

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 129832/2022

Sp. zn.:
S - JMK 108498/2022 OŽP/VIč

Vyřizuje/linka
Ing. Vlčková/541 652 325

Brno
05.09.2022

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 20 písm. b) a § 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, a ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 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“),

že záměr

„TE Nová galvanovna Kuřim – instalace technologie“ k. ú. Kuřim, okr. Brno-venkov

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

Identifikační údaje:

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

„TE Nová galvanovna Kuřim – instalace technologie“

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 22 – Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázní od stanoveného limitu 15 m³.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je druhá etapa realizace nové galvanovny spočívající v instalaci 9 nových galvanických linek do objektu společnosti TE Connectivity Czech s.r.o. vybudovaného v rámci 1. etapy a jejich následný společný provoz s linkami ve stávajícím areálu a 2 linkami v novém objektu. Nové linky budou využívat infrastrukturu vybudovanou v rámci 1. etapy dimenzovanou na konečný počet linek.

Jedná se o automatické pokovovací linky, ve kterých bude provozován proces pokovování základního materiálu. Technologický proces probíhá od předúpravy odmaštěním a aktivací po následné pokovování pásů základního materiálu na finální povrchovou úpravu. Technologické zařízení budou tvořit atypické pokovovací linky speciálně konstruované pro TE Connectivity, které jsou vytvořeny ze sekcí (odmašťovacích, aktivačních, oplachových, pokovovacích, sušících, poháněcích a vodících) pospojovaných do kompaktního celku.

V novém areálu bude probíhat galvanické pokovování pásů a dílů konektorových spojů, nanášením různých vrstev (Ni, Sn, Cu, Ag, Au).

Součet lázní:

Stávající galvanovna	23,85 m ³
Nová galvanovna (dvě linky) – 1.etapa	5,29 m ³
Nová galvanovna (devět linek) – 2.etapa	64,861 m ³
Součet lázní	94,001 m ³

V rámci výstavby objektu galvanovny jsou již vyřešeny obslužné provozy, stavebně je objekt v rámci předchozí etapy vybudován pro cílovou kapacitu.

3. Umístění záměru: kraj: Jihomoravský
okres: Brno-venkov
město: Kuřim
k. ú.: Kuřim (677655)

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Navrhované nové linky budou umístěny do novostavby výrobního objektu vybudovaného v rámci realizace předchozí etapy výstavby. Tato nová budova je situována do prostoru dříve nezastavěné plochy navazující na stávající areál TE Connectivity Czech s.r.o. (dřívější název společnosti Tyco Electronics Czech s.r.o.). Nová budova je součástí výrobního procesu závodu a bude využívat část infrastruktury tohoto závodu.

Instalace nových linek nevyvolá nutnost významných úprav objektu nové galvanovny ani stavbu nových objektů. V rámci instalace technologie budou prováděny drobné úpravy z důvodu napojení technologie na inženýrské sítě uvnitř objektu a vybudování výduchů pro technologické odsávání.

Hlavní dopravní napojení se nezmění, i nadále bude výjezd z areálu na ulici Blanenskou (silnice II/386), která zajišťuje napojení na silnici I/43 ve směru na Brno či Svitavy.

Kumulace s jinými záměry

Z hlediska možné kumulace vlivů na životní prostředí připadá v úvahu především stávající provoz vlastního areálu, záměrem vyvolaná automobilová doprava na ulici Blanenské a provoz sousedních areálů (areál TOS Kuřim, PFM-SmartZone s.r.o. atd.). Kumulace s provozem těchto areálů je řešena hlukovou a rozptylovou studií, obě studie zahrnují celkový provoz nového objektu galvanovny s provozem celkem 11 linek (tedy 2 již dříve vyhodnocených a 9 nově navržených).

Dle vyjádření Městského úřadu Kuřim, odboru investičního, jako orgánu územního plánování č. j. MK/90135/OI ze dne 14.10.2021, je záměr vymezen do návrhové plochy výroby a skladování.

Orgán ochrany přírody krajského úřadu ve svém stanovisku vydaném podle ustanovení §45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů č. j. JMK 139567/2021 ze dne 04.10.2021 vyloučil významný vliv uvedeného záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Realizace záměru je předpokládána v několika etapách. V rámci první etapy byla výstavba nového objektu, včetně jeho dopravního napojení, vybudování přípojek inženýrských sítí a dalších obslužných zařízení. V úvodní etapě byla navržena instalace 2 galvanických linek včetně veškerého zařízení a vybavení umožňující jejich provoz. Instalace zbývajících technologie se předpokládala postupně s ohledem na nárůst poptávky po výrobcích a schopnostech výrobce umístované technologie.

Nově navrhované linky budou umístovány do budovy, která již bude v době instalací vybudována a provozována se 2 galvanickými linkami. Součástí tohoto objektu budou i nutné obslužné provozy a částečná stavební připravenost pro postupnou instalaci předmětných 9 nových linek.

Linky budou umístěny ve 2.NP ve stavebně odděleném prostoru nového objektu. Před linkami bude vytvořený manipulační prostor pro navážení materiálu pro pokovování s paletovými regály a pro zakládání materiálu do linek. Zakládání materiálu do linek bude pomocí manipulačních vozíků. Technologický postup probíhá od předúpravy odmaštěním a aktivací po následné pokovování pásů základního materiálu na finální povrchovou úpravu.

Technologické zařízení tvoří atypické linky:

- Linky navíjení z cívky na cívku (P-601, P-602, P-603, P-604, P-606, P-607 a P-608):
Pás základního materiálu je do linek zaváděn pomocí odvíjecího zařízení a vodicí jednotky.
- Linka bubnová (P-610):
Jedná se o automatickou galvanickou linku – vratnou (ve tvaru U). Uvažovaná bubnová linka je vanová se zakládáním pokovovaného materiálu v bubnech pomocí transportních vozíků (zakládací automaty). Zakládací automaty (portály) pohybující se po vodicích drážkách umístěných po obou stranách nad jednotlivými vanami, převážejí bubny po naplnění materiálem ze zásobníku a zakládají je do jednotlivých funkčních nebo oplachových sekcí.

- Linka závěsová (P-611):

Jedná se o automatickou galvanickou linku – vratnou (ve tvaru U). Manipulace – posun pokovovaného materiálu probíhá prostřednictvím podvěsného dopravníku, se spouštěcími úseky nad jednotlivými vanami.

6. Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. č. 500/2004 Sb., správní řád:

TE Connectivity Czech s.r.o., K AMP 1293, 664 34 Kuřim, IČ 48910791

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavel Cetl, Demlova 24, 613 00 Brno, držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení č. j. 46325/ENV/06 (1713/209/OPVŽP/97)

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 20.07.2022 oznámení záměru „TE Nová galvanovna Kuřim – instalace technologie“ k. ú. Kuřim, okr. Brno-venkov, od společnosti TE Connectivity Czech s.r.o., K AMP 1293, 664 34 Kuřim, IČ 48910791

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. V souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Krajský úřad oznámil zahájení zjišťovacího řízení dopisem č. j. JMK 108934/2022, ze dne 21.07.2022 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k oznámení dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje a na úřední desce města Kuřimi. Za den zveřejnění se považovalo zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Kuřim o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 25.07.2022.
- Město Kuřim – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 08.08.2022.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Kuřim, odbor stavební a životního prostředí – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržel dne 22.07.2022.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 22.07.2022.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 22.07.2022.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel, a jejich vypořádání:

- Městský úřad Kuřim, odbor stavební a životního prostředí, č. j. MK/69152/22/OSŽP ze dne 02.08.2022, který nemá k záměru připomínky.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 48808/2022/BO/HOK, ze dne 23.08.2022 s předmětným záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení dle zákona.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále jen „ČIŽP“), zn. ČIŽP/47/2022/8140 ze dne 23.08.2022 sděluje k záměru následující:
ČIŽP požaduje, aby veškeré prostory, kde budou uloženy chemikálie nebo lázně s chemikáliemi, tvořily nepropustný, dostatečně velký zachytný havarijní prostor bez možnosti úniku závadných (nebezpečných) látek do splaškové nebo dešťové kanalizace.
Na dešťové kanalizaci před vyústěním do Bělečského potoka doporučujeme umístit bezpečnostní šoupátkový uzávěr.
Na skladování a manipulaci se závadnými látkami musí být zpracován a schválen havarijní plán v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech havarijního plánu.
ČIŽP současně požaduje ukládání odpadů z povrchových úprav tak, aby nebyly zdrojem ohrožení podzemních nebo povrchových vod.

Vypořádání:

Požadavky na ukládání závadných látek (chemikálií, odpadů) vyplývají ze zákonných povinností, se kterými projektová dokumentace počítá, a technická opatření pro vodohospodářské zabezpečení budou dále rozpracována a projednána s příslušnými orgány v dalších fázích přípravy stavby.

Zabezpečení dešťové kanalizace uzavíracím šoupětem je provedeno pro stávající areál a investor s obdobným zabezpečením počítá i u navrhovaného rozšíření areálu. V další fázi projektové přípravy bude konkrétní podoba projednána s příslušnými orgány a zahrnuta do projektové dokumentace.

Havarijní plán k provozu zařízení bude podkladem k řízení o vydání integrovaného povolení a bude v rámci tohoto řízení projednaný a schválený.

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je druhá etapa realizace nové galvanovny spočívající v instalaci 9 nových galvanických linek do objektu společnosti TE Connectivity Czech s.r.o. vybudovaného v rámci 1. etapy a jejich následný společný provoz s linkami ve stávajícím areálu a 2 linkami v novém objektu. Navrhované nové linky budou umístěny do novostavby výrobního objektu vybudovaného v rámci realizace předchozí etapy výstavby. Tato nová budova je situována do prostoru dříve nezastavěné plochy navazující na stávající areál TE Connectivity Czech s.r.o. (dřívější název společnosti Tyco Electronics Czech s.r.o.). Nová budova je součástí výrobního procesu závodu a bude využívat část infrastruktury tohoto závodu.

Jedná se o automatické pokovovací linky, ve kterých bude provozován proces pokovování základního materiálu. Technologický proces probíhá od předúpravy odmaštěním a aktivací po následné pokovování pásů základního materiálu na finální povrchovou úpravu. Technologické zařízení budou tvořit atypické pokovovací linky, speciálně konstruovány pro TE Connectivity, které jsou vytvořeny ze sekcí (odmašťovacích, aktivačních, oplachových, pokovovacích, sušících, poháněcích a vodících) pospojovaných do kompaktního celku.

V novém areálu bude probíhat galvanické pokovování pásů a dílů konektorových spojů, nanášením různých vrstev (Ni, Sn, Cu, Ag, Au). Celkový navrhovaný objem aktivních lázní záměru je 64,861 m³. Technologické zařízení tvoří atypické linky:

- Linky navíjení z cívky na cívku (P-601, P-602, P-603, P-604, P-606, P-607 a P-608)
- Linka bubnová (P-610)
- Linka závěsová (P-611)

II. Umístění záměru

kraj: Jihomoravský
okres: Brno-venkov
město: Kuřim
katastrální území: Kuřim (677655)

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vlivy na půdu

Záměr je navržen do objektu vybudovaného v rámci realizace předchozí etapy výstavby a nemá nároky na zábor půd. Nedojde tedy ani k ovlivnění pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

- Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Ovzduší

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny v rámci rozptylové studie (Ing. Pavel Cetl, 25.06.2022).

Z rozptylové studie vyplývá, že z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže nedojde v okolí záměru k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitních stavů. Po zahájení provozu záměru nedojde v důsledku jeho činnosti k nepřipustné zátěži obyvatel.

Klima

Vzhledem k charakteru záměru se nejedná o stavbu způsobující změnu klimatu.

- Vlivy hluku

Posouzení vlivu záměru na akustickou situaci v území je řešeno v hlukové studii (Ing. Václav Volejník, 27.06.2022).

Provoz záměru

Hluk v chráněném venkovním prostoru staveb nepřekročí v žádném posuzovaném stavu limity pro hluk ze stacionárních zdrojů $LA_{eq,8h} = 50$ dB v denní době ani $LA_{eq,1h} = 40$ dB v noční době.

Doprava

Pro současný stav ani ve výhledu včetně záměru, nepřekročí hluk v chráněném venkovním prostoru staveb limity pro hluk z dopravy na silnicích I. a II. třídy. B. U některých hodnotících bodů dojde vlivem stínění hmotou budov záměru k poklesu hluku ze silniční dopravy až o 3,4 dB.

Celkovou hlukovou situaci okolní obytné zástavby jak u hluku z dopravy, tak i u hluku ze stacionárních zdrojů záměr prakticky neovlivní, neboť vypočtené změny hlukové expozice jsou zanedbatelné a z hlediska zdravotního rizika hluku bezvýznamné. U nejbližšího chráněného objektu firemní školky bude podle výsledků akustické studie realizace záměru přínosem, neboť povede ke snížení celkové stávající hlukové zátěže vlivem stínění hmotou budov záměru od zdrojů dopravního hluku.

- Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Zdrojem pitné a technologické vody je stávající vodovod.

Vlivy na povrchovou vodu

Splaškové vody budou vypouštěny do stávající městské kanalizace svedené na ČOV. Do této kanalizace budou vypouštěny také vyčištěné technologické odpadní vody splňující limity provozovatele kanalizace. Kapalné odpady budou odváženy k likvidaci externí firmou mající příslušné oprávnění. Veškeré provozy, v nichž se bude manipulovat s látkami, které by mohly způsobit kontaminaci vod, budou prováděny ve vodohospodářsky zabezpečených prostorech vybavených nepropustnými podlahami a vyspádovanými do záchytných jímek odkud mohou být případné úniky přečerpány do zneškodňovací stanice k vyčištění nebo přečerpány do vhodných obalů a odvezeny k likvidaci oprávněnou firmou.

Vlivy na podzemní vody

V rámci provozu nebudou provozovány žádné výpustě do podzemních vod, které by byly potenciálním zdrojem znečištění. Všechny plochy a prostory, kde bude manipulováno se

závadnými látkami, budou zabezpečeny tak, aby ke kontaminaci podzemních vod ani horninového prostředí nemohlo dojít. Dešťové vody ze zpevněných ploch a komunikací budou před svedením do retence předčištěny v odlučovači lehkých kapalin.

- Vlivy na flóru a faunu a územní systém ekologické stability (ÚSES)

Záměr je umístován do objektu vybudovaného v předchozí etapě a bude využívat již existující infrastrukturu. Zásahy do biotopů rostlin či živočichů se nepředpokládají. Nepřímé vlivy (hluk, emise do ovzduší) jsou z hlediska možného vlivu na faunu a flóru nevýznamné.

Území určené pro realizaci záměru leží mimo funkční prvky územního systému ekologické stability. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky a není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

- Vlivy na nemovité kulturní památky, archeologické památky a naleziště

V prostoru záměru se nenachází žádné architektonické a historické památky. V rámci realizace nemůže dojít k archeologickým nálezům z důvodu umístění záměru do objektu vybudovaného v předchozí etapě.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

a) Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona včetně příloh:

- vyjádření Městského úřadu Kuřim, odboru investičního, jako orgánu územního plánování č. j. MK/90135/OI ze dne 14.10.2021,
- stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, dotčeného orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, č. j. JMK 139567/2021 ze dne 04.10.2021,
- rozptylová studie (Ing. Pavel Cetl, 25.06.2022),
- hluková studie (Ing. Václav Volejník, 27.06.2022),
- hodnocení vlivů na veřejné zdraví – zdravotní rizika hluku a znečištění ovzduší (MUDr. Bohumil Havel, 11.07.2022),
- porovnání s BAT,
- projektová dokumentace (Kovoprojekta Brno a.s., 06/2022).

b) Vyjádření uvedená v bodě 2. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

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

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli, dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným správním úřadům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčené město Kuřim** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

Dotčené město Kuřim v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1668.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal

vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Hájek v. r.

vedoucí oddělení

posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost: Ing. Dagmar Vlčková

Příloha:

Obdržená vyjádření a připomínky (obdrží oznamovatel)

Rozdělovník:

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

TE Connectivity Czech s.r.o., K AMP 1293, 664 34 Kuřim – DS

Dotčené územní samosprávné celky:

Město Kuřim, k rukám starosty, Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim – DS

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

Městský úřad Kuřim, odbor stavební a životního prostředí, Jungmannova 968, 664 34 Kuřim – DS

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS

Potvrzení o vyvěšení (provede město Kuřim a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis