

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 174514/2022

Sp. zn.:
S - JMK 150232/2022 OŽP/VIč

Vyřizuje/linka
Ing. Vlčková/541 652 325

Brno
08.12.2022

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

„SMC Vyškov – fáze 3“ k. ú. Vyškov, okr. Vyškov

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:

„SMC Vyškov – fáze 3“

Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona, která naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 106 – Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu 10 tis. m².

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je výstavba nové výrobní haly o zastavěné ploše 12 231 m² ve výrobním areálu, kde bude instalována technologie výroby zařízení pro regulaci teploty médií, převážně charakteru montáže a také pro výrobu jednotlivých komponentů. Celková kapacita výroby zařízení pro regulaci teploty (chladících jednotek) je plánována na 25 300 ks ročně.

Dále bude navýšena kapacita montáže elektrických pohonů, případně jiných stávajících prvků průmyslové automatizace, na 100 000 ks ročně (současný stav – 11 000 ks/rok).

3. Umístění záměru: kraj: Jihomoravský
okres: Vyškov
město: Vyškov
k. ú.: Vyškov (788571)

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Stávající výrobní areál společnosti SMC Industrial Automation CZ s.r.o. je situován v průmyslové zóně Nouzka.

Výrobní společnost SMC Industrial Automation CZ s.r.o. se zabývá výrobou pneumatických prvků a elektrických pohonů pro průmyslovou automatizaci. V současnosti zavádí novou výrobu zařízení pro regulaci teploty médií a připravuje se na nový transfer elektrických pohonů z mateřské výrobní společnosti.

Výrobní technologie jsou umístěny ve dvou stávajících výrobních halách. Záměrem je rozšíření výroby zařízení pro regulaci teploty médií.

Z hlediska technologických procesů nedochází k zásadní změně, v nové hale III budou aplikovány zejména procesy montáže doplněné určitou specifickou technologií (děrování, lehké svařování).

Dopravní napojení se nemění, nákladní obslužná doprava je vedena stávajícím výjezdem z areálu na ul. Cukrovarskou a dále na ulici Brněnskou (silnici II/430) směrem na D1 mimo město Vyškov.

V rámci provozu haly III se předpokládá vytvoření 150 nových pracovních míst. Potřebná parkovací stání již byla realizována zejména východně od stávající haly II. Nová menší parkovací plocha je navrhována u nové haly III – 14 nových stání.

Nejbližší obytná zástavba je situována severozápadním směrem ve vzdálenosti cca 400 m od plochy nové výstavby při ulici Brněnská podél komunikace II/430 a severovýchodním směrem ve vzdálenosti cca 450 m od plochy nové výstavby při ulici Palánek při jižním okraji města Vyškova.

Kumulace s jinými záměry

Z hlediska možné kumulace vlivů na životní prostředí přichází v úvahu zejména kumulace vlivů záměru na kvalitu ovzduší, příp. hlukovou situaci. Ve východním sousedství areálu SMC je provozován výrobní závod Rompa Vyškov (plastové výrobky), dále je v průmyslové zóně situována řada dalších provozů (Betonárka Vyškov, Rami CZ, atd.)

Kumulativní vlivy stávajících provozů a navrhovaného záměru byly zohledněny v hlukové a rozptylové studii.

Dle vyjádření Městského úřadu Vyškov, odboru územního plánování a rozvoje, jako úřadu územního plánování č. j. MV 77009/2022 ze dne 03.10.2022, je záměr v souladu s platným Územním plánem Vyškov.

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 142370/2022 ze dne 03.10.2022 vyloučil významný vliv uvedeného záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stávající výrobní technologie jsou umístěny ve dvou výrobních halách (hala I a hala II), přičemž technologie výroby je rozdělena na obráběcí a montážní proces.

Záměrem výstavby výrobní haly III je rozšíření výroby zařízení pro regulaci teploty médií. Vstupním materiálem pro výrobu zařízení pro regulaci teploty médií jsou dovážené komponenty a vyrobené komponenty z nakoupených polotovarů, což budou měděné trubky a válcovaný ocelový plech zinkovaný nebo nerezový.

Ve výrobě budou aplikovány 4 hlavní procesy – vychystání materiálu, zpracování plechu do dané zakázky, předpříprava měděných trubek pro následnou montáž a montáž finálních produktů.

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

SMC Industrial Automation CZ s.r.o., Hudcova 2934/78a, 612 00 Brno, IČ 62909070

7. Zpracovatel oznámení:

RNDr. Stanislav Lenz, Bilfinger Tebodin Czech Republic, s.r.o., držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení č. j. 24141/2709/OPVŽP/99

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 18.10.2022 oznámení záměru „SMC Vyškov – fáze 3“ k. ú. Vyškov, okr. Vyškov, od společnosti SMC Industrial Automation CZ s.r.o., Hudcova 2934/78a, 612 00 Brno, IČ 62909070 zastoupené společností Bilfinger Tebodin Czech Republic, s.r.o., Prvního pluku 224/20, 186 00 Praha 8, IČ 44264186.

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 152893/2022, ze dne 24.10.2022 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 Vyškova. Za den zveřejnění se považovalo zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Vyškov 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 25.10.2022.
- Město Vyškov – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 26.10.2022.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Vyškov, odbor životního prostředí – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržel dne 25.10.2022.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 25.10.2022.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 25.10.2022.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 64737/2022/VY/HOK, ze dne 15.11.2022 s předmětným záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení dle zákona.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále jen „ČIŽP“), zn. ČIŽP/47/2022/11152 ze dne 15.11.2022 sděluje k záměru následující:
Z hlediska odpadového hospodářství ČIŽP upozorňuje, že předávat odpad kat. č. 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 primárně k jeho odstranění (skládkování, spalování), jak je uvedeno v Tab. 19 na straně 33 oznámení, je v rozporu s hierarchií odpadového hospodářství, resp. se zákonem o odpadech. S ohledem na skutečnost, že původcem odpadů skupiny 17 dle Katalogu odpadů z výstavby záměru bude pravděpodobně jiný právní subjekt, není dle názoru ČIŽP danou problematiku nutné řešit již v rámci procesu posuzování vlivů na ŽP.

Vypořádání:

Zpracovatel oznámení uvedl k dané připomínce, že u způsobu nakládání s odpadem č. 17 05 04 došlo k překlepu. Způsob nakládání s odpady, které budou vznikat při výstavbě záměru, bude řešen 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 výrobní haly o zastavěné ploše 12 231 m² v areálu společnosti SMC Industrial Automation CZ s.r.o. v průmyslové zóně Nouzka, kde bude instalována technologie výroby zařízení pro regulaci teploty médií, převážně charakteru montáže a také pro výrobu jednotlivých komponentů. Celková kapacita výroby zařízení pro regulaci teploty (chladících jednotek) je plánována na 25 300 ks ročně. Dále bude navýšena kapacita montáže elektrických pohonů, případně jiných stávajících prvků průmyslové automatizace, na 100 000 ks ročně (současný stav – 11 000 ks/rok).

Výrobní technologie jsou umístěny ve dvou stávajících výrobních halách. Záměrem je rozšíření výroby zařízení pro regulaci teploty médií. Z hlediska technologických procesů nedochází k zásadní změně, v nové hale III budou aplikovány zejména procesy montáže doplněné určitou specifickou technologií (děrování, lehké svařování).

Dopravní napojení se nemění, nákladní obslužná doprava je vedena stávajícím výjezdem z areálu na ul. Cukrovarskou a dále na ulici Brněnskou (silnici II/430) směrem na D1 mimo město Vyškov.

II. Umístění záměru

kraj: Jihomoravský
okres: Vyškov
město: Vyškov
katastrální území: Vyškov (788571)

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vlivy na půdu

Vlivy záměru na půdu jsou hodnoceny v rámci pedologického průzkumu (Ing. Jiří Bělohoubek, 09/2022).

V rámci realizace záměru je požadován zábor zemědělského půdního fondu o výměře 22 000 m². V zájmovém území se vyskytuje jedna bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) 3.01.00, I. třídy ochrany ZPF. Humusový horizont je v zájmovém území vyvinut do hloubky 35-60 cm. Kvalita materiálu humusového horizontu je střední, textura je hlinitá, zásoba humusu je střední.

Před realizací stavby bude provedena skrývka kulturních vrstev zemín o odpovídající mocnosti dle pedologického průzkumu.

Pro rozšíření výrobního závodu do prostoru stávajícího zemědělského pozemku a realizaci záměru bude tedy nutné odnětí odpovídající plochy ze ZPF. Z hlediska vlivu se jedná o negativní vliv, který je zmírněn použitím skryté kvalitní zeminy ke zúrodnění v lokalitě s nízkou bonitou půdy.

Budoucím provozem záměru nebude docházet ke znečišťování zemního a horninového prostředí v zájmovém území. Rizikem by mohly být pouze případné havarijní úniky závadných látek během

realizace a v průběhu provozu (zejména obslužná doprava). Při dodržení příslušných provozních a manipulačních předpisů areálu záměru bude riziko zcela eliminováno nebo minimalizováno.

U ostatních vlivů na půdu (např. úkapy ropných derivátů atd.), zejména vlivem obslužné dopravy, jsou navržena taková opatření (dočištění vod z parkovišť a manipulačních ploch), která tyto vlivy eliminují. K zamezení úniku lehkých kapalin (ropných látek) budou instalovány odlučovače lehkých kapalin.

- Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Ovzduší

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny v rámci rozptylové studie (RNDr. Marcela Zambojová, 10/2022).

Zdrojem emisí z provozu posuzovaného záměru budou technologické zdroje emisí ze svařování, nová plynová kotelna a dále také navýšená generovaná automobilová doprava. Emitovanými škodlivinami budou oxidy dusíku, suspendované částice PM₁₀ i PM_{2,5}, benzen a benzo(a)pyren.

Relativně nejvyšší hmotnostní emisní tok 245 kg/rok bude připadat na oxidy dusíku emitované zejména z provozu plynové kotelny. Emise ostatních škodlivin lze označit za nevýznamné.

V řešené lokalitě jsou platné imisní limity pro roční průměr NO₂, PM₁₀, PM_{2,5} a benzenu i benzo(a)pyrenu bezpečně plněny. Také maximální hodinové imisní koncentrace oxidu dusičitého a maximální denní koncentrace PM₁₀ bude pod hodnotou příslušných imisních limitů.

Na základě výsledků rozptylové studie lze konstatovat, že realizace navrhovaného záměru nezpůsobí spolu imisním pozadím překročení žádného imisního limitu stanoveného pro záměrem emitované škodliviny.

Klima

Potenciální negativní vlivy záměru na klimatický systém připadají v úvahu z hlediska produkce emisí skleníkových plynů, významným skleníkovým plynem je oxid uhličitý. Realizací a následným provozem posuzovaného záměru bude do ovzduší emitován zejména oxid uhličitý ze spalovacích motorů obslužné dopravy nákladní automobilové dopravy a osobní dopravy. Navýšení dopravních intenzit bude minimální a emisní tok oxidu uhličitého z dopravy bude nevýznamný.

- Vlivy hluku

Období výstavby

Posouzení vlivu záměru na akustickou situaci v období výstavby je řešeno v hlukové studii (Ing. Tomáš Staš, 10/2022).

Na základě výpočtu kumulativní hlukové zátěže pro období výstavby záměru lze konstatovat, že při realizaci záměru nebude překročen hlukový limit ze stavební činnosti v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb. Orientační výpočet hlukové zátěže z výstavby záměru byl proveden na straně bezpečnosti – všechny zdroje v nejhluchnější fázi výstavby byly uvažovány na plný neregulovaný výkon, v reálné situaci nebudou zdroje hluku v běhu kontinuálně po celou denní dobu, ale dle potřeby, střídavě a nahodile.

Modelový výpočet hlukové zátěže z dopravy ověřil, že výstavbou vyvolaná nákladní doprava bude mít v okolí příjezdové trasy pouze minimální a dočasný vliv na zhoršení hlukové situace, a to při

plnění legislativních limitů.

Z hodnocení výsledků výpočtu hluku z výstavby vyplývá, že není nutná realizace protihlukových opatření, limity hluku z výstavby budou plněny v nejbližších chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb i bez jejich instalace.

Z důvodu případné eliminace negativního vlivu výstavby posuzovaného záměru se doporučuje využití strojů a stavební mechanizace s nižší hlučností (pravidelně udržované a servisované stroje) a omezení jejich běhu v době, kdy nejsou využívány. Dále je třeba zajistit, že od 21:00 do 7:00 nebudou prováděny žádné stavební práce.

Provoz záměru

Posouzení vlivu záměru na akustickou situaci v období provozu je řešeno v hlukové studii (Ing. Tomáš Staš, 10/2022).

Hluk ze stacionárních zdrojů vyhovuje platným hygienickým limitům při provozu záměru v denní i noční době ve venkovním chráněném prostoru nejbližší a nejvíce ovlivněných obytných staveb, a to i při kumulativním zahrnutí stávajícího naměřeného hlukového pozadí.

Z hlediska hlukové zátěže z dopravy budou u všech referenčních bodů po realizaci záměru plněny denní i noční hygienické limity se zohledněním příslušných korekcí.

- Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

V důsledku provozu záměru dojde k určitému navýšení počtu zaměstnanců, v jehož důsledku dojde k nevýznamnému navýšení produkce odpadních splaškových vod. Parametry vypouštěných splaškových odpadních vod budou splňovat limity dané kanalizačním řádem.

Při provozu záměru nebudou vypouštěny odpadní technologické vody.

Dále dojde k navýšení odtoku dešťových vod z nových zastavěných a zpevněných ploch. Dešťové vody do budou svedeny částečně do akumulární jímky a zbytek plochy bude napojen přímo do areálové dešťové kanalizace. V rámci šetrného zacházení s přírodními zdroji budou dešťové vody ze střech využívány pro sociální účely. Do objektu bude přivedena přípojka nepitné vody z akumulární nádrže dešťové vody. Na vodovod nepitné vody budou napojeny pouze splachovací zařízení toalet a pisoárů.

Srážkové vody z parkoviště a manipulačních ploch budou dočištěny v odlučovačích lehkých kapalin (ropných látek). Dešťové vody budou zadrženy v nádrži se zasakovací funkcí, situované v jihovýchodním cípu rozšířeného výrobního areálu.

V zájmovém území a nejbližším okolí se nenachází žádný zdroj podzemní vody pro individuální nebo veřejné zásobování obyvatelstva.

Vzhledem k charakteru a velikosti navrhované stavby bude ovlivnění povrchových vod nevýznamné. Podzemní vody nebudou při standardním provozu ovlivněny.

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

Pro zájmové území záměru byl zpracován biologický průzkum (Mgr. Anna Starostová, Ing. David Černošek, 13.10.2022)

V rámci provedeného biologického průzkumu nebyl nalezen žádný rostlinný druh, který by mohl být zařazen mezi významné (červený seznam, chráněný dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody

a krajiny, ve znění pozdějších předpisů). Nebyly zaznamenány žádné chráněné druhy bezobratlých, plazů, obojživelníků či ptáků.

V oblasti záměru byly nalezeny pobytové stopy křečka polního (*Cricetus cricetus*), což naznačuje jeho pravděpodobný výskyt na lokalitě. Tento živočich byl zařazen do kategorie silně ohrožený. Bude nutné požádat o výjimku ze zákazu dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území nebude vzhledem k plánované výstavbě skýtat vhodné životní podmínky pro daný druh (ztráta biotopu, potravní příležitosti, rušení, doprava). Stav druhu je v rámci ČR (kontinentální i panonské biogeografické oblasti) hodnocen jako příznivý. Zamýšlený záměr nebude znamenat významný zásah do populace druhu, ovlivnění bude na úrovni jedinců.

Hodnocená lokalita zasahuje do okrajové části nadregionálního biokoridoru (NRBK ID 40) ÚSES. Vzhledem k povaze záměru se nepředpokládá významný vliv na průchodnost krajiny a ovlivnění migračních tras. Jiné nadregionální nebo regionální prvky ÚSES nebudou dotčeny: biokoridor Buchlovské lesy, osa nadregionálního biokoridoru probíhá cca 1 km jihozápadně od lokality.

- Vlivy na nemovité kulturní památky, archeologické památky a naleziště

V daném území navrhovaného záměru se nenacházejí žádné architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče. Realizací záměru nebudou dotčeny žádné kulturní památky.

Architektonické památky, které se nacházejí v širším okolí zájmového území, nebudou vzhledem k jejich vzdálenosti od navrhovaného záměru ovlivněny.

Z okolí zájmové lokality je znám výskyt archeologických nálezů. Nelze vyloučit, že prostor navrhované stavby má charakter území s archeologickými nálezy ve smyslu ustanovení §22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Je pak nutno postupovat v souladu s tímto zákonem.

V případě archeologického nálezu je povinností ihned nález oznámit stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, pokud o něm nerozhodne stavební úřad po dohodě s orgánem státní památkové péče, popř. archeologickým pracovištěm. Investor je povinen umožnit záchranný výzkum.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

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

- vyjádření Městského úřadu Vyškov, odboru územního plánování a rozvoje, č. j. MV 77009/2022 ze dne 03.10.2022,
- 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 142370/2022 ze dne 03.10.2022,
- rozptylová studie (RNDr. Marcela Zambojová, 10/2022),
- hluková studie v období výstavby (Ing. Tomáš Staš, 10/2022),
- hluková studie v období provozu (Ing. Tomáš Staš, 10/2022)
- pedologický průzkum (Ing. Jiří Bělohoubek, 09/2022)
- biologický průzkum (Mgr. Anna Starostová, Ing. David Černošek, 13.10.2022).

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 Vyškov** 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 Vyškov 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_JHM1682.

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

Rozdělovník:

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržných vyjádření:

Bilfinger Tebodin Czech Republic, s.r.o., Prvního pluku 224/20, 186 00 Praha 8 – DS

Dotčené územní samosprávné celky:

Město Vyškov, k rukám starostky, Masarykovo náměstí 108/1, 682 01 Vyškov 1 – DS

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

Na vědomí:

Městský úřad Vyškov, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 108/1, 682 01 Vyškov 1 – 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 Vyškov a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis