



KUPAX00ICKNN



**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 56147/2015

Spisová značka: SpKrÚ 50686/2015 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

**Dle rozdělovníku**

Datum: 07.09.2015

## ROZHODNUTÍ

### Veřejná vyhláška

**Krajský úřad Pardubického kraje** (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 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“), vydává na základě oznámení podaného dne 31. 7. 2015 společností 2VV s.r.o., se sídlem Poděbradská 289, PŠČ 530 09 Pardubice, IČ: 62065467, prostřednictvím společnosti PPP, spol.s.r.o., Masarykovo náměstí 1544, 530 02 Pardubice a společnosti EMPLA AG spol.s.r.o. ul. Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, kterou zastupuje Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

#### **„Výrobní a skladový provoz Pardubice – Fáblovka II. (areál objektu Traffic)“**

**nebude posuzován** podle zákona.

#### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel dne 31. 7. 2015 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Výrobní a skladový provoz Pardubice – Fáblovka II. (areál objektu Traffic)“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval řešitelský tým pod vedením autorizované osoby, Ing. Vladimíra Plachého, č. odborné způsobilosti 182/OPV/93 z 21.1.1993, prodloužení č.j. 79312/ENV/06 ze dne 6.11.2006 a č.j. 15221/ENV/11 ze dne 17.3.2011, ze společnosti EMPLA AG spol.s.r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové.

Příslušný úřad po posouzení oznámení podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že žádost splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na Pardubický kraj a na Městský obvod Pardubice II v souladu se samostatnou působností městských obvodů statutárního města Pardubice.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Úřad městského obvodu Pardubice II, Magistrát města Pardubice, Krajskou hygienickou stanici, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad.

Příslušný úřad zaslal kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 10. 8. 2015 a byl podle ust. § 6 odst. 7 stanoven termín 1. 9. 2015, pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK693.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

**Záměr „Výrobní a skladový provoz Pardubice – Fáblovka II. (areál objektu Traffic)“ naplňuje dikci bodu 4. 2. „Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona.**

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměrem je umístění linky pro povrchové úpravy (prášková lakovna) do stávajících prostor výrobní a skladovací haly v lokalitě Fáblovka, Pardubice. Kapacita povrchově upravených dílců je 200 000 m<sup>2</sup>. Provoz linky je navrhován a hodnocen jako dvousměnný. Součástí záměru je využití stávajících prostor haly pro výrobu (výroba vzduchových clon, vytápěcích jednotek, větracích a rekuperačních jednotek, včetně jejich příslušenství a náhradních dílů), skladování (skladování materiálů, polotovarů a finálních výrobků).

**Umístění záměru:**  
kraj: Pardubický  
obec: Pardubice  
k. ú.: Pardubice

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

Předložený záměr „Výrobní a skladový provoz Pardubice – Fáblovka II. (areál objektu Traffic)“ předpokládá využití stávajících prostor haly v lokalitě Fáblovka čp. 568 na st. p.č. 10612, st. p.č.10616 v k.ú. Pardubice pro umístění linky práškové lakovny při kapacitě 200 000 m<sup>2</sup> za rok povrchově upravených dílců a dvousměnném provozu linky. V hale bude dále probíhat přidružená výroba (výroba vzduchových clon, vytápěcích jednotek, větracích a rekuperačních jednotek, včetně jejich příslušenství a náhradních dílů), skladování (skladování materiálů, polotovarů a finálních výrobků). Posuzovaný areál je napojen na místní komunikaci ulice Fáblovka a dále na komunikaci č. II/324.

Stávající areál, do něhož bude umístěn záměr, se nachází mezi severním okrajem města Pardubice a průmyslovou zónou ve Starém Hradišti. Nejbližší chráněné objekty na okraji Pardubic jsou rodinný dům v ul. Kunětická ve vzdálenosti 358 m, SOU plynárenská v ul. Poděbradská ve vzdálenosti 453 m a RD v ul. Kosmonautů ve vzdálenosti 643 m, přičemž vzdálenosti jsou vztaženy k místu lakovací linky.

Pro území byly předloženy a projednány další dva stejné záměry podané týměž oznamovatelem společností 2VV s.r.o., a to záměr v lokalitě Trnová a záměr rozšíření vlastního areálu na Fáblovce. Kumulace projednávaného záměru s uvedenými záměry byla oznamovatelem vyloučena s tím, že společnost 2VV s.r.o. přemístí veškeré svoje aktivity do areálu Traffic tj. opustí výrobní provoz v lokalitě Trnová a nepočítá s realizací rozšíření areálu společnosti 2VV s.r.o. na Fáblovce.

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

### Technické a stavební řešení záměru

Stávající průmyslový objekt na ulici Fáblovka čp. 568 se skládá z jednodílné a dvoudílné haly obdélníkového půdorysu a kancelářské a sociální přístavby podél celé délky severní strany dvoudílné haly. Do prostoru při jihozápadním nároží dvoudílné haly bude instalována technologie práškové lakovny. Ve výrobní hale budou probíhat výrobní procesy zaměřené na povrchovou úpravu, výrobu vzduchových clon, vytápěcích jednotek, větracích a rekuperačních jednotek, včetně jejich příslušenství a náhradních dílů. Výrobní procesy zahrnují dělení a tvarování materiálu, povrchovou úpravu (včetně nanášení práškových plastů), předmontáž, předmontáž-elektro a montáž na linkách. Pro dělení se budou využívat děrovací lisy, hutní materiál bude skladován ve výrobní hale. Po dělení materiálu následuje operace tvarování, kde budou využívat ohraňovací lisy, ohýbačka, stáčečka a další lisy nízkých tonáží. Po tvarování jsou díly rozděleny na díly vyžadující povrchovou úpravu a díly, které jsou dále zpracovávány bez povrchové úpravy. Předmontáž zahrnuje výrobu podsestav, které se využívají na montážní lince a výrobu elektro-podsestav (výroba kabeláže, příprava motorů, aj.). Montáž bude prováděna na výrobních linkách pro kompletaci finálních výrobků (za využití drobného nářadí, aku-vrtačky, nýtovací pistole aj.). Každý výrobek bude na konci výrobní linky otestován. Bude následovat balení hotových výrobků do dřevěných obalů nebo papírových kartonů, jejich uskladnění a expedice. Linka práškové lakovny je složena z tunelu předúpravy – fázové oplachy, sušící pece, kabiny pro aplikaci prášku, polymerační vytvrzovací pece a dalších související zařízení, tj. podvěsného jednokolejného dopravníku, stanice čištění a mazání dopravníku, stanice na výrobu demineralizované vody, neutralizační stanice a čističky odpadních vod. Pohyb lakovaných výrobků bude zajištěn podvěsným dopravníkem, navěšování a svěšování lakovaných výrobků bude prováděno ručně obsluhou lakovací linky.

Vnitroareálová doprava se bude za sjezdem z místní komunikace v ulici Fáblovka dělit na severní a východní větev vnitroareálové komunikace. Severní větev je vedena k parkovací ploše před severní obvodovou stěnou administrativního a sociálního zázemí areálu. Parkovací plocha je rozdělena na 46 parkovacích stání. Zde budou zajižďet osobní vozidla vedení, zaměstnanců a návštěv. Východní větev vnitroareálové komunikace bude sloužit k zásobování areálu polotovary a expedici finálních výrobků a k obsluze 21 parkovacích stání pro osobní vozidla zaměstnanců zřízených podél východní hranice areálu. Při severovýchodním nároží výrobní haly jsou ve východní stěně obvodového pláště instalována dvoje sekční vrata, kde bude probíhat příjem hutního materiálu do výrobní haly a příjem a expedice výrobků jiných výrobců do práškové lakovny. Předpokládá se realizace 6 pohybů nákladních vozidel denně. Ve východní obvodové stěně skladové haly je osazeno celkem 5 kusů příjmových a expedičních sekčních vrat. Je uváděno 20 pohybů nákladních vozidel a 20 pohybů navěšových souprav u těchto vrat za den. Veškerá nakládka a vykládka vozidel nákladní dopravy bude probíhat mezi interiérem skladové haly a uzavřenými ložnými plochami vozidel přes expediční doky. Ve venkovním prostoru nebude realizována žádná manipulace se zbožím.

Realizací záměru nedojde k navýšení stávající intenzity dopravy spojené s provozem areálu proti intenzitě dopravy spojené s provozem areálu v době schvalovacího procesu záměru „Obchodní sklad firmy Traffic a.s. Pardubice“ v roce 2006. Dopravní bilance související s provozem areálu je uváděna následující: pohyb 266 OA, 26 LNA, 20 TNA v době denní od 07.00 – 21.00 hod.

### Technologické řešení záměru

#### Výroba

Ve výrobní hale budou probíhat výrobní procesy zaměřené na povrchovou úpravu, výrobu vzduchových clon, vytápěcích jednotek, větracích a rekuperačních jednotek, včetně jejich příslušenství a náhradních dílů. Výrobní procesy zahrnují dělení a tvarování materiálu, povrchovou úpravu (včetně nanášení práškových plastů), předmontáž, předmontáž-elektro a montáž na linkách. Dělení materiálu zahrnuje zpracování hutního materiálu, nejčastěji ve formě plechových tabulí o rozměru 3 x 1,5 m a tloušťkách od 0,5 mm do 3 mm. Pro dělení se budou využívat děrovací lisy, hutní materiál bude skladován ve výrobní hale. Polotovary budou vyráběny dle výrobního plánu s důrazem na minimalizaci zásob. Nepoužitelné zbytky materiálu budou skladovány v kontejnerech a předány k dalšímu využití oprávněným osobám.

Po dělení materiálu následuje operace tvarování, při které se ohýbají rovné plechové díly do požadovaných tvarů. K tvarování se budou využívat ohraňovací lisy, ohýbačka, stáčečka a další lisy nízkých tonáží.

Po tvarování jsou díly rozděleny na díly vyžadující povrchovou úpravu a díly, které jsou dále zpracovávány bez povrchové úpravy (povrchová úprava je podrobněji popsána níže).

Předmontáž zahrnuje výrobu podsestav, které se využívají na montážní lince a výrobu elektro-podsestav (výroba kabeláže, příprava motorů, aj.).

Montáž bude prováděna na výrobních linkách pro kompletaci finálních výrobků (za využití drobného nářadí, aku-vrtačky, nýtovací pistole aj.). Každý výrobek bude na konci výrobní linky otestován.

Bude následovat balení hotových výrobků do dřevěných obalů nebo papírových kartonů, jejich uskladnění a expedice.

### Skladování

Sklad je tvořen samostatnou částí haly. Přímo dispozičně navazuje na výrobní část haly. Jedná se o sklad materiálu a hotových výrobků. Prostorově je členěn na příjem a expedici. Ve skladu materiálu bude probíhat příjem materiálu od dopravců, jeho kontrola, měření parametrů, dále pak uskladnění stacionárních paletových regálů, následně pak vyskladnění do provozu výroby ke spotřebě. Ve skladu expedice bude probíhat převzetí hotových výrobků z provozu výroby, jejich uskladnění do stacionárních paletových regálů, následně pak balení a příprava na expedici. Proces bude ukončován nakládkou zásilek dopravcům.

### Skladovaný sortiment

- hutní materiál (plechy), motory, ventilátory, spojovací materiál, vodní výměníky, topné elementy, izolace, el. příslušenství, subdodávky, aj. hotové výrobky

### Balení a expedice

Expediční část skladové haly je řešena jako samostatná zóna skladové haly. Materiál a subdodávky pro výrobu jsou v předvýrobní fázi uloženy ve skladové hale - samostatná příjmová zóna skladové haly. Hutní materiál bude skladován přímo ve výrobní hale - kde budou umístěny spec. regály na plechy s vysokou nosností (manipuluje svazky - stohy plechů o hmotnosti svazku až 3 000 kg a předpokládá se uložení až cca 30 t v regálu, 10 svazků á 3 000 kg. Součástí výrobní haly budou také vývojové dílny zaměřené na vývoj a konstrukci nových produktů.

### Povrchová úprava pro nanášení práškových hmot

Technologické řešení provozu povrchových úprav pro nanášení práškových hmot na kovové dílce obsahuje následující pracovní operace:

Všechny dílce určené k lakování jsou zavěšeny na podvěsný dopravník, který projíždí celou trasu od počátku do konce cyklu.

Jakmile dojde k navěšení dílců určených k lakování, jsou pomocí poděsného dopravníku transportovány k tunelu, kde znečištěné dílce procházejí jednotlivými fázemi oplachu. Sada trysek, nacházejících se na příslušných rampách, zajišťuje jak mechanické i chemické působení na výrobky, které mají být odmaštěny. Odstředivá čerpadla zajišťují oběh kapaliny obsažené v příslušné nádrži.

Po oplachu (předúpravě postřikem) jsou dílce zavezeny do horkovzdušné pece, odkud vycházejí dokonale suché. Teplo vytvářené generátorem s nepřímým spalováním recirkuluje v průchodné komoře za nucené ventilace, která zajišťuje rovnoměrnou distribuci vzduchu po celé délce. Za normálních okolností teplota uvnitř nikdy nepřesáhne 120°C.

Na výstupu sušící pece jsou dílce připraveny k lakování. Výrobky zajíždějí do kabiny, kde je na ně nanášena prášková barva prostřednictvím jednotek s elektrostatickými pistolemi. Tato technologie umožňuje nanášet barvy bez použití rozpouštědla. Tato metoda je široce uznávaná jako nejekologičtější, nejúspornější a nejbezpečnější v oboru moderního lakování.

Ve fázi nanášení jsou výrobky pokryty práškovou barvou v sypkém stavu. Aby mohlo dojít k přeměně na pevný povlak, musí být prášková barva vytvrzena při teplotě 200°C. Vytvrzení proběhne v polymerační vytvrzovací peci.

Po výstupu z pece procházejí horké výrobky zónou, kde chladnou přirozeným způsobem.

Poslední technologickým cyklem je ruční svěšení dílců.

**Příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení následující vyjádření:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové ze dne 28. 8. 2015  
zn. ČIŽP/45/IPP/1511453.001/15/KDR:

Oddělení integrovaných agend:

ČIŽP požaduje, aby s ohledem na množství technologické vody ve výši 100 000 m<sup>3</sup>/rok (str.39, resp. i str. 86) byla v rámci probíhajícího zjišťovacího řízení v kapitole B.II.2. Odběr a spotřeba vody upřesněna bilance technologické vody, a to zejména zda uzavřený okruh technologické oplachové vody bude doplňován o množství vypouštěné z tohoto uzavřeného okruhu (max. 2,6 m<sup>3</sup>/den – str. 86) a případné úbytky způsobené výparem, resp. zda denní doplňování užitkové vody do tohoto uzavřeného okruhu bude významně vyšší, přičemž v tomto případě je žádoucí specifikovat i předpokládaný zdroj užitkové vody včetně způsobu jeho zajištění, a to např. mj. s ohledem na ustanovení hlavy III a IV vodního zákona a případnou potřebu navazujících příslušných vodoprávních povolení.

Pokud toto nebude v rámci zjišťovacího řízení upřesněno, ČIŽP požaduje, aby bylo provedeno pro předložený záměr hodnocení vlivu na životní prostředí, které by se mělo zaměřit na posouzení vlivu předloženého záměru na oblast vod.

Oddělení ochrany vod:

V předloženém záměru není jednoznačně specifikována bilance technologické a není zde ani uveden zdroj tzv. užitkové vody v předpokládaném množství cca 100 000 m<sup>3</sup>/rok, která bude využívána pro potřeby technologie.

ČIŽP, oddělení ochrany vod, nemá k předloženému záměru další připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu: V oznámení záměru v kapitole II. Údaje o vstupech na str. 39 resp. dalších došlo k uvedení nepřesných údajů. Správné údaje jsou uvedeny v kapitole III. Údaje o výstupech na str. 54 resp. dalších oznámení. Zde se uvádí, že celková produkce odpadní vody bude max. 2,6 m<sup>3</sup>/den, což je při 250 pracovních dnech v roce cca 650 m<sup>3</sup>/rok. Roční spotřeba vod bude odpovídat uvedenému množství odpadních vod.

Z uvedeného vyplývá, že spotřeba vody za rok bude 1 000 m<sup>3</sup> (nikoli tedy 100 000 m<sup>3</sup>). Jedná se o množství vody, které bude jednorázově načerpáno do uzavřeného technologického systému, přičemž 4 m<sup>3</sup>/den (nikoli tedy 400 m<sup>3</sup>/den) je pouze údaj vypočtený jako denní průměr při 250 pracovních dnech. K tomuto množství pak není třeba dalších opatření.

Dále je třeba upřesnit, že jediným zdrojem vody do objektu je dodávka z veřejné vodovodní sítě stávající vodovodní přípojkou, a to včetně vody pro záměr povrchových úprav (oplachy po fosfátování) a k výrobě demivody. Technologické vody z linky povrchové úpravy budou čištěny v rámci technologie v diskontinuální ČOV, předčištěná voda bude následně přečerpána do městské kanalizace s vyústěním na městskou ČOV.

Oddělení odpadového hospodářství:

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany přírody:

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany lesa:

ČIŽP, oddělení ochrany lesa, nemá k předloženému záměru připomínky.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Pardubice ze dne 24. 8. 2015 pod č.j. KHSPA 12564/2015/HOK-Pce po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví považuje rozsah oznámení za dostatečný.

Orgán ochrany ovzduší (zpracovatel vyjádření Ing. Tibor Csukás):

Podle předložených dokumentů se jedná o následující vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (zákon): fosfátování s objemem van 3,5 m<sup>3</sup>, prášková lakovací linka s projektovanou spotřebou práškových plastů 24,3 t/rok, ohřev vypalovací (polymerační) pece s hořákem na zemní plyn o jmenovitém tepelném příkonu 425 kW. Vyjmenované zdroje má v kompetenci krajský úřad podle § 11 odst. 2 zákona.

Nevyjmenované zdroje znečišťování ovzduší: ohřev lázní předúpravy s hořákem o jmenovitém tepelném příkonu 263 kW a ohřev sušící pece s hořákem o jmenovitém tepelném příkonu 200 kW má v kompetenci obecný úřad obce s rozšířenou působností podle § 11 odst. 3 zákona.

Další významné emise znečišťujících látek budou vznikat z nákladních a osobních mobilních zdrojů.

Zdrojem tepla pro vytápění haly bude pomocí Centralizovaného zásobování teplem Elektráren Opatovice a.s.

Po vydání závěrů zjišťovacího řízení k výše uvedenému záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění platných předpisů žadatel požádá Krajský úřad Pardubického kraje o vydání závazných stanovisek k umístění a stavbě zdrojů a po instalaci zdrojů o vydání povolení provozu zdrojů podle § 11 odst. 2 zákona. K žádostem budou přiloženy potřebné dokumenty podle zákona.

Orgán ochrany ovzduší souhlasí s uskutečněním předloženého záměru za předpokladu splnění technických podmínek a emisních limitů podle zákona.

Hodnocení příslušného úřadu: Jedná se o požadavky vyplývající ze zákona, nepominutelné podklady v navazujících řízeních.

Orgán odpadového hospodářství (zpracovatel vyjádření Ing. Richard Pinkas)

Z hlediska zájmů sledovaných orgánem odpadového hospodářství Pardubického kraje nemáme k předloženému záměru připomínek

### **Posouzení příslušného úřadu:**

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na velikost záměru, umístění, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, posouzení vlivů záměru, produkci odpadů a rizika havárií zejména k navrženému použití látek a technologii.

Záměrem je umístění práškové lakovny a výroby vzduchotechnických zařízení ve stávající výrobní a skladovací hale v areálu společnosti Traffic v lokalitě Fáblovka - Pardubice. Prášková lakovna je navržena s kapacitou 200 000 m<sup>2</sup> povrchově upravených dílů za rok, a to při dvousměnném provozu. Areál se nachází mezi severním okrajem města Pardubice a průmyslovou zónou ve Starém Hradišti. Nejbližší chráněné stavby a stávající obytná zástavba leží ve vzdálenostech cca 300 metrů od posuzovaného záměru. Dopravní bilance související s provozem areálu je uváděna následující: pohyb 266 OA, 26 LNA, 20 TNA v době denní od 07.00 – 21.00 hod.

Předpokladem provozování předmetného záměru je skutečnost, že společnost 2VV s.r.o. přemístí veškeré svoje aktivity do areálu Traffic, tj. opustí výrobní provoz v lokalitě Trnová a nebude realizovat rozšíření areálu společnosti 2VV s.r.o. na Fáblovce. Tím je vyloučena vzájemná kumulace těchto činností.

Z okolí nejsou známy jiné navrhované záměry kromě výše zmíněného, u kterých by mohlo dojít k významnější kumulaci vlivů, zejména ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě.

Z hlediska znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů představuje záměr vliv především na ovzduší a hluk. Z tohoto důvodu byla jako součást oznámení předložena rozptylová a hluková studie.

V rozptylové studii byl zejména posouzen záměr provozu linky pro povrchové úpravy (práškové lakovny). Imisní limity pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií (benzen, NO<sub>2</sub>, částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2.5</sub>) nejsou v předmětné lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku provozu předkládaného záměru. V případě těkavých organických látek (VOC) se jedná o malé množství, které nevyžaduje další řešení.

Z hlukové studie vyplynulo, že posuzovaný záměr znamená u nejbližší obytné zástavby akceptovatelnou změnu. Počet průjezdů vozidel se neprojeví nad míru danou hygienickými limity.

V oznámení záměru jsou dostatečně popsány zásady nakládání s odpady a rizika havárií vč. navržených opatření.

V oznámení záměru došlo v kapitole II. a poté v části D k uvedení nepřesných údajů. Správné údaje jsou uvedeny v kapitole III. Jediným zdrojem vody do objektu je dodávka stávající vodovodní přípojkou z veřejné vodovodní sítě, a to včetně vody pro záměr povrchových úprav (oplachy po fosfátování) a k výrobě demivody. V systému dochází k čištění vody, tak vznikají odpadní vody, a to v předpokládaném množství 2,6 m<sup>3</sup>/den, což je při 250 pracovních dnech v roce cca 650 m<sup>3</sup>/rok. Roční spotřeba vod bude odpovídat uvedenému množství odpadních vod. Technologické vody z linky povrchové úpravy budou čištěny v rámci technologie v diskontinuální ČOV, předčištěná voda bude následně přečerpána do městské kanalizace s vyústěním na městskou ČOV.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Zařízení práškové lakovny, včetně souvisejících výrobních zařízení budou umístěny ve stávající hale v areálu se stávajícím napojením na inženýrské sítě a dopravní infrastrukturu. Jedná se o prostor dlouhodobě využívaný pro průmyslovou výrobu a služby. Záměr je situován mimo oblast obytné zástavby. Nedotýká se pozemků zemědělsky obdělávaných a nedotýká se lesních pozemků. V oblasti se nenachází přírodní zdroje, které by mohly být záměrem narušeny nebo negativně ovlivněny.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Příslušný úřad přihlédl dále k vyjádření Magistrátu města Pardubic, stavebního úřadu ze dne 13.5.2015 pod sp.zn. 27178/2015/DUB, č.j. MmP 28748/2015, z hlediska souladu s územním plánem. Ve vyjádření se uvádí, že záměr se nachází ve funkční ploše VL – lehká výroba. Záměr práškové lakovny umístěný v obchodní a skladovací hale Fáblovka 568, 533 52 Pardubice, na st. p.p.č. 10612, 10616 v k.ú. Pardubice, včetně dotčených pozemků parc.č. 4262/2, 4264/2, 4265/2, 4265/3 a st.p.č. 10628 v k.ú. Pardubice je v souladu se záměry plánování v dotčeném území.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na: rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr, jehož vlivy nepřesahují hranice České republiky, nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posuzován podle zákona.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

#### **Poučení o odvolání:**

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podle ust. § 7 odst. 9 zákona se dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona může v odvolání domáhat zrušení tohoto rozhodnutí a napadnout jeho hmotnou nebo procesní zákonnost.

Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

### **Otisk úředního razítka**

**Ing. Josef Hejduk**  
vedoucí odboru  
**Ing. Jana Hroudová**  
v zastoupení

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a Městský obvod Pardubice II o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

---

Vyvěšeno příslušným úřadem dne: 14. 9. 2015

Městský obvod Pardubice II

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

### **Obdrží**

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

### **Oznamovatel:**

1. 2 VV s r.o., Poděbradská 289, 530 09 Pardubice, v zastoupení  
Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice

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

2. Městský obvod Pardubice II
3. Pardubický kraj

podle ust. § 22 písm. c) zákona

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10-Vršovice