

# Krajský úřad Ústeckého kraje

**Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství**

Datum: 11. prosince 2019  
Spisová značka: KUUK/146053/2019/ZPZ  
Jednací číslo: KUUK/168627/2019/ZPZ  
JID: 199471/2019/KUUK  
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159  
Počet listů/příloh: 12/0

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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“)

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

#### „Rozšíření výroby barev“

Záměr naplňuje dikci bodu 34 „Výroba chemických látek a směsí a zpracování meziproduktů od stanoveného limitu 200 t/rok (například pesticidy a farmaceutické produkty, nátěrové hmoty a peroxidu)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

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

Záměrem je rozšíření výroby barev v závodě společnosti HET spol. s r.o. v Ohníči. Závod HET v současnosti vyrábí vodou ředitelné barvy a rozšíření výroby spočívá v instalaci nové technologie umožňující výrobu rozpouštědlových nátěrových hmot, čímž bude doplněn stávající výrobní sortiment.

Výrobní technologie bude umístěna v nově postavené výrobní a skladové hale uvnitř stávajícího výrobního areálu společnosti v obci Ohníč.

Jiné záměry v rámci areálu závodu společnosti HET spol. s r.o. v Ohníči se neuvažují a rovněž v okolí závodu není připravována žádná další výroba, s níž by tento záměr mohl být v kumulaci. Přímá kumulace s dalšími stavbami se nepředpokládá.

#### Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Nová výrobní hala bude tvořena dvěma obdélníkovými částmi o celkové zastavěné ploše 1 190 m<sup>2</sup>. Výška haly bude cca 5 m, v části, kde bude umístěn sklad hořavin, bude výška haly zvýšena na 8,5 m. Hala je navržena jako železobetonový dvoulodní skelet.

Výrobní technologie, která bude instalována do nové výrobní a skladové haly v závodě společnosti HET spol. s r.o. v Ohníči, umožňuje výrobu jednotlivých druhů rozpouštědlových nátěrových hmot podle požadavků odběratelů. Receptury obsahují pro každou z vyráběných nátěrových hmot přesné složení jak základních surovin, tak i různých aditiv (látky omezující tvorbu škraloupů, odpěňovadla, dispergační činidla, látky upravující viskozitu nátěrových hmot, pigmentů a podobně).

Vlastní výroba rozpouštědlových nátěrových hmot spočívá tedy v navážení jednotlivých surovin, kapalných i pevných (práškových) do válcové výrobní nádoby o objemu cca 1 000 litrů tzv. kotel. Následně dojde k promísení všech složek a dispersaci práškových surovin

tak, aby došlo k jejich homogennímu rozmíchání do celého objemu vyráběné nátěrové hmoty. K tomu jsou používána speciální zařízení, jako jsou perlové a košové mlýny. Po dokončení výrobního procesu jsou hotové barvy stáčeny do nádob požadované velikosti a po kontrole a uzavření odváženy do expedičního skladu a jsou připraveny k expedici.

### Kapacita (rozsah) záměru

Cílová kapacita výroby těchto rozpouštědlových nátěrových hmot je 2 500 t barev za rok.

### Umístění záměru

kraj: Ústecký  
obec: Ohnič  
k. ú.: Ohnič

### Obchodní firma oznamovatele

CHEMTEC projekty s.r.o., Rooseveltova 1804/2, 400 01 Ústí nad Labem

### IČ oznamovatele

059 025 33

### Zpracovatel oznámení

Ing. Jiří Blažek, CSc. (držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona, osvědčení MŽP č. j. 4610/751/OPV/93.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

## „Rozšíření výroby barev“

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

### Odůvodnění

#### 1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznamení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 6 vyjádření. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznamení záměru během zjišťovacího řízení nevyjádřila. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a bez zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznamení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

## I. Charakteristika záměru

### 1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Pro realizaci záměru bude vybudována nová výrobní a skladová hala pro umístění technologie výroby rozpouštědlových nátěrových hmot.

Stavba bude umístěna v severozápadní části areálu, v prostorách navazujících na stávající skladovací halu materiálu a bude pokračovat do prostoru bývalé vlečky.

Nová výrobní hala je tvořena dvěma obdélníkovými částmi. Hlavní část má rozměry 60,15 x 16,10 m, na ni navazuje hala stáčení o rozměrech 20,70 x 10,70 m. Celková plocha haly činí 1 190 m<sup>2</sup>. Výška haly bude s ohledem na požadavky výrobní technologie a výměny vzduchu v hlavní části cca 5 m, v části, kde bude umístěn sklad hořavin, bude výška haly zvýšena na cca 8,5 m. Ze stavebního hlediska je hala navržena jako železobetonový dvoulodní skelet.

V rámci posuzovaného záměru bude provedena úprava stávající komunikační obslužné plochy za budoucím objektem nové haly, sloužící k umožnění přístupu do objektu a k jednotlivým prostorám pro technologie.

Postup výroby rozpouštědlové nátěrové hmoty:

Příprava práškových a kapalných surovin pro výrobu bude probíhat v příručním skladu, kde se budou shromažďovat položky pro konkrétní šarži barvy: práškové suroviny (plniva, pigmenty, protikorozní pigmenty, reologické modifikátory, matovadla a další) a kapalné suroviny (pojiva, rozpouštědla, aditiva).

Navažování a předdispergace bude umístěna v prostoru předmíchání. V tomto kroku se část položek nadávkuje do kotle, další dávkování bude probíhat při předdispergaci (smácení prachových pigmentů za stálého míchání) a dále bude další dávkování některých položek probíhat na konci výrobního procesu, též za míchání.

Při navažování surovin bude prostor násypky kotle odsáván tak, aby se zabránilo rozprachu práškových surovin do pracovního prostředí a současně aby nedocházelo k těkání organických rozpouštědel z otevřené horní části kotle do okolí na pracoviště obsluhy a do prostoru haly. Po skončení navažování bude víko násypky kotle uzavřeno a na kotel bude nasazeno odsávací potrubí VOC, které udržuje prostor nad hladinou směsi v podtlaku. Odsávaný vzduch z procesu navažování bude pro odstranění tuhých částic veden přes prachový filtr a následně sveden do centrálního sběrného vzduchotechnického potrubí, do kterého bude svedeno i odsávání z dalších technologických uzlů včetně odsávání z mycího stroje. Znečištěný vzduch obsahující výparы rozpouštědel bude veden do zařízení na snižování emisí regenerační termickou oxidací (RTO).

Dispergace (mletí) bude umístěna v prostoru výroby. V tomto kroku se přesune kotel ke košovému nebo perlovému mlýnu. V průběhu mletí může docházet ke zvyšování teploty. Z tohoto důvodu bude zpravidla prováděno chlazení dvouplášťového kotle. Dále se do umleté nedovážené barvy dovažují zbylé suroviny, které nebylo vhodné nechat projít procesem dispergace.

Plnění a balení hotové barvy bude probíhat v prostoru stáčení, kde bude finální produkt za současně filtrace rozplňován do příslušných obalů, označen, zabalen a připraven k přejímce do skladu hotových výrobků.

Po skončení výroby v každém kotli je potřeba z jeho vnitřního povrchu odstranit zbytky barev. Mytí kotlů bude probíhat v automatickém mycí stroji. Během procesu mytí bude prostor mytí kotle uzavřen víkem mycího stroje a nebude docházet k žádnému odparu VOC do pracovního prostředí.

### 2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

Přímá kumulace s dalšími stavbami se nepředpokládá. Odstupy od stávajících objektů odpovídají platným předpisům.

### 3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Dotčený pozemek není součástí zemědělského půdního fondu a nemá stanovenu BPEJ ani jiný způsob ochrany. Uvedenou stavbou nedochází k vynětí pozemků ze ZPF ani PUPFL.

Areál společnosti je napojen na obecní vodovod, na který jsou napojeny rozvody vody pro sociální zařízení a závodní jídelnu. Technologická voda pro stávající výrobu a pro kotelnu je odebírána z vlastních vrtů, které se nacházejí v areálu závodu.

Pro výrobu budou do závodu přiváženy suroviny. Z celkového množství surovin pro výrobu rozpouštědlových nátěrových hmot rovné 2 500 t za rok bude podíl rozpouštědel obsažených v těchto surovinách činit 609,3 t/rok, čili cca 24,4 %.

Areál je napojen na rozvody zemního plynu, který je využíván pro vytápění výrobních a administrativních prostor pomocí plynových kotelen. Vytápění nové výrobní a skladové haly bude zajištěno novou plynovou kotelnou, která bude zřízena v objektu haly.

