

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 27424/2022

Sp. zn.:
S - JMK 622/2022 OŽP/Vlč

Vyřizuje/linka
Ing. Vlčková/541 652 325

Brno
21.02.2022

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“ 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“

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:

Záměrem je výstavba nové galvanovny v prostoru dosud nezastavěné plochy navazující na stávající areál TE Connectivity Czech s.r.o. (dřívější název společnosti Tyco Electronics Czech s.r.o.). Nová galvanovna bude součástí výrobního procesu závodu, a tedy bude využívat část infrastruktury tohoto závodu.

Společnost TE Connectivity Czech s.r.o. vyrábí konektorové spojovací systémy sestávající z plastového nebo kovového obalu a vnitřních kolíků různých typů a vyhotovení, kabelové svazky s koncovými zásuvkovými spojkami pro různá odvětví, převážně pro automobilový průmysl. Při výrobě konektorů a dalších spojovacích prvků využívá mimo jiné metodu galvanického pokovování. Pro tento typ povrchové úpravy provozuje ve stávajícím areálu 7 průběžných linek pro galvanické pokovování.

V nové galvanovně budou umístěny 2 automatické linky, kde bude probíhat galvanické pokovování pásů a dílů konektorových spojů, nanášením různých vrstev (Ni, Sn, Ag, Au).

Součet lázní:

Stávající galvanovna	23,85 m ³
Nová galvanovna (dvě linky) (3,367 m ³ + 1,923 m ³)	5,29 m ³
Součet lázní	29,14 m ³

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

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Území pro areál nové galvanovny je vymezeno ze západní strany parkovištěm pro osobní vozidla, z jižní strany tokem Bělečského potoka, z východní strany tělesem silnice I/43 a v severním směru je plocha ohraničena silnicí II/386.

Hlavní dopravní napojení zajišťuje ulice Blanenská (silnice II/386), která zajišťuje napojení na silnici I/43 ve směru na Brno či Svitavy.

Jedná se výstavba nového objektu, včetně jeho dopravního napojení, vybudování přípojek inženýrských sítí a dalších obslužných zařízení. Technologie galvanovny bude instalována pouze z části – instalace 2 galvanických linek včetně veškerého zařízení a vybavení umožňující jejich provoz. Část výrobní plochy haly zůstane bez instalace technologie, neboť dosud nebylo rozhodnuto o technických parametrech dalších linek. Stavba galvanovny bude z 1/3 dvoupodlažní a ze 2/3 třípodlažní a bude zde výroba i provozní zázemí.

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.

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.

Krajský úřad upozorňuje, že z hlediska souladu záměru s územně plánovací dokumentací vydanou krajem v širším území, v němž je řešen záměr, vymezují ZÚR JMK koridor silnice I. třídy DS46 pro záměr I/43h Česká – Lipůvka, úprava s odstraněním bodových závad, včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba). Z hlediska širších územních vztahů záměr odpovídá dopravní koncepci vymezené v ZÚR JMK. Záměr DS46 však není prozatím konkrétně zohledněn v řešení územního plánu (ÚP) Kuřim. Zapracování a upřesnění záměrů, které byly vymezeny Aktualizací č. 1 ZÚR JMK (včetně záměru DS46) v ÚP Kuřim řeší změna č. 4 ÚP Kuřim, která je v současnosti pořizována. S ohledem na tuto skutečnost bude nutno koordinovat využívání území v lokalitě v dalších fázích povolování záměru.

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:

Dvě galvanické linky budou umístěny ve 2.NP nového objektu v samostatném stavebně odděleném prostoru. 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 – navíjení z cívky na cívku (P-605 a P-609).

Pás základního materiálu je do linky zaváděn pomocí odvíjecího zařízení a vodící jednotky. Dle konkrétního technologického postupu na finální povrchovou úpravu jsou v činnosti jednotlivé funkční a oplachové sekce (kaskádový systém). Chemické lázně jsou doplňovány z dávkovacích zařízení umístěných v zneškodňovací stanici odpadních vod. Oplachy jsou doplňovány demineralizovanou vodou z vyčištěné odpadní vody ze zneškodňovací stanice odpadních vod.

Na konci každé linky před navíjením na cívku je zařazena operace nanášení lubrikačního přípravku pro zajištění lepších kluzných vlastností finálního pokovení, a tím i jeho delší životnosti. Prostor operace je odsáván a odpadní vzduch vyveden potrubím nad střechu haly. Odpadní vody jsou skrze vpusti v podlaže vypouštěny do zneškodňovací stanice odpadních vod, kde dochází k jejich vyčištění a k separování odpadního koncentrátu. Vpusti jsou odděleny spádem chemicky odolné podlahy a vizuálně odlišeny dlaždicemi jiné barvy. Každá vpust' je napojena na potrubí a svedena do separovaných sběrných nádrží v zneškodňovací stanici odpadních vod. Zde budou odpadní vody dle svého chemického složení adekvátně vyčištěny, koncentrovaný odpad bude odvezen a zlikvidován externí firmou, demineralizovaná voda bude znovu využita ve výrobním procesu.

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 03.01.2022 oznámení záměru „TE Nová galvanovna Kuřim“ 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 5083/2022, ze dne 06.01.2022 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 11.01.2022.
- Město Kuřim – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 14.01.2022.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Kuřim, odbor stavební a životního prostředí – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržel dne 11.01.2022.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 11.01.2022.

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 11.01.2022.

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

- Městský úřad Kuřim, odbor stavební a životního prostředí, č. j. MK/6354/22/OSŽP ze dne 03.02.2021, který nemá k záměru připomínky.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 05323/2022/BO/HOK, ze dne 10.02.2021 nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona, ale je nutné respektovat požadavek pro následná řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Součástí dokumentace pro územní řízení, případně pro stavební řízení bude precizovaná hluková studie obsahující předpokládané vyhodnocení hlukové zátěže z předmětného záměru po jeho realizaci s ohledem na nejexponovanější stávající a navrhované chráněné prostory (dle ÚP Kuřim lokalita „Záhoří“, příp. jiné) definované § 30 odst. (3) zákona č. 258/2000 Sb. (dále také „chráněné prostory“) v dotčené lokalitě, a to i včetně vyhodnocení příspěvku záměru ke stávající hlukové situaci včetně jeho vyčíslené změny (příspěvky jednotlivých zdrojů i souběh stejných zdrojů) s ohledem na tyto nejexponovanější chráněné prostory.

Účelem studie je vyhodnocení stávající hlukové zátěže území dotčeného záměrem a očekávané hlukové zátěž z provozu záměru v nejvíce exponovaných chráněných prostorech a stanovení příp. podmínek, za kterých bude při provozu záměru zajištěn předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku v těchto chráněných venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech, vyplývajících z § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a stanovených pro uvedené chráněné prostory nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Požadavek musí být splněn v dalším stupni povolovacího procesu.

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále jen „ČIŽP“), zn. ČIŽP/47/2022/1426 ze dne 14.02.2022 sděluje k záměru následující:
Na straně 50. záměru je uvedeno, že dle HEIS se záměr nenachází ve vyhlášeném záplavovém území, dle studie Povodí Moravy s.p. se záměr nachází v záplavovém území Kuřimky. ČIŽP požaduje, aby záměr byl umístěn mimo záplavové území.
Dále ČIŽP požaduje, aby odpady, které mohou být zdrojem ohrožení podzemních a povrchových vod (soli, kaly, roztoky, odpady z odmašťování atd.), byly skladovány v zabezpečených prostorách v souladu s vodním zákonem.
ČIŽP současně požaduje, aby veškeré prostory, kde jsou používány a skladovány závadné látky (kyseliny, louhy, kyanidy, galvanické linky s chemikáliemi atd.), byly zabezpečeny dostatečným záchytným havarijním prostorem nebo záchytnými havarijními jímkami. Doprava chemikálií bude prováděna nákladními automobily.

Vzhledem k tomu, že dešťové vody z venkovních ploch jsou svedeny do Bělečského potoka ústícího do Kuřimky, která vtéká do Brněnské přehrady, doporučuje ČIŽP vybudovat pro zabránění případného úniku závadných látek do dešťové kanalizace uzavírací šoupě.

Vzhledem k plánovanému kácení vzrostlé zeleně u Bělečského potoka je třeba požádat příslušný orgán ochrany přírody o zásah do VKP, což ze zákona vodní tok je.

Vypořádání:

Do území zasahují dvě povodňové plochy hladiny Q_{100} . V první řadě jde o rozliv povodňové vlny od vodního toku Kuřimky. Jedná se o plochu v severozápadním rohu řešeného území, kam nejsou navrženy žádné stavby ani infrastruktura. Do této plochy zasahuje pouze rozvojová plocha parkoviště, které je však díky výškovému řešení výrazně nad touto hladinou. Tato plocha tak nijak neovlivňuje a neohrožuje navrhované stavby. Realizace záměru také nezhoršuje odtokové poměry či povodňovou situaci dále po toku. V řadě druhé jde o povodňovou vlnu z Bělečského potoka jako přítoku Kuřimky. V tomto případě jde o nízkou rozlivovou vlnu překonávající břeh potoka a rozlévající se do řešeného území téměř v celé ploše a malé výšce. Výška hladiny Q_{100} se pohybuje v rozmezí 311,71 – 312,86 m n.m. Tyto hladiny však budou upraveny v návaznosti na výstavbu nové křižovatky silnice I. třídy Česká – Lipůvka a vyřešením odtokových poměrů na potoce Kuřimka. Stávající propustek na Bělečském potoce pod silnicí I. třídy Česká – Lipůvka není kapacitní na Q_{100} . Navrhovaný projekt s výše uvedenými údaji počítá a navržené technické řešení tyto skutečnosti respektuje.

Požadavky týkající se zabezpečení odpadů a skladování závadných látek 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.

Projednání kácení vzrostlé zeleně – zásahu do VKP s orgánem ochrany přírody bude řešeno v navazujícím povolovacím procesu.

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

Záměrem je výstavba nové galvanovny v prostoru dosud nezastavěné plochy navazující na stávající areál TE Connectivity Czech s.r.o. Nová galvanovna bude součástí výrobního procesu závodu, a tedy bude využívat část infrastruktury tohoto závodu, kde se vyrábí konektorové spojovací systémy. Při výrobě konektorů a dalších spojovacích prvků využívá mimo jiné metodu galvanického pokovování. Pro tento typ povrchové úpravy provozuje ve stávajícím areálu 7 průběžných linek pro galvanické pokovování o kapacitě lázní 23,85 m³.

V nové galvanovně budou umístěny 2 automatické linky, kde bude probíhat galvanické pokovování pásů a dílů konektorových spojů, nanášením různých vrstev (Ni, Sn, Ag, Au) o kapacitě lázní 3,367 m³ a 1,923 m³.

Jedná se o výstavbu nového objektu, včetně jeho dopravního napojení, vybudování přípojek inženýrských sítí a dalších obslužných zařízení.

Dvě galvanické linky budou umístěny ve 2.NP nového objektu v samostatném stavebně odděleném prostoru. 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 – navíjení z cívky na cívku (P-605 a P-609). Pás základního materiálu je do linky zaváděn pomocí odvíjecího zařízení a vodící jednotky. Dle konkrétního technologického postupu na finální povrchovou úpravu jsou v činnosti jednotlivé funkční a oplachové sekce (kaskádový systém).

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 na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF), pro realizaci záměru je nutné odnětí zemědělské půdy ze ZPF. Tyto půdy jsou zařazeny do I. třídy ochrany ZPF, neboť jde o produkčně nejcennější půdy, nicméně do této skupiny je řazena převážná většina pozemků ležících v této části průmyslové zóny a jejich záboru se tedy s ohledem na rozvoj stávajícího areálu tímto směrem prakticky nelze vyhnout.

K záboru, a tedy ani k ovlivnění pozemků určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) nedojde.

- Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Ovzduší

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny v rámci rozptylové studie (Ing. Pavel Cetl, 08.12.2021).

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. Imisní příspěvek z provozu nové galvanovny včetně obslužné dopravy bude zcela nepatrný a z hlediska zdravotního rizika znečištění ovzduší

zanedbatelný. Specifické látky emitované z technologie galvanovny nebudou ani v součtu s vlivem současného provozu galvanovny představovat zdravotní riziko pro obyvatele v okolí závodu.

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. Pavel Cetl, 14.12.2021).

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 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 TE Electronics 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.

Odvedení srážkových vod

Pro odvedení dešťových vod se počítá s novou areálovou dešťovou kanalizací, která bude odděleně odvádět dešťové vody ze střech a zpevněných plochy s napojením do stávající retenční nádrže vybudované v rámci realizace stávajícího objektu a dimenzované také na budoucí rozvoj. Vody z komunikací a zpevněných ploch budou předčištěny v odlučovači ropných látek.

Recipient pro odvod vody z území se oproti stavu před realizací záměru nemění. Srážkové vody jsou svedeny do toku Kuřimky a Bělečského potoka, který se následně do Kuřimky vlévá.

Odvedení splaškových a technologických odpadních vod

V rámci provozu nebudou vypouštěny technologické odpadní vody. Splaškové vody budou vypouštěny do stávající městské kanalizace svedené na čistírnu odpadních vod. 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 vyspávanými 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.

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

Záměr je umístován do prostoru dosud využívaného jako pole s intenzivním obhospodařováním. Pouze v rámci napojení areálu a chodníku pro pěší na ulici K AMP, dojde k lokálnímu zásahu do dřevinných porostů podél Bělečského potoka, podél západní hranice mezi polem a stávajícím parkovištěm dojde k záboru pravidelně udržovaného pásu druhově chudého trávníku. V prostoru posuzovaného záměru ani jeho přilehlém okolí se nevyskytují biotopy významné pro zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů. Do Bělečského potoka nebude s výjimkou lokálního kácení v rámci napojení areálu zasahováno.

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. S ohledem na terénní a stavební činnosti v souvislosti s realizací záměru je vždy třeba počítat s možností archeologického nálezu. V případě, kdy by výkopem nebo jiným zásahem do terénu, byly narušeny archeologické struktury, bude nutno, ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, zajistit záchranný archeologický výzkum.

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, 08.12.2021),
- hluková studie (Ing. Pavel Cetl, 14.12.2021),
- hodnocení vlivů na veřejné zdraví – zdravotní rizika hluku a znečištění ovzduší (MUDr. Bohumil Havel, 22.12.2021),
- projektová dokumentace (Kovoprojekta Brno a.s., 11/2021)

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_JHM1628.

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 v.r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Dagmar Vlčková

Příloha:

Obdržená vyjádření a připomínky (obdrží oznamovatel)

Rozdělovník:

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržných 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