



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00ZHUME

Naše č. j.: KUJCK 60211/2021
Sp. zn.: OZZL 43620/2021/jakubec SO
Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová
Telefon: 386 720 767
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 31. 5. 2021

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a 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“), na základě oznámení, které podala obchodní firma Röchling Engineering Plastics, s.r.o., Průmyslová 451, Planá nad Lužnicí, 391 02 Sezimovo Ústí 2, prostřednictvím Mgr. Barbory Janíčkové, Okružní 48, Záhostice, 391 55 Chýnov, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Přesun výroby do průmyslových prostor Tábor - Vožická“

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

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Přesun výroby do průmyslových prostor Tábor - Vožická

Bod 42 „Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu 1 tis. t/rok.“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je přemístění výroby plastových výrobků z průmyslové zóny v Plané nad Lužnicí do průmyslové zóny ve Vožické ulici v Táboře. Výměra 3 pronajímaných hal H01, H04 a H05 je celkem 17 375 m². Výrobní provoz zahrnuje 5 linek na výrobu plastových desek, 2 linky na výrobu svařovacích drátů a 3 linky na výrobu plastových tyčí a 2 mlýny na drcení plastových odřezků. Je plánováno navýšit stávající roční výrobní kapacitu z 12 000 tun na 15 000 tun.

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Tábor
Katastrální území: Měšice u Tábora
Pozemky parc. č.: 1247/5, 1247/41, 1247/43, 1247/48, 1247/55, 1247/57 a 1247/60

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je přesun výrobního provozu, který zahrnuje stávající 4 linky na výrobu plastových desek, 2 linky na výrobu svařovacích drátů a 3 linky na výrobu plastových tyčí, do nových prostor, a to z průmyslové zóny v Plané nad Lužnicí do průmyslové zóny ve Vožické ulici v Táboře. S plánovaným navýšením kapacity výroby bude do haly H01 navíc umístěna ještě 1 linka na výrobu plastových desek. Lokality jsou od sebe vzdáleny vzdušnou čarou 5,3 km. V rámci záměru budou provozovány následující činnosti: na venkovních manipulačních plochách kamionová doprava (surovin/výrobních), pohyb vysokozdvizných vozíků a doprava osobními automobily zaměstnanců, v halách pak lehká průmyslová výroba, skladování a kancelářské činnosti. Zpracování plastů ve výrobním provozu společnosti je vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší kategorie 6.5 Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitu, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitu uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší. Pro tento zdroj nejsou stanoveny specifické emisní limity, úroveň znečišťování ovzduší není zjišťována a nejsou vypouštěny látky obtěžující zápachem. V lokalitě průmyslové zóny Vožická se nachází řada dalších výrobních provozů včetně zdrojů znečišťování ovzduší. Stávající haly jsou dosud využívány, a to převážně jako skladové haly. V územním plánu města Tábor je počítáno s dalším rozvojem tohoto industriálního areálu o celkové rozloze cca 45 hektarů, již v roce 2019 započala výstavba jižní části dopravního napojení této průmyslové zóny z městské části Měšice. Není předpoklad významné možnosti kumulace s jinými záměry, kromě možného krátkodobého souběhu stavebních prací.

Stručný popis technického a technologického řešení:

V rámci záměru proběhnou následující stavební úpravy:

- rozšíření parkovacích míst pro osobní automobily (45 míst, zatravněvací dlažba/šterk), včetně nabíjecí stanice pro elektromobily (2 místa, asfalt/beton)
- prostor pro skladování palet na venkovní zpevněné ploše (zatravněvací dlažba/šterk)
- umístění skladovacích sil a chladicí techniky u haly H01
- stavební úpravy kancelářských vestavek v hale H01 a H05
- lokální úpravy areálových komunikací a ramp - instalace výrobní technologie nájemce
- výstavba 2 trafostanic, přípojek vysokého a nízkého napětí a rozvodny v hale H01

Do stávajících hal bude montován nový (hala H05), nebo rozšiřován původní (hala H01) vestavek. V obou případech bude nosná konstrukce vestavku ocelová, stropy z trapézového plechu s nabetonovanou deskou, podhledy z minerálních čtverců nebo sádrokartonu. Všechny příčky ve vestavku budou sádrokartonové, v pobytových místnostech budou před obvodovým pláštěm z PUR sendvičových ocelových panelů provedeny sádrokartonové předstěny. Výplně otvorů budou vybrány ze sortimentu běžně dostupného na trhu, předpokládána jsou okna s izolačním trojsklem. Podrobnější dispozice jsou řešeny v dalším stupni projektové dokumentace.

Provozní řešení

Vytápění haly H04 a H05 je z dálkového teplovodního zdroje Teplárny Tábor, výrobní prostory haly H01 jsou vytápěny odpadním teplem z výroby. Vodovodní přípojka je vedena z veřejného vodovodu, stejně jako napojení splaškových odpadních vod na městskou kanalizační síť. Srážkové vody jsou svedeny do retenčních nádrží, požární nádrže nebo vsakovací jímky. Napojení na inženýrské síť je vyřešeno již ve stávajícím provozu. Potřeba elektrické energie záměru je projektována na 2 MW.

Výrobní provoz

Ve výrobní hale H01 bude umístěno celkem 10 linek na výrobu plastových polotovarů a 2 samostatné mlýny na zbytky materiálů. Granulované suroviny jsou plněny z cisteren do uzavřených skladovacích sil (zásobníků), umístěných v těsném sousedství haly, nebo jsou ručně sypány do vany ve výrobní hale.

- Výroba plastových desek

V zásobníku jsou suroviny ve formě granulátu, který je tepelně zpracován v extrudéru. Celý proces je řízen automaticky dle zadaných parametrů na ovládacím panelu extrudéru, kde se nastavuje teplota (180 - 220 °C), tlak, rychlost otáček šneku v extrudéru a další veličiny. Za extrudérem je napojena tryska, která vytlačuje roztavený materiál, který postupuje dále přes válce, soustavu menších válečků a odtahový válec (udržuje plastový výrobek napnutý) k pile. Za výstupem z trysky a na začátku soustavy válců pro posun výrobku je instalováno odsávání, které je v provozu po celou dobu chodu výrobní linky. Odpadní vzdušina je odsávána z pracovního prostoru na výstupu kopolymeru ze šnekového extrudéru a chladících válců. Celá technologie je chlazená vodou v uzavřeném chladícím systému. Za soustavou válců se nachází fréza, která ořezává okraje plastového výrobku a dále je rozřezává na menší kousky či špony, které jsou dále rozebrány v mlýnu. Poslední částí technologické linky je pila, která rozřezává plastové desky na požadovanou velikost.

- Výroba svařovacích drátů

Ze zásobní vany jsou suroviny včetně aditiv dávkovány do zásobníku. Směs je dále zpracována v extrudérech se šnekovým dopravníkem. Roztavená hmota je vytlačována ve formě nekonečného drátu v požadovaných parametrech. Celý proces je řízen automaticky dle zadaných parametrů na ovládacím panelu extrudéru, kde se nastavuje teplota (210 - 230 °C), tlak, rychlost otáček a další veličiny. Za extrudérem je napojena tryska, která vytlačuje roztavený materiál. Tryska je rozdělena na 7 vláken (drátů), které jsou ochlazovány vzduchovým ventilátorem a dále jsou taženy po chladicí dráze do navíjecího zařízení. Dráty jsou zastřihávány ručně obsluhou linky.

- Výroba plastových tyčí

Jednotlivé linky se skládají z extrudéru, který je pomocí dávkovacího zařízení zásobován plastovým granulátem. Granulát je v extrudéru (230 – 245 °C) roztaven do formy taveniny, která je za pomoci trysky formována do požadovaných rozměrů. Pro ochlazování vytlačených tyčí slouží uzavřený systém s vodní vanou - chladicí tanky, ve kterých dochází k vytvrzení tyčí. Tyče jsou dále odtahovány pomocí válcových odtahů a vstupují do automatické pily, kde jsou nařezány na požadovanou délku a ukládány do přepravních boxů, následuje manipulace a skladování. Výrobní proces je velmi pomalý vzhledem k potřebným fyzikálním vlastnostem tyče (např. 6 m/den). Finálním výrobkem jsou tyčové prvky z polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) o průměru max. do 120 mm (dle nastavené protlačovací hlavy extrudéru) a délky max. 3 m.

- Drcení plastových odřezků/plastového odpadu

Pro zpracování (drcení) plastových odřezků/plastového odpadu na granule jsou určeny 2 mlýny typ RAPID 1000 a typ S 60/100 SRV. Zbytky očištěného plastu jsou přivedeny pásovým dopravníkem ke vstupu granulátoru, kde následně padají skrze násypku do skříně řezače a jsou pomocí soustavy pevných a pohyblivých nožů nadrceny. Nadrcený granulát prochází skrze síto do zásobníku granulátu, kde je shromažďován. Ze zásobníku je granulát odsáván dmychadlem do cyklonu, kde dojde k oddělení prachu a padá dále do připravených BIG-BAGŮ. Mlýny, které jsou součástí 5 linek pro výrobu desek, pracují na stejném principu, granulát vypadává přímo do zásobníku jednotlivých linek před šnekovým extrudérem. Tyto mlýny jsou osazeny rukávovým filtrem pro zachytávání prachu.

Oznamovaný záměr nespadá pod režim zákona č. 76/2002 Sb., zákona o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

5. Obchodní firma oznamovatele:

Röchling Engineering Plastics, s.r.o., Průmyslová 451, Planá nad Lužnicí, 391 02 Sezimovo Ústí 2
IČO: 264 39 441

6. Zpracovatel oznámení:

Mgr. Barbora Janíčková, Okružní 48, Záhostice, 391 55 Chýnov, držitelka autorizace dle § 19 zákona

Odůvodnění**1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu:**

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je přesun výrobního provozu plastových polymerů z průmyslové zóny v Plané nad Lužnicí do 3 hal v průmyslové zóně ve Vožické ulici v Táboře za současného navýšení výrobní kapacity na 15 000 tun výrobků. Výrobní provoz zahrnuje 5 linek na výrobu plastových desek, 2 linky na výrobu svařovacích drátů a 3 linky na výrobu plastových tyčí, 2 mlýny na drcení plastových odězků.

II. Umístění záměru

Posuzovaný záměr se nachází vedle silnice II. třídy č. 137 mezi Tábořem a Mladou Vožicí, na severovýchodním okraji města Tábor, na okraji průmyslové zóny Vožická. Napojení dotčené části areálu je zabezpečeno vlastním sjezdem z této komunikace. Pronajímané haly pro realizaci záměru jsou na pozemcích parc. č. 1247/60, 1247/55 a 1247/43, manipulační plochy mezi halami se nachází na pozemcích parc. č. 1247/5, 1247/57, 1247/41, 1247/48, vše v k. ú. Měšice u Tábora.

Lokalita záměru je umístěna na hranici urbanistického využití a zemědělsky využívané krajiny. Ve vyjádření Městského úřadu Tábor, odboru rozvoje, vydaného pod č. j. METAB 20114/2021/OR/Ha dne 14. 4. 2021 je konstatováno, že předložený záměr je při respektování podmínek pro využití ploch určených pro výrobu a skladování – lehký průmysl (Vp) v souladu s platným územním plánem města Tábor.

Pozemky se nenacházejí v záplavovém území ani v jeho aktivní zóně, nejsou součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani ochranných pásem vodních zdrojů. Do zájmového území nezasahuje žádné chráněné ložiskové území ani vyhrazený či nevyhrazený dobývací prostor. Nebyl zde potvrzen výskyt zvláště chráněných druhů živočichů ani rostlin. Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit, nacházejících se na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje, byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vyloučen ve stanovisku Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 25. 3. 2021 č. j. 44174/2021.

Vzhledem k umístění záměru lze vyloučit významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Z vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví je nutno zohlednit znečištění ovzduší a hluk. Navýšení provozu nákladní dopravy v souvislosti se změnou provozované činnosti v dotčených halách se odhaduje na méně než 1 %, emisní příspěvek je tak na velmi nízké úrovni a na imisní situaci v lokalitě má zanedbatelný vliv. Hluková zátěž je srovnatelná s jinými provozy lehkého strojírenství a výroby. Nejbližší obytná budova se nachází v Záluží, 700 m severozápadně (lokalita je za horizontem a za dálnicí D3), východně pak cca 900 m obytná budova Zavadilka (v zákrytu budov i vegetace) a krajní obytný dům v Měšicích je cca 1 000 m jižně (v částečném zákrytu navazující haly k hale H01). Ze závěrů hlukové studie (RNDr. Radek Zahradník, duben 2021), která byla přílohou oznámení, v níž byly hodnoceny zdroji hluku prostřednictvím softwaru Hluk+doprava, chlazení, výrobní technologie včetně drcení uvnitř hal a výduchy vzduchotechniky, vyplývá, že nebude překročen hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku.