Záměr je situován do stávajícího uzavřeného výrobního areálu tvořeného výrobními halami a dalšími objekty, zpevněnými a manipulačními plochami a vnitroareálovými komunikacemi. Hala bude postavena na stávajících zpevněných plochách a nijak nezasáhne do ploch zeleně jak uvnitř areálu, tak i v jeho okolí. V rámci výstavby nedojde ke kácení stromů ani snižování plochy zeleně areálu. Proto nebyly prováděny biologické průzkumy flóry a fauny.

### 4. Produkce odpadů

Nakládání s odpady bude probíhat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a v souladu s navazujícími provádějícími vyhláškami, v platném znění.

Nová výroba rozpouštědlových nátěrových hmot bude produkovat obdobné odpady jako stávající výroba. Přibydou nové druhy odpadů (Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky), jejichž zneškodňování bude zajištěno firmami s platným oprávněním.

Při výstavbě a stavebních úpravách budou dočasně vznikat odpady z použitých stavebních materiálů. Při výkopových pracích a terénních úpravách bude vznikat výkopová zemina pro založení haly. U výkopové zeminy musí být před jejím odvozem a uložením na novou lokalitu proveden rozbor na obsah škodlivin a ekotoxikologický test dle přílohy č. 10 k vyhlášce č.294/2005 Sb. Lokalita k uložení zemin musí být určena k nakládání s odpady. Přebytečnou výkopovou zeminu je vhodné zařadit jako odpad ve smyslu zákona o odpadech. Veškeré odpady budou předány subjektům oprávněným k jejich převzetí.

### 5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Výroba rozpouštědlových nátěrových hmot je zdrojem emisí těkavých organických látek z používaných rozpouštědel, která se uvolňují jak při vlastní výrobě, tak při mytí kotlů. Z tohoto důvodu je navrženo zařízení ke snižování emisí těchto těkavých organických látek, kterým je regenerativní termická oxidace (RTO). Toto zařízení bude umístěno na terénu u západní fasády výrobní haly a vyčištěný vzduch bude komínem vypouštěn do atmosféry.

Maximální množství vzduchu odsávaného z technologie a mycího stroje bude 5 000 m<sup>3</sup>/hodinu. Provoz jednotky RTO bude dvousměnný, tedy po dobu provozu technologie. Bez správné funkce jednotky RTO nesmí být výrobní technologie ani mycí stroj provozovány.

Vzduch z pracovního prostředí haly bude odváděn samostatným vzduchotechnickým výduchem do venkovního prostředí. Koncentrace VOC v tomto vzduchu budou s velkou rezervou ležet pod koncentracemi fugitivních emisí danými platnou legislativou.

Z hlediska západu leží vypočtené hodnoty imisních koncentrací u nejsilněji zastoupené složky emisí VOC, a to xylenu, v okolí závodu HET Ohnič a u nejbližší obytné zástavby hluboko pod čichovým prahem těchto látek, takže nebudou v žádném případě čichově postižitelné.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

V rámci nové výrobní haly budou instalovány dva plynové kotly o celkovém příkonu okolo 200 kW. Bude se jednat o standardní plynové kotly pro ohřev topné vody.

V areálu je provozována chemická čistírna odpadních vod. Záměr neprodukuje technologické odpadní vody, nedojde tedy ke změně ani navýšení čištění technologických odpadních vod. Splaškové vody jsou samostatnou větví vnitroareálové kanalizace svedeny do obecní kanalizace a vedeny na obecní čistírnu odpadních vod obce Ohníč.

Dešťové vody ze střechy nové haly budou vsakovány na okolních travnatých plochách.

V souvislosti s realizací posuzovaného záměru rozšíření výroby budou nově instalovány tyto zdroje hluku: vzduchotechnická jednotka pro větrání a chlazení haly, regenerační oxidační jednotka RTO, venkovní chladící jednotka a stáčení kapalných surovin z cisteren.

Samotný provoz není zdrojem vibrací, ionizujícího nebo elektromagnetického záření.

## 6. Rizika závažných nehod

Stávající havarijní plán bude doplněn o řešení havarijných stavů souvisejících s použitím organických rozpouštědel, která jsou hořlavinami a současně látkami nebezpečnými vodě a půdě. Mimořádná situace může nastat případným únikem závadných látek při manipulaci nebo při poškození záhytné sběrné nádrže.

Protipožární ochrana zahrnuje rozdelení haly na požární úseky, které jsou předepsaným způsobem odděleny tak, aby nemohlo dojít k rychlému šíření požáru.

## 7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení změnu zdravotního rizika pro obyvatele z okolí.

## II. Umístění záměru

### 1. Stávající a schválené využívání území

Pozemek dotčený stavbou záměru je umístěn uvnitř stávajícího areálu společnosti HET spol. s r.o. na parcele č. 118/1 v k.ú. Ohníč. Areál se nachází v zastaveném území obce.

Podle vyjádření příslušného stavebního úřadu, kterým je Městský úřad Bílina, Odbor Stavební úřad a životní prostředí, úřad územního plánování, Březánská 50/4, 418 31 Bílina je dotčený pozemek umístěn dle platného územního plánu obce Ohníč na ploše se způsobem využití „území pro výrobu a skladování“. Záměr je tedy v souladu s územním plánem a Stavební úřad nemá k umístění záměru připomínek.

### 2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

#### a) územní systém ekologické stability krajiny

Ve vlastním zájmovém území dotčeném posuzovanou stavbou se nenachází žádné prvky územního systému ekologické stability (ÚSES).

#### b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Lokalita navrhovaná pro výstavbu nespadá do zvláště chráněného území ve smyslu zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Dle vyjádření orgánu ochrany přírody a krajiny Krajského úřadu Ústeckého kraje lze vyloučit, že záměr může mít samostatně či ve spojení s jinými významným vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

#### c) území přírodních parků

Lokalita ani její širší okolí nezasahuje do žádného vyhlášeného přírodního parku.

d) významné krajinné prvky

V místě záměru se nenachází žádný taxativně vyjmenovaný VKP dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších novel, ani žádný registrovaný VKP. Nejbližším VKP ze zákona je v okolí lokality lesní porost, obklopující prostor lokality ze západu, jihu a východu.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

V řešeném území se nenacházejí žádná archeologická naleziště, historické ani kulturní památky, které by mohly být výstavbou či provozem areálu a jeho vlivy negativně dotčeny.

f) území hustě zasídlená

Obec je střediskem osídlení místního významu a zároveň je jednou z obcí, které svou rozlohou a počtem obyvatel patří v okrese Teplice k největším. V současné době žije v obci Ohníč 733 obyvatel, osídlení je však značně nerovnoměrné.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

V zájmovém území pro realizaci záměru nebyly dosud evidovány žádné staré ekologické zátěže. Z hlediska kvality ovzduší lze lokalitu hodnotit jako mírně znečištěnou. Obcí procházejí pouze komunikace III. třídy. Doprava po těchto komunikacích není natolik intenzívní, aby způsobovala překročení platných hygienických limitů. Nejedná se o lokalitu, která by z hlediska složek životního prostředí byla nadlimitně ovlivněnou lokalitou.

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

Záměr nebude mít negativní vlivy na klima.

Zvýšení emisí škodlivin vzniklých při realizaci záměru, a to především v důsledku vyšší prašnosti z dopravy a pohybu stavebních mechanismů, bude pouze přechodné, omezené dobou výstavby.

Podmínkou realizace záměru je instalace a provoz jednotky regenerativní termické oxidace RTO, ve které dojde k velmi účinnému spálení prakticky veškerých obsažených organických látek a k jejich oxidaci na CO<sub>2</sub> a vodu. Zbytkové znečištění vzduchu vypouštěného komínem jednotky RTO do atmosféry bude zcela minimální a bude dosahovat hodnot do 20 mg/m<sup>3</sup> TOC (celkového organického uhlíku). Toto řešení prakticky zcela eliminuje expozici obyvatel obce Ohníče těmto organickým látkám.

Pro škodliviny emitované záměrem jsou v území dodržovány imisní limity (škodliviny NO<sub>2</sub> a CO) anebo nejsou stanoveny TOCs, popřípadě imisní koncentrace škodliviny xylen. Zdroj díky dopalovací jednotce RTO nebude znamenat výrazné zatížení emisemi znečišťujících látek. Realizace posuzovaného záměru nebude znamenat jakékoli ohrožení veřejného zdraví ani obtěžování obyvatel pachovými látkami.

Po realizaci posuzovaného záměru dojde k mírnému navýšení hladin hluku u okolní obytné zástavby v důsledku instalace nových zdrojů hluku a mírnému navýšení vyvolané dopravy surovin a expedice hotových výrobků. Nový provoz bude v cílovém stavu dosažení plné navrhované kapacity výroby dvousměnný, v noční době zůstane areál bez provozu. Z výsledků výpočtu zpracované hlukové studie vyplývá, že realizace posuzovaného záměru se z akustického hlediska u obytné zástavby prakticky neprojeví, navýšení hladin akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru staveb u nejbližších okolních obytných domů bude zcela minimální a nepovede k překročení platných hygienických limitů. Pro hluk ze silniční dopravy se v ani jedné posuzované variantě nepředpokládá nadlimitní expozice v denní době (LAeq,16h > 55 dB). V noční době není areál v provozu a rovněž silniční doprava nebude provozována.

Množství dešťových vod, které budou z areálu odváděny, se nezmění. Odběr podzemní vody ze stávajících vrtů v areálu závodu zůstane nezměněn, nová výroba nepoužívá vodu pro výrobní technologii. Vlastní provoz nové haly nebude mít žádný vliv na kvalitu vody.

Realizací záměru nedojde k záboru zemědělské půdy. Pozemky určené k plnění funkce lesa nebudu záměrem dotčeny. Záměr nebude mít negativní vliv na půdu.

Záměr neovlivní horninové prostředí lokality. Nejsou známy nerostné zdroje, které by mohly být zamýšlenou stavbou ohroženy nebo ovlivněny.

Vzhledem k umístění záměru ve stávajícím areálu, kde se na dotčených pozemcích nenachází žádná zeleň, nebude mít navrhovaný záměr žádný významný negativní vliv na své okolí z hlediska ochrany přírody - flóry, fauny a celých ekosystémů.

Záměrem nebudu dotčeny žádné přírodní prvky - biocentra, biokoridory.

Nová hala svým stavebním a architektonickým řešením plně odpovídá stávajícím objektům v areálu HET a svojí výškou tyto objekty nepřesahuje. Z hlediska krajinného rázu tedy nově navrhovaná hala krajinný ráz daného území nikterak nenaruší.

Navržený záměr nebude mít vliv na kulturní a historickou charakteristiku území.

Záměr nebude mít vliv na životní prostředí a zdraví obyvatelstva přesahující státní hranice.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je akceptovatelný.

## 2. Úkony před vydáním rozhodnutí

- Dne 23. 10. 2019 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství žádost o zahájení zjišťovacího řízení včetně oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (2 ks tištěné verze a 1 ks elektronické verze na CD), od oznamovatele společnosti CHEMTEC projekty s.r.o.
- Dne 25. 10. 2019 (č.j. KUUK/147025/2019/KUUK) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 25. 10. 2019 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 29. 10. 2019 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Ústeckého kraje.
- Dne 31. 10. 2019 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna na úřední desce obce Ohníč.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno 6 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků. Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

## 3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Jiřím Blažkem, CSc. (říjen 2019)
- Vyjádření Městského úřadu Bílina, Odboru Stavebního úřadu a životního prostředí, úřad územního plánování, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací ze dne 6. 8. 2019, č.j. MUBI 33949/2019
- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Krajského úřadu Ústeckého kraje (ze dne 12. 8. 2019, spisová značka: KUUK/96329/2019/N-3016) z hlediska možného

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

- Rozptylová studie, zpracovaná Mgr. Jakubem Buckem (září 2019)
- Akustická studie, zpracovaná Ing. Jiřím Blažkem, CSc. (říjen 2019)
- Vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru

#### **4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení**

- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 20. 11. 2019, usnesení č. 093/82R/2019
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 27. 11. 2019 č. j. KUUK/161933/2019/ZPZ
- Obec Ohníč, ze dne 25. 11. 2019
- Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, ze dne 21. 11. 2019, spis. zn. MUBI 48042/2019/Dr
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ze dne 22. 11. 2019, č. j. KHSUL 55185/2019
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 26. 11. 2019; zn. ČIŽP/44/2019/8882

#### **5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení**

**Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje** nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

**Vypořádání připomínek:** Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** se vyjádřil:

Z hlediska ochrany ovzduší

Rozšířením výroby barev v areálu spol. HET Ohníč spol. s.r.o. o výrobu barev obsahující těkavé organické látky vznikne nový vyjmenovaný stacionární zdroj znečištění ovzduší v souladu s přílohou č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (zákon o ochraně ovzduší), řazený pod kódem 9.20. „Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 10 t za rok nebo větší.“

V případě posuzovaného záměru bude spotřeba organických rozpouštědel při výrobní kapacitě 2 500 t nátěrových hmot za rok rovna cca 610 t rozpouštědel za rok. Jednotlivá pracoviště budou odsávána a vzdušnina bude svedena do regenerativní termické oxidace RTO. Upravená vzdušnina bude odváděna do vnějšího prostředí komínovým tělesem o celkové výšce 11 m. V blízkosti výroby barev je zástavba rodinných domů (do 50 m).

Na základě výše uvedeného provozovatel požádá o vydání závazného stanoviska k provedení stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší. Součástí žádosti bude odborný posudek, dle § 11 odst. 8, zpracovaný autorizovanou osobou (ust. § 32 odst. 1 písm. d), zákona o ochraně ovzduší).

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** připomíná, že v dostatečném intervalu před začátkem výroby je nutné požádat o povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Součástí žádosti musí být, dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, provozní řád.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

## Z hlediska prevence závažných havárií

V závodě firmy HET se již nyní nakládá s látkami uvedenými v příloze č. 1 zákona č.224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií a společnost předala krajskému úřadu v roce 2016 protokol o nezařazení. Zamýšlené rozšíření výroby povede pravděpodobně k navýšení množství látek uvedených v příloze č.1. V oznámení ovšem není uvedeno s jakými látkami a v jakém množství se bude v nové výrobě nakládat. Pokud dojde k takovému navýšení jejich množství, které by vedlo k zařazení objektu firmy HET v Ohníči do skupiny A případně B ve smyslu zákona o prevenci závažných havárií, provede provozovatel posouzení rizik ve smyslu § 9 zákona o prevenci závažných havárií.

K záměru nemá další připomínky a nepožaduje posouzení podle zákona.

*Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Veškeré vzesené připomínky jsou řešitelné v dalších stupních přípravy projektu.*

**Obec Ohníč se vyjádřila následovně:**

- 1) společnost HET, spol. s r.o. se nachází uprostřed zastavěné části obce Ohníč. Již její současná výroba vodou ředitelných nátěrových hmot znamená pro obec velkou dopravní zátěž. Obcí neprojíždí jen kamiony a nákladní automobily do společnosti HET, spol. s r.o., ale je zatížená i kamionovou dopravou společnosti SKATT, spol. s.r.o a EUROVIA kamenolomy, a.s. Tyto firmy jsou také na katastrálním území obce Ohníč. Bezpečnost občanů je velmi ohrožena, a to z důvodu nemožnosti umístění chodníku na této komunikaci z návsi směrem na Bžany (komunikace je úzká).
- 2) Dále má obavy o zdraví občanů. Obec se nachází v dolíku a rozptylové podmínky obci jsou špatné. Navrhovaná výška komínu je podle jejich názoru nedostačující, jelikož je nižší než nejvyšší budova společnosti HET, spol. s r.o.
- 3) Hodnoty vypouštěných koncentrací, které jsou uvedeny v dokumentaci, jsou z hlediska zákona podlimitní, je pravdou, že pro TOCs a xylen nejsou v ČR žádné limity a toho se obávají.

Obec Ohníč nevydává kladné stanovisko k záměru z důvodu obavy o ochranu a zdraví občanů.

**Vypořádání připomínek:**

*Ad1) Z údajů uvedených v oznámení vyplývá, že realizací záměru dojde k navýšení dopravy o 2,4 jízd nákladních automobilů za den (obousměrně), navýšení osobní dopravy bude o cca 10 jízd za den. Nová výroba představuje navýšení stávající dopravy o necelých 11 %. Z dopravního hlediska se tedy tento nárůst dopravy projeví jak uvnitř areálu, tak i na příjezdových komunikacích minimálním zatížením, které nezpůsobí problémy spočívající ve zvýšení dopravní zátěže ani z hlediska hluku a emisí škodlivin z dopravy. Pro hluk ze silniční dopravy se v ani jedné posuzované variantě nepředpokládá nadlimitní expozice v denní době (LAeq,16h > 55 dB). V noční době není areál v provozu a rovněž silniční doprava nebude provozována. Za těchto oznamovatelem poskytnutých skutečností nepovažujeme za důvodné provedení posuzování záměru z důvodu navýšení dopravy ve výše uvedené kapacitě, přičemž dle oznámení toto navýšení nebude mít významný vliv na životní prostředí.*

*Ad2) Rozptylová studie, která je přílohou oznámení, reflekтуje terén v předmětném území a jeho vliv na rozptyl znečišťujících látek. Emise vyvolané záměrem byly propočteny pro výšku komína 11 m. Rozptylová studie je provedena pro záměr relevantní znečišťující látky, které mají stanovený imisní limit (stav znečištění) právními předpisy v ochraně ovzduší, tj. pro NO<sub>2</sub>, CO. Výsledkem rozptylové studie je předpoklad plnění stanovených imisních limitů pro NO<sub>2</sub> a CO při provozu nového záměru.*

*Nad rámec legislativou stanovených imisních limitů byl proveden taktéž výpočet pro rozptyl znečišťujících látek xylen a obecně TOC, kdy xylen může být zároveň nositelem západu. Vypočtená koncentrace pro xylen byla porovnána s všeobecně uznávanou hodnotou čichového prahu s uspokojivým výsledkem. Vypočtené koncentrace TOC byly porovnány s hodnotou uváděnou v odborné literatuře Acta Hygienica Epidemiologica et Microbiologica (SZÚ) taktéž s uspokojivým výsledkem.*

*Ad3) Ohledně „vypouštěných koncentrací“ (tedy „emise“) lze konstatovat, že předpokládané emise TOC za jednotkou RTO (dočišťovací zařízení – regenerativní termická oxidace; méně než 20 mg/Nm<sup>3</sup>) jsou výrazně nižší, než je právními předpisy v ochraně ovzduší požadováno (150 mg/m<sup>3</sup>). Nutno podotknout, že využití jednotky RTO je považováno za plnění požadavku BAT (nejlepší dostupné technologie), aniž by tato povinnost spadala na předmětný záměr.*

**Městský úřad Bílina, odbor stavebního řádu a životního prostředí z hlediska ochrany přírody a krajiny, státní správy lesů, odpadového hospodářství, ochrany ZPF, vodního zákona a z hlediska zájmů přírodních léčivých zdrojů nepožaduje posuzování záměru dle zákona.**

Zdrojem znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, je výroba barev (2 500 t/rok) a technologie mycího automatu. Obě tyto technologie jsou zdrojem emisí těkavých organických látek. Vzhledem k jejich množství jsou emise z obou technologií svedeny do dočišťovacího zařízení RTO. K záměru byla zpracována rozptylová studie (Bucek s.r.o. Brno), se závěrem, že zdroj díky dopalovací jednotce RTO nebude znamenat výrazné zatížení emisemi znečišťujících látek. Pro škodliviny emitované záměrem jsou v území dodržovány imisní limity. Z těchto důvodů je jednoznačnou podmínkou realizace záměru v dané lokalitě instalace a provoz dočišťovací jednotky RTO po celou dobu provozu záměru, kdy bude nakládáno s těkavými látkami tak, že by mohly být emitovány do vnějšího ovzduší. Za dodržení uvedené podmínky nemá orgán ochrany ovzduší MěÚ Bílina námitek k realizaci záměru a z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nepožaduje posuzování záměru.

*Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona, a vzesené připomínky jsou řešitelné v dalších stupních přípravy projektu.*

**Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje** shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a po posouzení předložené dokumentace z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví souhlasí jako dotčený správní úřad ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, s takto zpracovaným oznámením a nepožaduje záměr posoudit dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

Krajská hygienická stanice dále k výše uvedenému uvádí, že v rámci zkušebního provozu stavby bude ze strany investora provedeno měření hluku z provozu nových i stávajících zdrojů hluku k ověření veškerých předpokladů akustické studie, týkající se dodržení hygienických limitů pro hluk stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů; způsob a výběr měřících míst bude předem konzultován s krajskou hygienickou stanicí.

*Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Vzesený požadavek je řešitelný v dalších stupních přípravy projektu.*

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem** ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a vydává následující vyjádření: z hlediska ochrany vod ČIŽP upozorňuje, že s ohledem na nakládání s nebezpečnými

chemickými látkami dle přílohy 1 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění, je provozovatel povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z ustanovení výše uvedeného zákona.

**Z hlediska odpadového hospodářství:** Závod společnosti HET spol. s r.o. v Ohniči nakládá se vznikajícími odpady z výroby a provozu areálu plně v souladu s platnou legislativou. Nová výroba rozpouštědlových nátěrových hmot bude produkovat obdobné odpady jako stávající výroba, pouze přibydou některé nové druhy odpadů, jejichž zneškodňování bude zajištěno, stejně jako v případě stávajících odpadů, firmami s platným oprávněním, s nimiž je na odvoz odpadů uzavírána smluvní vztah. Veškeré činnosti budou prováděny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a souvisejícími vyhláškami, zejména vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o podrobnostech nakládání s odpady, vyhláškou č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o podmínkách ukládání na skládky, vyhláškou č. 321/2014 Sb., o rozsahu a způsobu zajištění odděleného soustřeďování složek komunálních odpadů a vyhláškou č. 341/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady. Podle možnosti budou odpady v maximálně možné míře recyklovány nebo nabídnuty k využití oprávněné osobě. Tento systém je již v areálu zaveden.

**Z hlediska ochrany lesa:** Záměr se bude nacházet v blízkosti pozemků č.p. 96/11 v k.ú. Ohnič, který požívá ochrany PUPFL. Na tento pozemek se vztahuje ochrana podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a jeho prováděcí vyhlášky (dále jen „lesní zákon“). Účelem lesního zákona je stanovit předpoklady pro zachování lesa, péči o les a obnovu lesa jako národního bohatství, tvořícího nenahraditelnou složku životního prostředí, pro plnění všech jeho funkcí a pro podporu trvale udržitelného hospodaření v něm. V případě, že se realizace záměru uskuteční, je nutné postupovat podle ustanovení § 13 lesního zákona, kdy musí být veškeré PUPFL účelně obhospodařovány podle tohoto zákona. Jejich využití k jiným účelům je zakázáno. O výjimce z tohoto zákazu může rozhodnout orgán státní správy lesů na základě žádosti vlastníka lesního pozemku nebo ve veřejném zájmu. Při zpracování záměru je nutné počítat i s ustanoveními § 14 a § 15 lesního zákona. Dotýká-li se řízení podle zvláštních předpisů zájmů chráněných tímto zákonem, rozhodne stavební úřad nebo jiný orgán státní správy jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů, který může svůj souhlas vásat na splnění podmínek. Tohoto souhlasu je třeba i k dotčení pozemků do vzdálenosti 50m od okraje lesa (PUPFL). O odnětí nebo o omezení rozhodne ten orgán státní správy lesů, v jehož území se dotčené pozemky nebo jejich převážná část nacházejí (§ 16 odst. 1 lesního zákona).

Na základě předloženého záměru a výše uvedeného ČÍŽP sděluje, že není dotčeným orgánem státní správy v rámci tohoto řízení.

**Z hlediska ochrany ovzduší** popisuje výrobu rozpouštědlových hmot a dále uvádí:  
Vzhledem ke skutečnosti, že pro snížení emisí VOC bude instalováno moderní dopalovací zařízení pracující na principu rekuperativní termické oxidace s vysokou účinností záchytu škodlivin, lze předpokládat, že nová výroba nebude nadměrně znečišťovat ovzduší a nezpůsobí obtěžování obyvatelů obce Ohnič pachovými vjemy.

Po prostudování předloženého oznámení záměru ČÍŽP konstatuje, že nemá k záměru připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

**Vypořádání připomínek:** Jedná se o vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona, a vzesené připomínky jsou řešitelné v dalších stupních přípravy projektu.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí. Záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111      url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
Fax: +420 475 200 245      e-mail: [epodataelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodataelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156      DIČ: CZ70892156  
ID: t9zbsva      č. ú. 882733379/0800

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodu 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

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

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

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

Ing. Monika Zeman, MBA  
zástupkyně ředitele pro výkon přenesené působnosti,  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník k č.j. KUUK/168627/2019/ZPZ

### Oznamovatel:

1) CHEMTEC projekty s.r.o., Rooseveltova 1804/2, 400 01 Ústí nad Labem

### Dotčené územní samosprávné celky:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Obec Ohníč, Ohníč 30, 417 65 Ohníč

### Dotčené správní orgány:

4) Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a ŽP, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

5) ČIŽP OI, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

6) KHS ÚP Teplice, Jiřího Wolkera 1342/4, 415 01 Teplice

7) Ministerstvo zdravotnictví, Český insp. lázní a zřídel, Palackého nám. 4, 128 01 Praha

### Na vědomí:

- 8) MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10  
9) MŽP, odbor výkonu státní správy IV, Školní 5335, 430 01 Chomutov

**Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmoutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení provedte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno  
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: .....

Sejmuto dne: .....

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)

e-mail: [epodatacna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatacna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156

ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156

č. ú. 882733379/0800