní. Co se týče výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, tato možnost není vzhledem k charakteru území pravděpodobná, zejména máme-li na mysli plochu, která bude stavbou přímo dotčena. Stavba má být umístěna v území, které je územním plánem určeno pro výrobu a skladování – lehký průmysl, přičemž část této zóny je již zastavěná. Místo



*stavby není nijak pohledově exponované, navíc je z více stran obklopeno vzrostlou zelení. Dále bylo možné ověřit z pohledů dostupných v internetové mapové aplikaci, že v okolí plánované stavby je viditelná řada průmyslových objektů, nelze tedy předpokládat, že nové budovy, tak jak jsou v oznámení popsány a modelovány, by nějakým významným způsobem měnily či dokonce snižovaly krajinný ráz. Pokud by měl dotčený orgán ochrany přírody k dispozici podrobnější podklady, podle nichž by bylo důvodné předpokládat, že by zájmy ochrany přírody mohly být záměrem dotčeny, má možnost své požadavky uplatnit v navazujícím správním řízení. MŽP však, jak výše zmíněno, neshledává návrh na pokračování posuzování záměru dle zákona z tohoto důvodu jako opodstatněný.*

**Městský úřad Pelhřimov, OŽP**, nemá k záměru připomínky a nepožaduje jeho další posouzení dle zákona.

Vypořádání: *Vzato na vědomí.*

**MŽP, odbor ochrany ovzduší**, konstatuje, že za předpokladu dodržení veškerých technologických postupů tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem a veškerých opatření k eliminaci prašnosti ve fázi výstavby záměru, včetně výsadby zeleně v areálu (tak jak je uvedeno v kap. „Ochrana životního prostředí při výstavbě“ na str. 15-17 oznámení), lze záměr považovat za podmínky dodržování požadavků ochrany ovzduší v souladu s platnou legislativou v této oblasti za akceptovatelný, a proto nepožaduje jeho další posuzování dle zákona č.100/2001 Sb.

Vypořádání: *Vzato na vědomí.*

**MŽP, odbor posuzování vlivů a integrované prevence**, uvádí stručný popis použité technologie a konstatuje, že výroba optických vláken a kabelů je založena na fyzikálních procesech (termoelektrické a tlakové tváření) bez přítomnosti chemických či biologických procesů. Z hlediska integrované prevence lze tedy konstatovat, že posuzované zařízení, které je určené k výrobě plastových dílů, nenaplnuje definici kritérií přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci pro zařazení pod působnost zákona o integrované prevenci a provozovateli tohoto zařízení nevzniká povinnost získat integrované povolení.

Vypořádání: *Vzato na vědomí.*

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily. Z obdržených vyjádření dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru vyvstal jediný požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA, a to ze strany ČIŽP OI Havlíčkův Brod. Příslušný úřad však tomuto požadavku nevyhověl z důvodů, které jsou uvedeny výše ve vypořádání příslušného vyjádření.

Vypořádání stanovisek dotčených samosprávných územních celků a dotčených správních úřadů formulací „Vzato na vědomí“ je použito v případech, kdy obsah stanoviska nezakládá konkrétní požadavek nebo podmínku s tím, že obsah


má především informativní charakter a vesměs připomíná oznamovateli zákonné povinnosti, které mu vyplývají z platných zákonů a jejich prováděcích předpisů v následných řízeních.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

### **Poučení**

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. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.



  
**Ing. Jaroslav P o s p í š i l**  
ředitel odboru  
výkonu státní správy VII v Brně

Dotčené město a kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona neprodleně o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení. Doba zveřejnění je podle ustanovení § 16 odst. 4 citovaného zákona nejméně 15 dnů, zároveň v souladu s tímto ustanovením žádáme dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Ministerstva životního prostředí. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese <http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100>, kód záměru OV7132.

### **Rozdělovník:**

#### **Účastníci řízení**

- OPTOKON Kable Co., Ltd., s.r.o., Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava - do vlastních rukou
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na Elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

- Kraj Vysočina, zastoupený odborem životního prostředí, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

### **Po nabytí právní moci:**

#### **Dotčené územní samosprávné celky**

- Kraj Vysočina, zastoupený odborem životního prostředí, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

#### **Dotčené správní úřady:**

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304 580 01 Havlíčkův Brod 1
- Městský úřad Pelhřimov, odbor životního prostředí, Pražská 2460, 393 01 Pelhřimov

#### **Na vědomí:**

- Ministerstvo životního prostředí, OPVIP
- RNDr. Irena Dvořáková, Slezská 549, 537 05 Chrudim