Vliv na ovzduší a klima

Ve fázi přípravy a výstavby se jedná o krátkodobý zdroj znečišťování ovzduší, kdy jsou do ovzduší vnášeny především prachové částice. Množství tuhých znečišťujících látek v rámci výstavby není možné jednoduše vyčíslit, závisí na použitých materiálech, počasí, vzdušné vlhkosti i povětrnostních podmínkách. Z hlediska ochrany ovzduší je třeba dbát opatření zabraňující či alespoň omezující vznik resuspendované prašnosti. Při realizaci zemních prací bude při provádění a manipulaci se sypkými materiály potřeba vhodnými technickými a organizačními prostředky minimalizovat sekundární prašnost z dopravy a její vliv na okolní životní prostředí.

Zdrojem emisí při provozu posuzovaného záměru je související osobní a nákladní doprava a provoz samotných technologických linek. Znečišťujícími látkami, které jsou emitovány do ovzduší z dopravy, jsou především oxidy dusíku, oxid uhelnatý, prachové částice PM₁₀, PM_{2,5}, benzen a benzo(a)pyren. Provoz záměru počítá s maximálním denním dopravním zatížením na úrovni 18 kamionů a 100 osobních automobilů/dodávek, což představuje nárůst pouze v kamionové dopravě o 4 pojezdy/den. Nárůst dopravy po realizaci záměru

společnosti je zanedbatelný, vliv z dopravního zatížení záměru je velmi malý a s jistotou je možné vyloučit, že by vedl ke zhoršení kvality ovzduší v místech, kde jsou překračovány imisní limity.

Výroba plastových desek, tyčí a drátů představuje z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší kategorie 6.5 Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitu, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitu uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší. Zdroj této kategorie má stanovené specifické emisní limity pouze v případě zpracování kapalných epoxidových pryskyřic (bez nebo s aminy), polyuretanových dílců a stavebnin s použitím polyuretanu, nebo výrobu předmětů tepelnou úpravou s použitím aminoplastů nebo fenoplastů. Pro uvedený zdroj tak nejsou stanoveny emisní limity a úroveň znečišťování není zjišťována. Z toho je možné vyvodit, že emise z technologie společnosti jsou zanedbatelné a není možné na zdroj pohlížet jako na producenta závadných látek nebo provozovanou činnost za činnost obtěžující okolí nad veškeré zákonem stanovené limity. Předepsanou technickou podmínkou provozu je využívat opatření ke snižování emisí látek obtěžujících zápachem. Výrobní technologie společnosti neprodukuje látky obtěžující zápachem. Pro těkavé organické látky není stanoven imisní limit, a proto nebyla zpracována rozptylová studie. Mlýny k drcení plastových odřezů/plastového odpadu představují zdroj kategorie 4.13 Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW, přičemž svým příkonem nedosahují uvedeného limitu a jedná se o zdroj nevyjmenovaný. Všechny mlýny jsou také opatřeny zařízením pro zachyt tuhých znečišťujících látek (rukávové filtry, cyklony), pracují uvnitř výrobní haly a nemají výdech do vnějšího prostředí. Emise tuhých znečišťujících látek z výrobní technologie do vnějšího ovzduší je proto nulová.

Příspěvek záměru ke změnám klimatu je nevýznamný.

Vlivy na hlukovou situaci

V rámci provozu záměru byly jako zdroje hluku vyčísleny dopravní toky (pojezdy kamionů, osobních aut i paletových a vysokozdvizných vozíků), dále byla započítána technologie chlazení i výrobní technologie včetně drcení uvnitř hal a výduchy vzduchotechniky. Přílohou oznámení byla hluková studie (RNDr. Radek Zahradník, duben 2021), v níž byly v ní hodnoceny zdroje hluku prostřednictvím softwaru Hluk+. Z jejích závěrů vyplývá, že nebude překročen hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku. Nejvyšší hodnota hluku v nejexponovanějším chráněném venkovním prostoru stavby je $L_{Aeq8h} = 32$ dB v denní době a $L_{Aeq1h} = 32$ dB v noční době pro objekt k bydlení s č. p. 88 Na Zavadilce, $L_{Aeq8h} = 21,9$ dB v denní době a $L_{Aeq1h} = 20,9$ dB v noční době pro objekt k bydlení s č. p. 73 Záluží a $L_{Aeq8h} = 20,1$ dB v denní době a $L_{Aeq1h} = 19,7$ dB v noční době pro objekt k bydlení s č. p. 411 Měšice. Výrobní provoz společnosti tedy nezatíží své okolí nadlimitním hlukem a k překročení hygienických limitů akustického tlaku nedojde.

Vliv na povrchové a podzemní vody

V období provozu budou veškeré dodávky vody pro potřeby záměru kryty dodávkami z veřejné vodovodní sítě. V období výstavby záměru bude voda spotřebována při přípravě maltových a betonových směsí, postřících tuhnutí betonu, postřících proti prašnosti a čištění stavebních strojů a automobilů před výjezdem na veřejné komunikace atd. Dále bude voda spotřebována pracovníky stavby (pitná voda, sociální zařízení staveniště). Potřeba vody pro technologii v průběhu výstavby bude upřesněna v projektu pro stavební povolení, dle odhadu z realizace staveb obdobného rozsahu nepřevyšší 10 m³/den.

Spotřeba pitné vody pro zaměstnance při provozu záměru byla vypočtena na 2 574 m³/rok. Vzhledem k tomu, že nebude využíván jiný zdroj pitné vody, odpovídá i množství vypouštěných splaškových vod této hodnotě. Výrobní technologie nevyžaduje technologickou vodu pro svůj provoz, voda je potřebná pouze jako chladicí medium v uzavřeném okruhu chlazení. Chladicí okruh má i přes svou uzavřenost ztráty odparem v zásobnících, a tuto vodu bude zapotřebí dopouštět z vodovodního řádu. Odhadované množství je cca 300 - 500 l/den, tj. max. 182 m³/rok. Povrchové ani podzemní vody nebudou v zájmovém území odebírány.

Vlivy na půdu

Pozemky, na kterých se nachází haly, mají rozlohu 17 375 m² a druh pozemku dle katastru nemovitostí je zastavěná plocha a nádvoří. Dále jsou zde manipulační plochy – část z nich je již v katastru nemovitostí převedena na odpovídající způsob využití (1 878 m²), zbývající část (10 860 m²) je v procesu převodu. Odnětí ze zemědělského půdního fondu bylo povoleno pro celou plochu souhlasem Krajského úřadu Jihočeského kraje, s číslem jednacím č.j. KUJCK/32585/2007/OZZL/2-Se ze dne 6. 11. 2007. Záměr je v daném území

z hlediska územně plánovací dokumentace v souladu s Územním plánem Tábor. Pozemky určené k plnění funkcí lesa záměrem dotčeny nebudou.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nebude mít vliv na horninové prostředí, v blízkosti se nenachází žádná výhradní ložiska nerostných surovin ani poddolovaná území. Provoz nebude mít významné požadavky na přírodní zdroje, nebude zdrojem zvýšeného množství odpadů.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

V lokalitě záměru nebyly mapovány žádné biotopy, jedná se o průmyslový areál. V sousedství se nachází zemědělsky obhospodařované pozemky, v katastru nemovitostí evidovány jako orná půda. Území je silně ovlivněno člověkem a jeho činností, slouží k intenzivnímu pěstování kulturních plodin. Lokalita záměru nevykazuje zvláštní biologickou hodnotu, realizací záměru nebudou dotčeny žádné zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů. Vliv na živočichy v okolních biotopech může mít částečně hluk v běžné pracovní době (pojezdy technikou, vzduchotechnika, chlazení), který se však oproti stávajícímu provozu prakticky nezmění. Záměr bude i bez jakýchkoliv negativních vlivů na hodnotnější ekosystémy.

Vlivy na chráněná území, významné krajinné prvky (VKP) a územní systémy ekologické stability (ÚSES)

V místě záměru se nenacházejí žádná zvláště chráněná území či jejich ochranná pásma, přírodní parky ani VKP či památný strom. Záměr je dle sdělení příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny bez významných negativních vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Vlivy na krajinu

V rámci záměru nedochází k výstavbě, jedná se pouze o přesun výroby do stávajících hal. Krajinný ráz nebude záměrem ovlivněn.

Vlivy na hmotný majetek

Záměrem nebudou ovlivněny kulturní památky, archeologicky ani kulturně významné lokality či stavby.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 15. 4. 2021 oznámení záměru „Přesun výroby do průmyslových prostor Tábor - Vožická“. Oznámení zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu zaslala obchodní firma Röchling Engineering Plastics, s.r.o., Průmyslová 451, Planá nad Lužnicí, 391 02 Sezimovo Ústí 2, prostřednictvím Mgr. Barbory Janíčkové, Okružní 48, Záhostice, 391 55 Chýnov, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona a oznámení zpracovala.

Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 26. 4. 2021 č. j. KUJCK 46548/2021 zjišťovací řízení. Téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje. Na úřední desce Města Tábor byla tato informace zveřejněna dne 27. 4. 2021.

V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu zaslána k záměru 4 vyjádření, která jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení „Přesun výroby do průmyslových prostor Tábor - Vožická“, zpracované Mgr. Barbarou Janíčkovou, autorizovanou osobou podle § 19 zákona
- Vyjádření uvedená v bodě 4

3. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení:

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření č. j. KUJCK 48973/2021 zde dne 30. 4. 2021
- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, vyjádření č. j. METAB 23265/2021/OŽP/Maš ze dne 12. 5. 2021

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření č. j. ČIŽP/42/2021/1919 ze dne 21. 5. 2021
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření č. j. KHSJC 11238/2021/HOK JH-TA ze dne 25. 5. 2021

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

➤ Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady nemá k posuzovanému záměru z hlediska ochrany ovzduší připomínky a uvádí, že závazné podmínky budou stanoveny v řízeních podle § 11 odst. 2 písm. b), c) a d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

➤ Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí nemá z hlediska dotčených kompetencí připomínky a se záměrem souhlasí.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

➤ Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice nemá k uvedenému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Je upozorněno na zákonnou povinnost, bez komentáře.

➤ Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích s obsahem oznámení záměru souhlasí a nepožaduje další posuzování podle zákona. Závěrem uvádí, že *„bude požadovat stanovení zkušebního provozu a v rámci něho (před jeho ukončením a uvedením stavby do provozu) musí být ověřeny předpoklady zpracovatele akustické studie a výsledky měření získané při přímém měření autorizovanou nebo akreditovanou laboratoří (dle § 32a zákona č. 258/2000 Sb.). Musí být prokázáno, že hluk z provozovny v průmyslových prostorech Tábor - Vožická (stacionárních zdrojů včetně vnitroareálové dopravy) včetně stávajících stacionárních zdrojů hluku v lokalitě a hluku ze související dopravy, dopravní obsluhy, zásobování a manipulace nepřekračuje hygienické limity hluku stanovené pro noční a denní dobu v chráněných venkovních prostorech a v chráněných venkovních prostorech staveb, a že jsou splněny požadavky vyplývající z § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.“*

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nejsou významné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru či jeho okolí. Za předpokladu realizace v oznámení navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Krajský úřad na základě informací uvedených v oznámení záměru, z obdržených písemných vyjádření a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl k závěru, že záměr „Přesun výroby do průmyslových prostor Tábor - Vožická“ nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, neboť z provedeného vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je provoz záměru možný a při respektování doporučených opatření neznamená významné ovlivnění hodnocených složek životního prostředí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví,

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Tábor žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. **Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenu.**

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel

- Röchling Engineering Plastics, s.r.o., Průmyslová 451, Planá nad Lužnicí, 391 02 Sezimovo Ústí 2, prostřednictvím: Mgr. Barbora Janíčková, Okružní 48, 391 55 Chýnov (DS)

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor 1 (DS)

Dotčené orgány

- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, Husovo náměstí 2938, 390 01 Tábor 1 (DS)
- Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí České Budějovice, U Výstaviště 1315/16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice (DS)
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Tábor, Palackého 350, 392 02 Tábor (DS)

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice